

版权所有  
严禁复制

严禁将题本带出考场

准考证号:

2023 年江西省公务员模拟卷

# 行政职业能力测验

姓名:

考场: \_\_\_\_\_

座位: \_\_\_\_\_



## 展鸿 2023 年江西省公务员录用考试模拟卷

### 《行政职业能力测验》

#### 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

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. 党的二十大报告提出, 中国共产党为什么能, 中国特色社会主义为什么好, 归根到底是马克思主义行, 是中国化时代化的马克思主义行。下列关于马克思主义, 说法正确的有几项? ( )

- ①马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想
- ②坚持以马克思主义为指导, 是要背诵和重复其具体结论和词句
- ③推进马克思主义中国化时代化是一个追求真理、揭示真理、笃行真理的过程
- ④拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在

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

2. 2023 年 1 月 12 日, 国家统计局发布数据显示, 2022 年全国居民消费价格比上年上涨 2.0%, 低于全年 3%左右的预期目标。下列对其中的数字相关表述正确的是 ( )。

- A.我国居民收入涨幅为 2.0%
- B.居民消费价格涨幅放缓, 与经济下行、总需求放缓等因素有关
- C.2023 年应当警惕通货膨胀的风险, 采取紧缩性财政政策
- D.中央银行应提高商业银行的存款准备金率

3. 2022 年 12 月 31 日, 国家主席习近平在二〇二三年新年贺词中指出, 今天的中国, 是梦想接连实现的中国, 是充满生机活力的中国, 是赓续民族精神的中国, 是紧密联系世界的中国。明天的中国, ( )。

- ①奋斗创造奇迹              ②力量源于团结              ③希望寄予青年              ④期待在于少年
- A.①②                      B.①②③                      C.①③④                      D.①②③④

4. 下列历史事件按时间先后顺序, 正确的是 ( )。

- A.中法建交, 中美建交, 中日建交
- B.澳门回归祖国, 香港回归祖国, 北京申奥成功
- C.中印边境自卫反击战, 抗美援朝战争, 西沙之战
- D.毛泽东首次出访苏联, 周恩来出席万隆会议, 中国恢复在联合国合法席位

5. 根据《监察法》的规定, 下列不属于监察委员会的职权范围的是 ( )。

- A.对涉嫌贪污贿赂、滥用职权等职务违法和职务犯罪进行调查
- B.对公职人员开展廉政教育活动

- C.对判决、裁定等生效法律文书的执行工作实行法律监督  
D.对失职失责的领导人进行问责
- 6.下列关于我国古代航海的说法错误的是（ ）。
- A.唐朝时中国航海前往阿拉伯国家已实现全程直航  
B.春秋时期开始利用风帆航海，大大提高了船速  
C.古代航海的动力主要是风力和洋流  
D.元明时期的航海家利用“牵星术”测定地理纬度
- 7.下列关于著作权的说法正确的是（ ）。
- A.工程设计图、通用表格等作品的著作权受法律保护  
B.放映权、广播权、修改权都属于著作权  
C.电影作品、电视剧作品的著作权由编剧享有  
D.两人以上合作创作的作品，著作权由主要创作者享有
- 8.下列有关科技常识的说法正确的是（ ）。
- A.石墨能够导电是因为石墨中含有碳元素      B.高温超导体的临界温度接近冰点 0℃  
C.热辐射是真空中唯一的传热方式              D.二氧化氯可与有色物质作用对食品进行漂白
- 9.下列关于汉赋的说法正确的是（ ）。
- A.汉初时期的汉赋多为歌功颂德的长篇“大赋”  
B.汉赋四大家分别是司马相如、班固、扬雄、贾谊  
C.扬雄的《甘泉赋》属于抒情“小赋”  
D.汉赋在结构上分为序、本文和结尾三部分
- 10.税收是一种非常重要的政策工具，下列关于税收的说法错误的是（ ）。
- A.税收是国家公共财政最主要的收入形式和来源  
B.税收具有强制性、有偿性和固定性的特征  
C.税收的基本职能之一是调节经济  
D.我国税制结构中的主体税类、税种是流转税
- 11.下列现象形成过程中的物态变化，与其他三项不同的是（ ）。
- A.晚秋田野里的薄霜                              B.道路旁树枝上的雾凇  
C.冬天室内窗玻璃上的冰晶                      D.悬挂在屋檐下的冰凌柱
- 12.下列诗词所涉及的历史事件，按时间先后排序正确的是（ ）。
- ①谁怜一曲传乐府，能使千秋伤绮罗              ②江东子弟多才俊，卷土重来未可知  
③野旷天清无战声，四万义军同日死              ④金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒
- A.④③①②                      B.①③②④                      C.②①③④                      D.③④②①
- 13.下列有关“四大美女”对应正确的是（ ）。
- A.沉鱼——昭君出塞——匈奴和亲              B.落雁——西施浣纱——东汉歌女  
C.闭月——貂蝉拜月——越王勾践              D.羞花——贵妃醉酒——安史之乱
- 14.下列成语与历史人物及其出处，对应错误的是（ ）。

- A.悬梁刺股——苏秦——《战国策》      B.一鼓作气——曹刿——《后汉书》  
C.乐不思蜀——刘禅——《三国志》      D.指鹿为马——赵高——《史记》
- 15.下列生活现象与热学知识无关的是（    ）。
- A.锅铲、汤勺、漏勺等炊具的手柄用木料制成  
B.往保温瓶里倒开水，根据声音可知水量高低  
C.滚烫的砂锅放在湿地上容易破裂  
D.煮熟后滚烫的鸡蛋放入冷水中浸一会儿，容易剥壳
- 16.下列关于三省六部制说法错误的是（    ）。
- A.尚书省形成于东汉，时称尚书台  
B.中书省由魏曹丕始设，是掌管机要、发布政令的机构  
C.门下省为中央政府最高权力机构之一，负责执行诏令  
D.六部包括吏部、礼部、刑部、工部、兵部、户部
- 17.下列关于民俗谚语中的物理常识，说法正确的是（    ）。
- A.人心齐，泰山移——合力的大小大于各个分力的大小之和  
B.扇子有凉风，宜夏不宜冬——空气流动加快汗液蒸发放热  
C.水银落地，无孔不入——水银的密度小，且具有流动性  
D.火场之旁，必有风生——空气受热膨胀上升，冷热空气的流动形成风
- 18.根据《民法典》的规定，下列说法正确的是（    ）。
- A.违背公序良俗的合同属于无效合同  
B.处理民事纠纷一律依照法律  
C.十周岁以下的未成年人为无民事行为能力人  
D.被监护人的父母被人民法院撤销监护人资格后不得恢复
- 19.2022年12月2日，神舟十四、神舟十五号航天员乘组进行空间站交接仪式，两个乘组移交了中国空间站的钥匙。下列关于神舟飞船说法错误的是（    ）。
- A.神舟系列载人飞船的发射基地是文昌卫星发射中心  
B.神舟飞船是中国自行研制，具有完全自主知识产权  
C.神舟飞船由返回舱、轨道舱、推进舱和附加段构成  
D.神舟飞船由专门为其研制的长征二号F火箭发射升空
- 20.先天性行为指动物生来就有的、由体内遗传物质决定的行为。下列不属于先天性行为的是（    ）。
- A.乌贼喷墨汁      B.黑猩猩钓取白蚁  
C.菜青虫总是取食十字花科植物      D.失去蛋的企鹅把鹅卵石当作企鹅蛋来孵化

## 第二部分 言语理解与表达

(共 35 题, 参考时限 30 分钟)

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.办群众身边的运动会, 要设置群众\_\_\_\_\_的运动项目。泽州县承办跳绳、门球比赛; 高平市承办交谊舞、象棋比赛; 阳城县承办武术、广场舞、气排球、台球比赛……群众观赛之余受到感染, 进而走进家门口的运动场, 推动了全市体育场馆向社会开放。

填入划横线处最恰当的一项是 ( )。

- A.津津乐道                  B.一见钟情                  C.爱不释手                  D.喜闻乐见

22.一个健康的市场绝不允许财经“黑嘴”\_\_\_\_\_。在日前召开的专项整治部署会上, 国家网信办、发改委、财政部等多部门坚决表态, 将督促指导主要商业网站平台对照专项整治要求, 集中清理一批违规发布的财经类信息, 依法依规严处一批问题严重的网站平台, 封禁关停一批充当“黑嘴”、敲诈勒索、社会反映强烈的“自媒体”账号。

填入划横线处最恰当的一项是 ( )。

- A.首当其冲                  B.各行其是                  C.兴风作浪                  D.独断专行

23.我们既要看到网络求职平台带来的利好, 也要\_\_\_\_\_可能存在的误区和歧途, 这是对待求职平台的正确态度。实际上, 很多学生的确从求职项目中获益, 获得了求职信息、提升了个人技能, 不少求职平台也靠良好的服务赢得了口碑和市场的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A.认清 反馈                  B.避免 准入                  C.规避 认可                  D.明辨 支持

24.“谁知盘中餐, 粒粒皆辛苦”, 粮食来自\_\_\_\_\_汗流浹背的劳动者; 土地是庄稼人的命根子, 也是我们每个人的命根子。每一个人都能够也应该\_\_\_\_\_, 尊重每一个劳动者, 感恩每一寸土, 珍惜每一粒米, 为打赢脱贫攻坚战、推进我国农业农村改革发展、实现乡村振兴作出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A.披星戴月 身体力行          B.筚路蓝缕 以身作则  
C.埋头苦干 责无旁贷          D.栉风沐雨 感同身受

25.斗蛐蛐比赛开始以后, 赛场上\_\_\_\_\_, 蛐蛐的主人耳听裁判, 眼观斗盆, 心系各自的蛐蛐。他们屏住呼吸、心弦紧绷, 手心都能攥出汗来。蛐蛐之间的争斗更是激烈。蛐蛐和人一样, 每条都有自己的个性。争斗起来, 有的勇猛, 有的狡猾, 你来我往, 有进有退。两虫\_\_\_\_\_, 撕咬在一起时, 犹如摔跤场上的两名摔跤手。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A.针锋相对 激战                  B.衡短论长 缱绻  
C.目不窥园 牵制                  D.鸦雀无声 纠缠

26.诞生于革命战争年代的革命文物, 有生命、有记忆、有语言, \_\_\_\_\_着来路, 昭示着明天,

是革命文化的具体展现。当红色基因\_\_\_\_\_在一件件宝贵的革命文物当中，穿越时空向我们走来，每个人都会有一种感情、一种激动、一种奋斗的情怀与自信油然而生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.印证 沉淀          B.见证 贮藏          C.追溯 埋藏          D.记录 体现

27.漫漫历史中，出自乡村的文人、官员，更多的是生前即回乡。或卸任而还，或辞官而返，或遭\_\_\_\_\_而回，殊途同归，更有一直晴耕雨读、终老家乡者。这一群体绵延相续，为乡村社会\_\_\_\_\_着地方治理和发展所需的人力资源。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.贬谪 延续          B.罢黜 提供          C.贬黜 保持          D.罢免 输送

28.国学教育要“随风潜入夜，润物细无声”，\_\_\_\_\_，久久为功，才能有所感悟、有所收获。满足于“快充式”培训所得的\_\_\_\_\_、一知半解，陶醉于“国学口红”给自己带来的虚荣，对于个人的国学水平提高作用不大。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.夜以继日 一孔之见 B.孜孜不倦 只言片语  
C.锲而不舍 吉光片羽 D.持之以恒 一鳞半爪

29.利用舆论热点找准角度发布原创文章是自媒体在行业竞争中得以\_\_\_\_\_的利器，但利器使用不当就容易伤到自己。换句话说，“蹭”热点可以，但一定要\_\_\_\_\_原则底线，不能用毫无原则、毫无良知的标题哗众取宠，不能用不堪入目的内容消费受众情感，贩卖点击率。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.独占鳌头 遵守          B.崭露头角 恪守  
C.脱颖而出 捍卫          D.遥遥领先 坚持

30.专业教育的功用也许\_\_\_\_\_，通识教育则并非如此，它像是从身体的每一个细胞一点一滴地\_\_\_\_\_，直至全身细胞更新换代才意识到“今日之我”与“昨日之我”大不相同。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.无济于事 蔓延          B.卓有成效 侵噬  
C.立竿见影 渗透          D.杯水车薪 入侵

31.一部好的文艺作品，打动人心、引发\_\_\_\_\_还是首位。作者有充分表达的自由，但切忌\_\_\_\_\_，沉浸在自我情绪当中。好的文艺电影，不应该成为观众心中“看不懂”“不好看”的代名词，而是应该让观众乐于看电影，并从中思考人生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.共鸣 自说自话          B.深思 妄自尊大  
C.反省 自鸣得意          D.讨论 固执己见

32.数据本身并不是信息，信息需要从数据中\_\_\_\_\_。把数据转到新的结构内、做成新的数据库，就会对数据产生新的了解、发现新的意义。数字人文能够帮助人们\_\_\_\_\_那些理所当然的事情，使人们对\_\_\_\_\_的东西产生新的认识，从中发现并提出新的研究问题，产生新的研究方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.提取 反思 习以为常                      B.获取 审视 由来已久  
C.转化 思考 似曾相识                      D.推演 重视 习焉不察

33.信息通信管理局指出，\_\_\_\_\_垃圾短信，保障人民群众合法权益是践行以人民为中心发展思想的重要举措，也是企业应当\_\_\_\_\_的社会主体责任。自5月下旬以来，我局发现部分电商平台企业未充分核实注册用户意愿，“默认”用户同意，擅自发送“618”商业营销短信，引发相关用户投诉。相关企业务必高度重视，提高\_\_\_\_\_，落实各自主体责任，主动从事前审核、事中监测和事后处置等各环节采取有效措施，把好通信资源关，尽快遏制垃圾短信蔓延趋势，营造良好的通信环境迎接建党100周年。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.严防 肩负 认识                      B.严打 承担 意识  
C.严治 分担 意识                      D.严控 履行 认识

34.新文化运动时期，白话文狂飙突进，作为传统文化代表的汉字也受到\_\_\_\_\_，一些激进的学者甚至提出要废除汉字，改为拼音文字。有些学者认为，传统汉字与现代文化\_\_\_\_\_，无论研究还是教学，都要采用拼音文字，而汉字只为看古书之用。在一个古老国家的现代化转型之初，要打破封建专制文化铁板一块的时代，提出一些\_\_\_\_\_的主张，是可以理解的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.质疑 唇齿相依 居安思危                      B.批驳 格格不入 过犹不及  
C.否认 相得益彰 标新立异                      D.冲击 截然不同 敢为人先

35.作为一种社会或者文化现象，街拍背后有着深厚的文化内涵与消费文化特质。街拍，最早起源于国外的时尚杂志，为\_\_\_\_\_街头流行信息而开展，反映了人们对时尚的追求与图像的\_\_\_\_\_。发展至今，它更多\_\_\_\_\_出青年对主流文化、传统观念的\_\_\_\_\_，体现为一种亚文化的狂欢。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.收集 痴迷 传递 消解                      B.感知 执着 影射 理解  
C.捕捉 推崇 折射 解构                      D.捕获 热爱 展现 观感

36.用一个平台把优质医疗资源集中起来，依靠点对点连接让服务直抵病患。看起来，求医问药的内容一如既往，可方式及效果却有了质的飞跃。一方面关乎信息，远程医疗必须有充分依据，更加全面的数据、病史、特殊经历等病患信息不可或缺。另一方面则关乎效率，省去了一些烦琐流程，更节约了时间成本。然而，\_\_\_\_\_。试想，如果平台、设施的质量还存在漏洞，直接影响的便是医生和患者的沟通效果，或者会耽误病情处理，或者会导致错误诊断，这些后果都将为远程医疗的进一步发展蒙上深深阴影。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.一些平台的收费标准却无章可循                      B.要取得明显成效各方建设一刻都不能大意  
C.个别平台存在泄漏患者隐私的现象                      D.平台有些方面仍然无法跟实体医院相比

37.国家既是文明发展到一定程度的产物，也是文明诸要素如政治、经济、文化、军事乃至行政、管理等要素合力作用的结果。这些要素的聚合，使政治国家内的阶级、阶层分化与社会整合在动态中不断演进。所以，国家与文明的产生和发展并不是同步的，“早期中国”与“早期中华文明”亦是如此。



从目前学术界的观念看，“早期中国”主要指最早在中原地区建立的夏、商等王朝国家，而“早期中华文明”并不是某一核心地区文化单线衍生或扩散的产物，而是在不同地区自发形成、发展的，并在文明发展序列中有高低不同的程度差异及阶段性特点。

这段文字主要说明（ ）。

- A.文明各要素促进了国家的动态发展
- B.国家的产生与文明的发展相辅相成
- C.国家与其文明的发展程度并非同步
- D.早期中国和早期中华文明诞生于不同时期

38.强调善用语言，并不是提倡夸夸其谈，更不是否定行动的力量、落实的价值。挖掘语言的宝藏，品味言语的艺术，有助于更好传递信息、交流意见、沟通情感，也必将推动行之有恒、行之有格、行之有效。从这个角度来说，从真理中汲取营养，在信仰中涵养定力，于情感中激发共鸣，有利于激发语言的力量，最终做到知行合一、言行并举。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A.品味沟通的艺术
- B.知行合一，言行并举
- C.善用语言的力量
- D.行动是最好的语言

39.中国的茶、饮茶方式、斗茶风气、茶具等传入日本后，逐渐与日本本土文化相结合。到了16世纪，形成了日本独特的茶文化——茶道。\_\_\_\_\_。不过，日本茶道实际上是中日文化交流的结晶，如果没有中国茶树及茶文化的引入，茶道这个日本的国粹也就无从谈起了。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A.日本原先既无茶树，也没有饮茶的习惯
- B.现代日本茶道中所用的抹茶，最初就是从中国引入的
- C.日本茶道数百年来持续发展，已经成为日本文化的一个象征
- D.唐代，大批日本使节来到中国学习，并把中国文化带回日本

40.如果只从数字上看，以中国国土面积之大，承载现今中国的人口，应无重荷之虑。但是，众所周知的是，中国西北的广域面积并非宜居之地。现在的黄土高原一带曾经是水丰草茂之地，由此更西地区的植被状态也不似今日这般荒凉。从远古以及古代的宜居或相对宜居状态，到今日的荒芜贫瘠状态，既有气候、地质乃至天体运行变化等自然因素的影响，也有垦殖、游牧以及因战事而导致的大规模人口迁移等人为因素的影响。无论怎样，这些都证明了两种状态之间的转换要经过长时间的复杂变迁。

这段文字主要说明了（ ）。

- A.西北地区不宜居是我国人口负荷超重的重要原因
- B.现如今贫瘠的西北地区在古代并非是不宜居之地
- C.自然因素是西北地区变成不宜居之地的主要原因
- D.西北地区变得不宜居是经长时间复杂变迁的结果

41.为什么在漫长的进化史上，那些令人讨厌的致病基因没有被淘汰？因为它们帮助我们其他更为致命的风险中存活了下来。患镰刀形细胞贫血症的人，得疟疾的风险更低；糖尿病基因帮人类的祖先熬过了严寒的冰河期；再生因子可以使细胞“逆向发育”、永葆青春，然而它们同时也是最危险的致癌基因……因此，\_\_\_\_\_，导致疾病或缺陷的不是突变本身，而是基因组与环境之间的“错配”。基因多样性是进化赋予我们应对环境变化的武器。没人能预知未来，谁知道今天看似没有价值甚至有害

的基因，明天会不会派上用场呢？

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 我们不应该对个别致病基因不依不饶
- B. 基因并非是产生疾病的决定性因素
- C. 没有“好”的基因，也没有“坏”的基因
- D. 所有看似令人讨厌的基因都有其独特作用

42. 中国如今的产品从外观和结构设计上看已经不错了，可以说是“四肢发达”“体格健壮”，有很好的基础，但就是缺点儿“脑子”，也就是智能化水平较低。现在迫切需要的就是往这些健壮的铁疙瘩身上植入“大脑”。智能化、交互化成为人类生活的必需，也成为工业设计的关键词。比如，我们开发了一个核心智能化系统，叫作“多行业嵌入式技术”。拥有了这种核心技术，再通过合理的设计，加上不同的外壳，就可以把它变成割草的、扫地的、清洗游泳池的全自动机器。只要你想得到，它甚至可以装到任何产品当中去。这就是服务创新的发展方向。

文末的“发展方向”是指（ ）。

- A. 开发核心智能化系统
- B. 融入时间、情感等因素
- C. 发展多行业嵌入式技术
- D. 设计智能化、交互化产品

43. 传统戏曲走到今天，出现“水土不服”在所难免，要积极做好调适，方能行稳致远。吸引人才入行，除了免费就读，还要在教学、就业、社保、职称等方面着眼、着力，给戏曲专业人才成长创设一个良好的环境。譬如在教学方面，面对专业师资短缺，要敢于突破用人机制，鼓励戏曲表演类民间艺人、非物质文化遗产传承人参与戏曲教育教学。再如社会保障，戏曲表演团体应严格按国家有关规定为职工办理社会保险，有条件的可购买商业保险，切实维护戏曲从业人员合法权益。

这段文字主要强调（ ）。

- A. 人才是第一资源，是传统戏曲的希望所系
- B. 吸引人才入戏，还需在教学、社保等方面着力
- C. 传统戏曲正面临着艺术精髓无人传承的困境
- D. 现今传统戏曲从业人员的收入已大为改善

44. 水华是淡水水体中藻类大量繁殖的一种自然生态现象，是水体富营养化（可用养分增加导致藻类过度生长）的显著特征。富营养化可能会在湖泊中自然发生，但其主要原因仍是生活及工农业生产中含有大量氮、磷的污水进入水体后，造成蓝藻、绿藻、硅藻等大量繁殖，其中蓝藻水华的发生范围最广，且危害最大，对人类健康威胁不容忽视。目前，人为向水体排放营养物已经使全球范围内的富营养化现象明显加重，导致水质下降、鱼类灭绝和生物多样性减少。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 水华是水体富营养化的显著特征
- B. 水华现象加重给全球带来重大损失
- C. 蓝藻水华对人类健康的威胁不容忽视
- D. 应该加强水污染治理，降低水华风险

45. “泾溪石险人兢慎，终岁不闻倾覆人。却是平流无石处，时时闻说有沉沦。”危急时刻，人们往往会警醒自己，反省自己的不足，补齐自身的短板。而在平常时候，人们则容易失去警觉，自省机制失去效力，危险就会接踵而至。比如，在日常生活中，有的人习惯于从自身利益的角度去思考问题、判

断是非，而不是检视自己有无不足、缺点和失误。凡事责人而不自省，只找别人毛病，而不找自己原因，只指责别人过错，而不找自己的问题，往往会使小纠纷酿成重大事故，正所谓：“各自责，天清地宁；各相责，天翻地覆。”现实生活中的诸多教训殊为惨痛。

下列哪项不是作者想要表达的观点？（ ）

- A.危险常常隐藏在最不引人注意的地方
- B.要树立自省意识多从自身寻找原因
- C.不应只从自身利益的角度思考问题
- D.如果每个人都相互指责会给社会带来混乱

46.情绪和口号，能够帮助社会应激性地弥补缺陷，但大幅度地摇摆却会过犹不及。衡量文理科的社会价值，理应避免非此即彼的认知偏见。无论是担忧“贬低文科”，还是主张“学好数理化”，都不应该泛泛地喊喊口号、发发牢骚，而要从社会发展的大格局中进行反思。其实，在中国社会日趋活跃的当下，“贬低文科”更多地成为伪命题。人文社科对社会发展的驱动作用不断凸显，经济、法律、社会学等学科在各行各业扮演了越来越突出的作用。而在公众心目中，“学好数理化”从来都没有缺席，对科学的信仰，对技术实力的追求，始终是国家走向强盛的必要条件。

这段文字意在强调（ ）。

- A.应加快取消文理科分科的改革进程
- B.“学好数理化”并不等于“贬低文科”
- C.文理科不分高低，对社会发展都有突出作用
- D.公众对文理科价值的衡量存在认知偏见

47.“保卫发际线”已成为“90后”中的热门话题，说明脱发正困扰着越来越多的年轻人。年轻人的“秃如其来”，以及人们的消费升级、职场竞争和美容意识的觉醒，无疑都让植发市场有了井喷式的发展。据相关调研报告显示，2017年全国植发行业的营业额已达到92亿元人民币。然而，庞大的植发市场背后，却是各种治疗及培训机构的违规非法掘金之路，可谓是乱象丛生。

这段文字意在强调（ ）。

- A.年轻人的脱发问题越来越严重
- B.植发行业正呈现井喷式发展
- C.乱象丛生的植发行业需得到整治
- D.年轻人应懂得自我缓解压力

48.为孩子的教育花钱本无可厚非，然而一旦消费过度，就会违反教育本身的发展规律，造成教育资源的浪费和社会价值观的扭曲。教育过度消费不过是家庭教育缺失的衍生品。教育过度消费的核心问题是家长的盲目消费，即非理性消费。爱之不以道，适所以害之也。爱孩子，总是想把最好的给孩子，这恐怕是每一个家长的本能，可问题是“如何是好”，是昂贵高端的消费品还是富足安详的精神？家长应正确引导孩子的消费观，让孩子的精神世界“富”起来。如果孩子形成了正确的消费观，自然也会懂事明理，不会盲目地索取攀比，而且也会把更多的心思放在学习上。

这段文字旨在说明（ ）。

- A.家长爱孩子的方式不对恰恰会害了孩子
- B.家长应以身作则，正确引导孩子的消费观
- C.教育过度消费的核心问题是家长的盲目消费
- D.怎样理性消费应是家庭教育中不可或缺的一课

49.传统义肢是用工程技术的手段和方法，弥补截肢者或不完全缺损的肢体而专门设计和制作装配

的人工假体，但在现阶段，技术水平较高的智能义肢已经能通过电极检测出残肢的肌肉运动，再将它转化成信号来控制不同的动作。不过这种方式也有一定弊端，譬如其容易受到多种因素干扰，包括病患在出汗、剧烈运动等情况下，设备可能会无法精准工作。鉴于此，有关科研人员合作，找到了一种新方法来解决这一系列问题。研究团队通过手术将一种可无线充电的小型电极装置植入残肢，并将这些电极与残肢的神经和肌肉连接，从而让截肢人士能更灵活高效地控制义肢，有助于大幅提升截肢人士的生活质量。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A.无线电极让截肢人士真正实现自如地运用义肢
- B.新型义肢弥补了现阶段义肢的不足之处并被广泛使用
- C.传统义肢是用工程技术的手段和方法制作装配的人工假体
- D.病患在出汗、剧烈运动等情况下，智能义肢将无法精准工作

50.研究人员普遍认为人类活动使得大气中温室气体的浓度增加，从而导致了全球变暖。然而，这一观点并不能解释为什么气温有时会急剧上升。在北极，推动气候变暖的因素之一是永久冻土区和大陆架区甲烷的释放。自从研究人员开始监测北极的温度以来，该地区经历了两次突然变暖：第一次发生在20世纪二三十年代，第二次从1980年开始，一直持续到今天。专家提出假设，这种无法解释的温度突然变化可能是由地球动力学因素引发的。他特别指出，阿留申弧是离北极最近的地震活跃区域，该区域发生了一系列大地震。

根据这段文字，可以推出的是（ ）。

- A.北极甲烷的释放是全球变暖的主要因素
- B.导致全球气候变暖的因素极其复杂
- C.大地震可能是北极突然变暖的幕后推手
- D.地震越活跃的地区气温上升越急剧

51.捍卫以法律和公序良俗为基础的规则文明，是中国现代化进程的一道必答题。构建与时代匹配的精神文明，用公共文明塑造公共场域，显然需要“过程意识”。不论是“野性”十足，还是明知故犯、对不能给自己带来利益或约束自己行为的规则进行人为替换，抑或公然进行“道德蹂躏”、将绕过规则当成一种本事和能耐，面对漠视规则的人，指望他们“君子慎独”显然不可能；只有提升外部约束力与控制力，他们才不能为所欲为。

这段文字意在强调（ ）。

- A.中国的现代化建设必须坚决捍卫规则文明
- B.构建与时代匹配的精神文明是一个漫长的过程
- C.必须通过强制力来限制漠视规则的人为所欲为
- D.对规则缺乏敬畏感导致漠视规则的行为层出不穷

52.脑神经科学这样解释上瘾的神经机制：通过连续不断刺激大脑神经元中的多巴胺分泌，致使多巴胺制造的匮乏感绑架了人们的大脑，出现强迫行为。基于算法逻辑的社交媒体、直播和短视频平台，正是熟练掌握了这套机制，不断打造出让人人上瘾的品牌和产品。通过数据分析用户行为，制造和推送迎合不同个体兴趣的内容，从而不断刺激用户大脑中的多巴胺，牢牢锁住用户的注意力，“让人根本停不下来”。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A.人们的上瘾行为与多巴胺的分泌有关
- B.掌握了上瘾机制就可以打造出让人上瘾的产品
- C.人们应警惕各平台上推送的个性化内容
- D.应加强对社交媒体、直播和短视频平台的监管

53.①事实上，太赫兹能否用于无线通信还在论证

②它的特点是频率高、通信速率高，理论上能够达到太字节每秒（TB/S），但实际上哪种应用需要如此高的网速尚无定论

③此外，通信频率越高对硬件设备的要求越高，需要更好的性能和加工工艺

④之前太赫兹主要用于雷达探测、医疗成像，在无线通信方面的应用也是近两年才开始研究

⑤而且太赫兹有明显的缺点，那就是传输距离短，易受障碍物干扰，现在能做到的通信距离只有10米左右，而只有解决通信距离问题，才能用于现有的移动通信蜂窝网络

⑥太赫兹被很多人认为是6G的关键技术之一

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.①④⑥②⑤③      B.⑥①④②⑤③      C.⑥①⑤④③②      D.⑥②⑤③④①

54.①天文学家利用太阳的震动了解了太阳的内部与演化的信息

②天文学家通过研究在不同深度传播的震动波，发现太阳在不同深度和不同纬度处的自转是不同的。这被称作较差自转，对太阳磁场和活动具有决定性作用

③天文学家还利用日震学（即研究太阳震动的学科）确定了太阳的年龄，并发现其与最老的陨石年龄相当

④太阳震动主要有两种模式，压力模式和重力模式

⑤压力模式主要发生在太阳比较浅的区域内，并在太阳内部不同深度传播

⑥而重力模式目前还处在预言之中，并无广泛接受的观测证据。原因是重力模式发生在太阳内部，很难在表面观测到

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A.①④⑤②③⑥      B.④⑤⑥①②③      C.①②③④⑤⑥      D.①③④⑤⑥②

55.①诗仍处在边缘，但被作为生活方式的“诗”成为生活方式的代言

②“诗与远方”在大众文化中的流行，从某种程度上揭示了诗歌在公众视野中的符号意义

③诗歌更多是以“被观看”而不是以“被阅读”的方式存在

④有学者注意到由此所产生的怪象：当代诗歌在表面似乎在走向“繁荣”，但在文体意义上可能仍在持续走向“边缘”

⑤大众接触诗歌景观或诗人形象的次数也许大于诗歌文本

⑥当“诗”与“远方”并肩步入大众的文化视野时，大众所关注的“诗”已非文本本身，看重的也并非其内在的艺术价值，而是一种可被消费的符号

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.②④①⑤③⑥      B.④①②⑤③⑥      C.②③④⑤⑥①      D.④⑥②①③⑤

### 第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

56. 某公司研发中心有三分之一的研发员拥有博士学位。其中男性研发员平均每人完成 13 套中级设计方案, 女性研发员平均每人完成 10 套中级设计方案, 且拥有博士学位的研发员平均每人每年度额外完成 6 套高级设计方案。该研发中心该年度共完成 216 套设计方案。那么该研发中心有多少名男性研发员? ( )

- A.12                      B.10                      C.8                      D.4

57. 甲、乙两人分别从 A、B 两地同时出发, 5 小时后两人相遇。如果两人的速度均下降 2 千米/小时, 7 小时后可相遇。那么, A、B 两地相距多少千米? ( )

- A.35                      B.50                      C.60                      D.70

58. 某食品加工厂新购进了一批肉类, 其中  $\frac{1}{8}$  为鸡肉,  $\frac{1}{6}$  为羊肉, 牛肉的重量正好是羊肉和鸡肉重量之差的 12 倍, 而猪肉的重量正好是牛肉和鸡肉重量之和的  $\frac{1}{5}$ , 剩下的其他肉类共 4 吨。问该食品加工厂这次新购进的肉类共多少吨? ( )

- A.48                      B.72                      C.96                      D.120

59. 会计小张收到一张陈年旧发票, 该发票已经多处模糊, 能看清的信息有总价为 A933B 元, 其中 A、B 为不相同的两个整数, 采购数量为 108 件。则 A-B 最小为多少? ( )

- A.-4                      B.-1                      C.0                      D.1

60. 某校泳池有 1 个进水口和 3 个相同的出水口, 单独开放进水口 30 分钟可以注满泳池, 单独开放全部出水口仅 18 分钟便可将注满水的泳池放空。某天对没有水的泳池进行注水, 9 分钟后发现有 1 个出水口未关闭, 那么及时关闭出水口后还需多少分钟可注满泳池? ( )

- A.24                      B.26                      C.27                      D.29

61. 正方形跑道 ABCD 边长为 120 米, 小李和小吴从 A 点同时出发, 沿 A→B→C→D→A 方向匀速跑步。已知小李跑步的速度为 5 米/秒, 当小李第一次追上小吴时, 小吴再跑 20 秒就能到达 D 点。问小李跑步的速度是小吴的多少倍? ( )

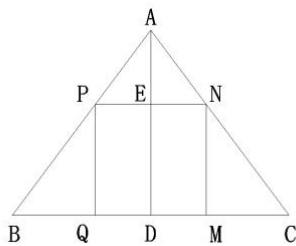
- A.不到 1.5 倍                      B.1.5 ~ 1.75 倍之间  
C.1.75 ~ 2.25 倍之间                      D.2.25 倍以上

62. 某村民要在屋顶建造一个长方体无盖贮水池, 如果池底每平方米的造价为 150 元, 池壁每平方米的造价为 120 元, 那么要造一个深为 3 米、容积为 48 立方米的无盖贮水池最低造价是多少元? ( )

- A.6460                      B.7200                      C.8160                      D.9600

63. 如下图所示, BC 长 12mm, AD 长 8mm, 正方形 QMNP 的顶点均在  $\triangle ABC$  的三边, 那么正方形

QMNP 的面积约为多少平方厘米? ( )



- A.0.23                      B.0.48                      C.4.8                      D.23

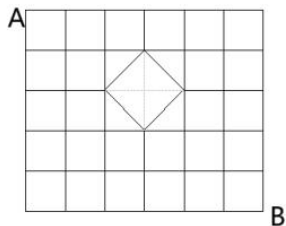
64.公司周末组织教研部、培训部、销售部、人事部四个部门员工加班，四个部门分别为 18、21、27、4 人，加班结束后人事部门组织顺风车送员工回家，经统计如下：有 20%员工在公司附近住宿不乘坐顺风车；公司附近 20 辆顺风车接单；每辆小轿车接送 1 至 4 人。则最多有几辆顺风车接送 2 人? ( )

- A.8                      B.9                      C.12                      D.15

65.小明因工作需要买了一份胶带，胶带形状为空心圆柱。空心圆柱的外直径为 20 厘米，内直径为 16 厘米，高为 11.5 厘米。若胶带的厚度为 0.1 毫米，则这份胶带大概有多长? ( )

- A.113 米                      B.105 米                      C.117 米                      D.98 米

66.如下图所示，为某市城市道路图，市中心有一湖。现要从 A 处送一份 KFC 宅急送到 B 处，为节省时间，要选择最短的路线，共有 ( ) 种不同走法。



- A.40                      B.60                      C.80                      D.100

67.某广场有一个高为 15 米的灯塔，塔尖处有一个绿色光线的激光灯，角度可自由旋转，但光线和水平面的夹角不会小于  $30^\circ$ 。问激光灯所能照射到的区域的最大面积是多少平方米? ( )

- A.1300                      B.650  $\pi$                       C.1350                      D.675  $\pi$

68.马蹄金素有“小金钱草”的别称，其繁殖能力超强，匍匐枝与地面充分接触后就会长出新根和新芽。若在边长为 80cm 的正方形坪床的中心区域撒播种子，半径为 3cm。2 天后长出新芽，再过 5 天周围区域也长出新芽，此时植株覆盖面积为之前撒播面积的 4 倍，按此辐射速度繁殖从播种开始几天后植株就会铺满整个坪床? ( )

- A.86                      B.90                      C.98                      D.108

69.某中学转来 8 名九年级学生，平均分给甲、乙两个班级，其中 2 名来自北京的学生不能分在同一个班级，另外 3 名来自浙江的学生不能全分在同一个班级，则不同的分配方案有多少种? ( )

- A.24                      B.36                      C.70                      D.108

70.某饮料开展开盖有奖活动，每箱饮料 24 瓶，其中 6 瓶饮料瓶盖上印有“再来一瓶”。一摊主将饮料开箱直接售卖，只允许当场打开当场兑换（不存在打开不兑奖的情况）。小李去买时发现一箱饮料

已经少了2瓶，那么小李买1瓶饮料刚好中奖的概率为（ ）。

- A.  $\frac{5}{22}$                       B.  $\frac{3}{11}$                       C.  $\frac{5}{23}$                       D.  $\frac{6}{23}$

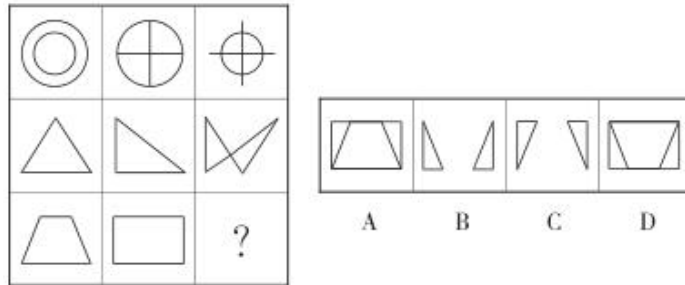
### 第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 35 分钟)

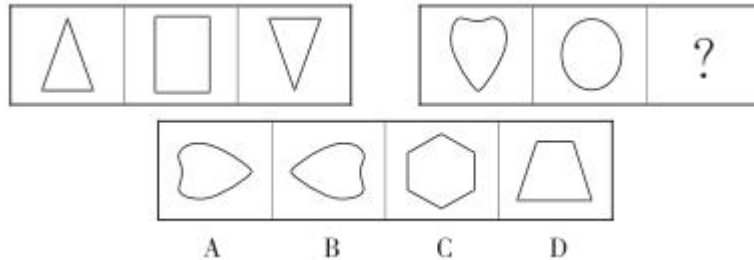
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

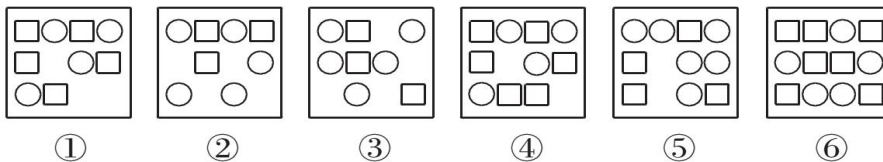
71.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



72.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。

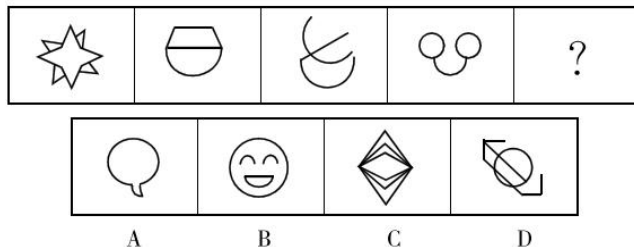


73.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



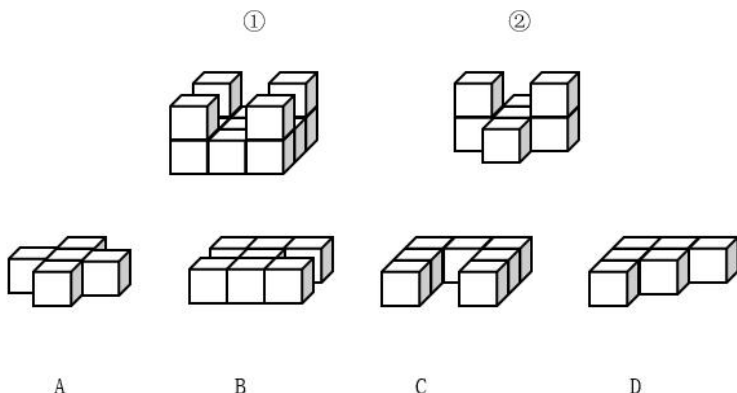
- A. ①③⑤, ②④⑥                      B. ①②④, ③⑤⑥  
C. ①④⑥, ②③⑤                      D. ①②⑤, ③④⑥

74.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。





75.下列哪个选项可与①和②组成一个立方体? ( )



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：

76.占有改定是指在动产交易中，出让标的物时，出让人基于生产、生活的需要仍需继续占有动产，此时双方可以通过协议，使受让人取得动产之间接占有，以取得现实交付而取得所有权。

根据上述定义，下列属于占有改定的是 ( )。

A.甲将自家厂房卖给了乙，由于厂房还在生产最后一批产品，双方协议约定甲生产完这批产品之前厂房及其设备仍给甲使用

B.甲购买了乙的一辆汽车，但由于这辆车在乙的老家，运送过来需要时间，于是双方约定三天后乙将车交给甲

C.甲由于近期忙工作要用电脑又没时间买新的，就和乙签定了合同，约定甲继续使用那台已经卖给乙的电脑1个月

D.甲通过网络购买了乙的二手书，但乙前几天刚把书借给丙，经协商，甲与丙约定丙一周内看完书再寄给甲

77.问题儿童是指具有经常扰乱他人或阻碍自己身心健康发展的行为，不能遵守社会公认的儿童行为规范与道德标准，不能正常与人交往、参加学习与活动的儿童。

根据上述定义，下列属于问题儿童的是 ( )。

A.小王在一次和同学的冲突中将同学打伤

B.小李每到周末就窝在家中玩游戏而不和朋友出去玩

C.小吴经常和同学在公园玩游戏并大呼小叫

D.小张一直是老师眼中的好学生，但私下里他经常会勒索同学

78.世界观是指处在什么样的位置、用什么样的时间段的眼光去看待与分析事物，它是人对事物的判断的反应。

根据上述定义，下列选项中没有反映世界观的是 ( )。

A.古希腊的泰勒斯认为万物生于水，又复归于水

B.儒家陆王学派认为“心即理，吾心即是宇宙”

C.曹操诗中写到“老骥伏枥，志在千里”

D.柏拉图认为世界是“理念”的影子

79.破裂性思维是精神分裂症特征性的思维联想障碍之一。患者在意识清楚的情况下，思维联想过程破裂，谈话内容缺乏内在意义上的连贯性和应有的逻辑性。患者在言谈或书信中，其单独语句在语法上是正确的，但主题与主题之间、语句之间却缺乏内在意义上的连贯性和应有的逻辑性，因此，旁人无法理解其意义。

根据上述定义，下列属于破裂性思维的是（ ）。

A.医生问患者：“哪里不舒服？”患者答：“感觉很不好，胃疼，又好像是头疼，医生，我是不是活不久了？”

B.医生问患者：“有没有过敏病史？”患者答：“我国是过敏大国，我是其中最厉害的一个过敏，小红没我厉害。”

C.医生问患者：“有什么症状？”患者答：“感觉像是强迫在干扰，但这种强迫不同于以往的强迫，不知道自己为什么而强迫。”

D.医生问患者：“你最近怎样？”患者答：“我家住在黄土高坡，神舟七号升空了，多此一举，老师说要勤洗手，妈妈救我。”

80.拟制血亲关系是指当事人之间本无血缘关系，经过法定程序而确认其为亲戚关系。

根据上述定义，下列属于拟制血亲关系的是（ ）。

A.甲小时候认了她母亲的好友乙做干妈

B.丙的父亲再婚，他的亲姨妈丁成了继母

C.3岁的戊被过继给了他父亲的弟弟

D.中国女孩己从小被美国夫妇庚和辛收养

81.完全潜行是指利用埋藏在机器内的无数信号原件产生多重电场，和使用者的脑部直接连接，不是通过眼睛或耳朵等感觉器官，而是直接对脑部传送虚拟的五感情报来生成虚拟空间。同时通过回收脑部发给身体的电子讯号，就算在虚拟空间内进行各种运动，现实世界的身体也毫无反应。

根据上述定义，下列属于完全潜行的是（ ）。

A.小李做了一个梦，在梦里他御剑飞行遨游在天地间

B.小桐在死亡沼泽入口处闻到了腐臭味，而现实中他正头戴设备躺在床上

C.小沈通过肢体动作感应装置操纵游戏中的人物奋力厮杀

D.小张头戴VR设备，用意念操作显示器中的自己在虚拟世界中战斗

82.斯德哥尔摩症候群是指在劫持过程中被害者对犯罪者产生情感，甚至反过来帮助犯罪者的一种情结。

根据上述定义，下列属于斯德哥尔摩症候群的是（ ）。

A.卫某在被警方追捕的时候挟持自己的女友作为人质，女友非但不反抗而且还协助卫某逃走

B.宋某打劫珠宝店的时候挟持了职员赵某，赵某心脏病复发，宋某救了他，赵某非常感激宋某，于是帮宋某打掩护

C.林某挟持自己的老板索要工资，老板凭借自己的聪明机智劝服林某，最终双方和解

D.齐某在打劫金铺的时候强迫店员丁某从旁协助，并允诺事成之后可以分他“一杯羹”，丁某觉得有利可图便迅速变节

83.保护性印象管理是指尽可能弱化自己的不足或避免使别人消极地看待自己的防御型措施。

根据上述定义，下列最符合保护性印象管理的是（ ）。

- A.小沈在公司总抢着干脏活累活，受到了老总的青睐
- B.小李工作一年多评优评先总是轮不到他，原因是他总是和同事发生冲突
- C.小杨渴望升职加薪，但努力工作总是得不到领导的认可
- D.小文每次都跑到无人的楼梯间抽烟，害怕别人发现他是一个烟民

84.不可能事件是指在一定条件下不可能发生的事件，不可能事件的概率为0。

根据上述定义，下列一定属于不可能事件的是（ ）。

- A.将三粒骰子放入骰盅中，摇出1点
- B.今天是29号，明天是1号
- C.在混有2件次品的100件产品中，随机抽取3件产品全都是次品
- D.小明去沙滩上玩，随手捡起一颗小石头，发现是珍珠

85.自然界有这样一种现象：当一株植物单独生长时，显得矮小、单调，而与众多同类植物一起生长时，则根深叶茂，生机盎然。人们把这种相互影响、相互促进的现象，称之为“共生效应”。事实上，共生还是人类之间，自然之间以及人与自然之间形成的一种相互依存、和谐、统一的命运关系。

根据上述定义，下列不属于共生效应的是（ ）。

- A.在塞罕坝人抚育、照料的“经营”下，塞罕坝森林覆盖率从18%提高到80%
- B.某大学宿舍居住的八名男生亲如兄弟、互相交流学习，集体考上了研究生
- C.如果没有多鞭毛虫，白蚁就会饿死；但若离开白蚁的肠道，多鞭毛虫也无法生存
- D.保罗·艾伦与比尔·盖茨因志同道合成为好朋友，而后共同努力创立了微软

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：

86.议论：表达

- A.投壶：娱乐
- B.书籍：进步
- C.休闲：品茶
- D.坚守：监督

87.闪烁：星星

- A.热情：似火
- B.普照：阳光
- C.前赴：后继
- D.锋芒：毕露

88.麦穗：麦穗烫

- A.梨花：梨花烫
- B.丸子：丸子头
- C.锡纸：锡纸烫
- D.陶瓷：陶瓷烫

89.保温杯：水

- A.高脚杯：红酒  
C.保险箱：金条  
90.灾情：现场：调查  
A.技术：科学：改进  
C.项目：会议：讨论  
91.《死灵魂》：果戈里：俄国  
A.《三剑客》：小仲马：英国  
C.《战地春梦》：卡夫卡：美国  
92.海洋动物：鲸鱼：哺乳动物  
A.太阳系：地球：银河系  
C.水生植物：莲：草本植物  
93.台灯 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 杯盖  
A.桌子 茶杯  
C.灯管 杯子  
94.婴儿床 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 茶杯  
A.吊床 量杯  
C.木床 马克杯  
95.太阳 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 病毒  
A.行星 细菌  
C.黑洞 流感
- B.卷帘门：货物  
D.农家乐：食物  
B.目标：团队：合作  
D.研发：手机：应用  
B.《红与黑》：司汤达：法国  
D.《国富论》：卢梭：德国  
B.古典文学：汉赋：史传文学  
D.木制品：家具：金属制品  
B.阅读 陶瓷  
D.电灯 热水  
B.尿布 杯子  
D.沙发 塑料杯  
B.恒星 生物  
D.植物 宿主

**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。

**请开始答题：**

96.动力电动化革命目前发展较好，而且技术在逐步趋于成熟，比如纯电动车锂离子电池在十年内性能提高2倍以上、成本降低80%以上，这就是一场革命。另外一个很重要的是氢能燃料电池，燃料电池技术尤其是车用质子交换膜燃料电池技术，也取得了革命性的突破和进展。还有一种是油电混合动力，也将会在市场上占据重要位置。专家认为，电动化是动力的革命，不是能源源头的革命。

以下哪项为真，最能支持上述专家的观点？( )

- A.锂离子电池的进步使新能源汽车大规模推广  
B.电动化同样依靠常规能源提供电能  
C.燃料电池技术即将趋于成熟  
D.燃油车将以混合动力的形式在相当长的时间内持续发展下去

97.A市某季度空气质量检测结果显示，在主要污染物中，PM10颗粒浓度严重超标，PM2.5颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围。有关部门召开会议讨论应对措施，有人提出应规定市区车辆限号行驶，

反对者则认为根据当前情况，并不需要对市区车辆限号。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？（ ）

A.PM2.5 颗粒能够进入人体肺泡甚至血液系统中去，直接导致心血管疾病，且通常富集各种重金属元素和有机污染物，危害极大

B.与 A 市相邻的 S 市也曾出台规定要求市区车辆限号行驶，但空气质量却没有好转，最终取消了该项规定

C.PM2.5 颗粒和有害气体主要来源于各类交通工具使用燃料时向大气中排放的尾气，PM10 颗粒则主要来源于工业生产

D.A 市某汽车生产商研发的环保型新能源车辆即将面世，其负责人称环保型汽车将成为城市居民出行的首选

98.科学家对 600 年前树木年轮的数据记录进行分析，发现自 1950 年以来，美国加州海域出现比过去 5 个世纪更弱的海岸涌升流，这关联着鱼类数量的缓慢增长，以及海鸟较低的繁殖率。

以下哪项可以作为上述论证的前提？（ ）

A.海岸涌升流通常形成于冬季出现强高压的天气系统

B.树木年轮的差异揭示着其生长在好季节还是差季节

C.树木生长和海洋生态系统健康状态存在着反向关系

D.加州海岸的蓝橡树对于冬季降水尤其敏感

99.黑豆作为豆类家族的一员，不仅有丰富的营养价值，还具有很好的药用价值。黑豆也被人称为“豆中之王”，黑豆中蛋白质含量高达 36%至 40%，相当于肉类的 2 倍、鸡蛋的 3 倍、牛奶的 12 倍。另外，黑豆基本不含胆固醇，只含植物固醇，常食黑豆，能软化身体内的血管，有着滋润皮肤和延缓衰老的功效。由此可见，黑豆可真是浑身都是宝，所有人都应经常食用。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

A.黑豆和枸杞子同时食用有健脑明目的作用

B.长时间食用黑豆可以有效预防和降低高血压

C.黑豆应置于有盖容器内，放在通风处保存

D.痛风患者经常食用黑豆会加重痛风的程度

100.事实上，到达火星需要在高辐射环境的太空中旅行两年。某研究人员将实验鼠置于低剂量中子和光子辐射下长达 6 个月，将剂量设置为 18 厘戈瑞，且在研究过程中，辐射剂量以 1 毫戈瑞/天的速度增加。行为测试显示，这些老鼠在学习和记忆方面都存在问题，而且似乎表现得更痛苦和焦虑。对此，研究人员认为，将人类送上火星会给宇航员带来认知和记忆问题，使他们无法很好地应对意外情况。

以下哪项如果为真，最能反驳该研究人员的结论？（ ）

A.目前为止，还没有研制出让人类可在火星高辐射环境中生存的航天器

B.研究中使用新的中子辐照设备，可模拟深空中真实的低剂量辐射情况

C.研究使用的辐射并非太空中出现的中子，且辐射剂量超过了在太空中能接触的上限

D.辐射能改变海马体中神经元的工作方式，以及海马和皮层神经通路上的神经脉冲

101.美国范德比尔特大学医学中心研究人员领衔的这项研究以亚洲、美国、欧洲超过 144 万名平均

年龄在 56 岁左右的成年人作为对象，追踪调查他们饮食中膳食纤维和酸奶的摄入量 and 身体健康数据，并从 2017 年开始对这些数据进行了近两年的分析。研究对参与者的追踪时间跨度中值为 8.6 年。在考虑到吸烟状况等与肺癌有关联的习惯的基础上，研究人员通过计算分析后发现，膳食纤维和酸奶摄入最多的组比摄入最少的组肺癌发病率低 33%。研究人员在论文中说，膳食纤维和酸奶的摄入量都分别与肺癌发病率呈负相关。

如果以下各项为真，最能支持上述结论的是（ ）。

- A. 酸奶是益生菌的常见来源
- B. 含膳食纤维的食物中含有益生元
- C. 益生元和益生菌都可以改善和调节肠道菌群的组成和功能
- D. 排除其他因素，多摄入膳食纤维和酸奶，都表现出降低肺癌风险的效果

102. 没有高度的文化自信，没有文化的繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。坚持中国特色社会主义文化发展道路，才能激发全民族文化创新创造活力，才能建设社会主义文化强国。

由此可以推出（ ）。

- A. 有高度的文化自信和文化的繁荣昌盛就能实现中华民族伟大复兴
- B. 坚持中国特色社会主义文化发展道路就能建设社会主义文化强国
- C. 不坚持中国特色社会主义文化发展道路就不能建设社会主义文化强国
- D. 激发全民族文化创新创造活力是实现中华民族伟大复兴的关键

103. 在一次社会调查中，让旅客填写 3 个历史典故所对应的城市，已知每个历史典故只对应一个城市。其中 6 位调查者对上述 3 个历史典故的答案填写如下：

调查者甲：杭州、杭州、北京；

调查者乙：北京、北京、杭州；

调查者丙：上海、上海、杭州；

调查者丁：杭州、北京、上海；

调查者戊：北京、上海、北京；

调查者己：上海、北京、上海。

结果表明上述调查者都至少答对了一个城市。由此可以推出可知这 3 个历史典故所对应的城市分别是（ ）。

- A. 杭州、上海、杭州
- B. 上海、北京、北京
- C. 北京、上海、杭州
- D. 杭州、杭州、上海

104. 寒武纪大爆发是生命进化史上最重大的事件之一。在距今约 5.41 亿年前至 4.85 亿年前的寒武纪，地球生物多样性和复杂性出现了爆炸式增长，绝大多数动物门类在这一时期出现。最新一项研究发现，5 亿多年前剧烈的地球板块运动导致地球大气氧含量上升，这可能是寒武纪大爆发的主要原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 寒武纪时期，地球上的动物有性繁殖开始兴盛，而有性繁殖更有利于其自身的发展进化
- B. 某研究显示，寒武纪时期海洋中的蓝藻使海洋中的氧含量上升，充足的氧气使得海洋生物有了大爆发的条件

C.在 6.35 亿年前至 5.41 亿年前的埃迪卡拉纪，大气氧含量表现出长期上升趋势，总共增加了 50%，达到现今水平的约 25%

D.大气氧含量是生物发展的关键“阀门”，只有大气氧含量高到一定程度，才可能出现体型较大、运动能力强的掠食动物

105.某互联网公司招聘员工，要求本科及以上学历，年龄在 30 周岁以下，具备两年及以上工作经验。现人事部联系到了至少符合条件之一的赵、钱、孙、李四位应聘者。已知：

①赵、钱的工作年限一样；

②钱、孙的学历一样；

③孙、李并非都有本科及以上学历；

④四人中三人有本科及以上学历、两人具备两年及以上工作经验，一人年龄在 30 周岁以下。

公司了解情况后发现只有一人符合条件，则最后招聘的是谁？（ ）

A.赵

B.钱

C.孙

D.李

## 第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

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、比较和判断处理。

**请开始答题：**

**一、根据所给资料，回答 106~110 题。**

2021 年上半年，全国规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入 54380 亿元，比上年同期增长 30.4%，比 2019 年上半年增长 22.4%，两年平均增长 10.6%；两年平均增速比一季度加快 0.6 个百分点，比 2019 年上半年增速加快 2.7 个百分点。

从营业收入看，文化及相关产业 9 个行业中，创意设计服务、内容创作生产、文化消费终端生产、文化装备生产 4 个行业两年平均增速分别为 17.4%、11.8%、11.5%和 6.4%，比 2019 年上半年增速加快 5.0、2.0、4.5 和 1.1 个百分点；文化辅助生产和中介服务由 2019 年上半年下降 2.0%转为两年平均增长 4.4%。受疫情影响最严重的文化娱乐休闲服务延续一季度强劲反弹态势，比上年同期增长 78.9%，两年平均增速下降 4.3%，降幅比一季度收窄 4.9 个百分点。

上半年，文化新业态特征较为明显的 16 个行业小类实现营业收入 18204 亿元，比上年同期增长 32.9%；两年平均增长 25.3%，高于全国文化企业平均水平 14.7 个百分点。其中，互联网广告服务、娱乐用智能无人飞行器制造、可穿戴智能文化设备制造 3 个细分行业营业收入两年平均增速均超过 30%。

上半年，全国 31 个地区文化企业营业收入同比全部实现正增长；27 个地区两年平均增速实现正增长，比一季度增加 2 个地区；22 个地区两年平均增速快于 2019 年上半年，比一季度增加 1 个地区。从区域看，东部地区实现营业收入 41658 亿元，同比增长 31.5%，两年平均增长 11.0%。

106.2020 年上半年，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入约为多少亿元？（ ）

A.41702

B.42869

C.45341

D.44428

107.将创意设计服务、内容创作生产、文化消费终端生产、文化装备生产 4 个行业按 2019 年上半年的营业收入增速从低到高排列，以下正确的是（ ）。

- A.文化装备生产 < 文化消费终端生产 < 内容创作生产 < 创意设计服务
- B.内容创作生产 < 文化消费终端生产 < 创意设计服务 < 文化装备生产
- C.文化消费终端生产 < 文化装备生产 < 内容创作生产 < 创意设计服务
- D.文化装备生产 < 文化消费终端生产 < 创意设计服务 < 内容创作生产

108.2021 年上半年，文化新业态特征较为明显的 16 个行业小类实现营业收入占全部文化企业营业收入的比重与上年相比约（ ）。

- A.下降了 6 个百分点
- B.上升了 6 个百分点
- C.下降了 0.7 个百分点
- D.上升了 0.7 个百分点

109.2021 年上半年，全国 31 个地区文化企业中，平均每个实现正增长的文化产业地区实现文化企业营业收入约为多少亿元？（ ）

- A.1375
- B.1654
- C.1754
- D.1864

110.根据上述材料，以下说法正确的是（ ）。

- A.2020 年上半年，东部地区文化企业实现营业收入超过 32000 亿元
- B.2021 年上半年，全国文化企业实现营业收入中东部地区占比不超过八成
- C.2020 年上半年，全国共有 25 个地区两年平均增速实现正增长
- D.2021 年一季度，文化娱乐休闲服务营业收入降幅为 4.9 个百分点

## 二、根据所给资料，回答 111~115 题。

2015~2019 年全国各级各类学校学生人数情况（单位：万人）

指 标		年 份				
		2019	2018	2017	2016	2015
普通高等学校	招生数	914.9	791.0	761.5	748.6	737.8
	在校生数	3031.5	2831.0	2753.6	2695.8	2625.3
	毕业生数	758.5	753.3	735.8	704.2	680.9
普通高中	招生数	839.5	792.7	800.1	802.9	796.6
	在校生数	2414.3	2375.4	2374.5	2366.6	2374.4
	毕业生数	789.2	779.2	775.7	792.4	797.7
初 中	招生数	1638.8	1602.6	1547.2	1487.2	1411.0
	在校生数	4827.1	4652.6	4442.1	4329.4	4312.0
	毕业生数	1454.1	1367.8	1397.5	1423.9	1417.6
普通小学	招生数	1869.0	1867.3	1766.6	1752.5	1729.0
	在校生数	10561.2	10339.3	10093.7	9913	9692.2
	毕业生数	1647.9	1616.5	1565.9	1507.4	1437.3
特殊教育学校	招生数	14.4	12.4	11.1	9.2	8.3
	在校生数	79.5	66.6	57.9	49.2	44.2
	毕业生数	9.8	8.1	6.9	5.9	5.3



- 111.2019 年我国各级各类学校在校生数约为 ( )。
- A.1.1 亿人                      B.1.9 亿人                      C.2.1 亿人                      D.2.9 亿人
- 112.2015~2019 年我国普通小学招生数平均每年约增加 ( )。
- A.33 万人                      B.34 万人                      C.35 万人                      D.36 万人
- 113.2019 年我国普通高中在校生数占各级各类学校在校生数的比例约为 ( )。
- A.11.0%                      B.11.5%                      C.12.0%                      D.12.5%
- 114.下列各项指标中, 同比增速最快的是 ( )。
- A.2016 年特殊教育学校招生数                      B.2017 年特殊教育学校在校生数
- C.2018 年特殊教育学校毕业生数                      D.2019 年特殊教育学校招生数
- 115.根据上述资料, 以下说法正确的是 ( )。
- A.我国平均每 100 个小学生中, 只有 20 个左右能上大学
- B.2015~2019 年我国平均每年有 787 万普通高中毕业生
- C.2015~2019 年我国各级各类学校在校生人数均持续增长
- D.2015~2019 年大约有五成的毕业生从初中进入普通高中

**三、根据所给资料, 回答 116~120 题。**

2020 年全国电影票房收入为 204.17 亿元。其中, 国产电影票房收入占全国电影总票房收入的 84%。全年共生产电影故事片 531 部, 影片总产量为 650 部。2020 年全国电影院总数达到 11856 家, 同比增长 4.4%, 增速较上年回落 0.5 个百分点。

**图 1 2014~2020 年国产、进口电影票房收入占比及电影票房总收入同比增速 (单位: %)**

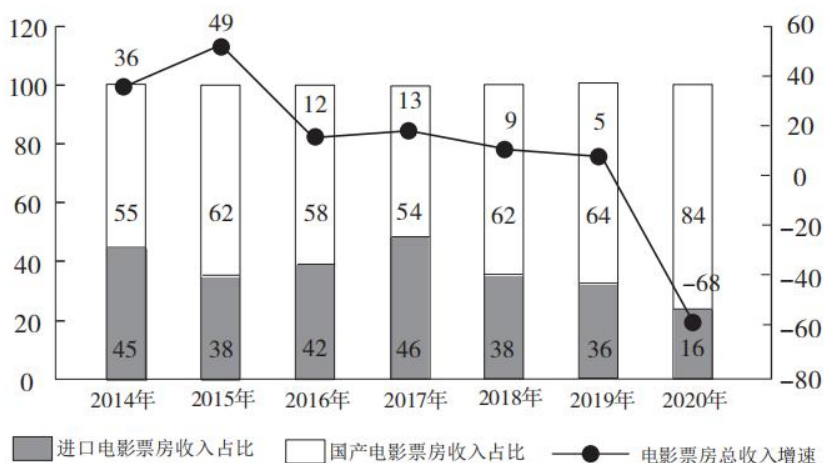
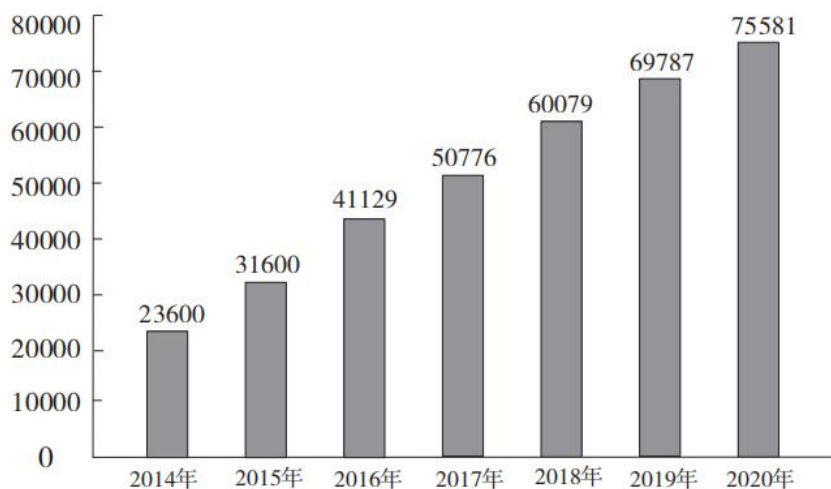


图 2 2014~2020 年中国电影院院线银幕数量 (单位: 块)



116. “十三五”时期, 全国电影院线银幕数量年均约增长 ( )。
- A.13%                      B.15%                      C.17%                      D.19%
- 117.2019 年, 全国进口电影票房收入比国产电影票房收入少多少亿元? ( )
- A.102.3                      B.178.6                      C.234.2                      D.297.1
- 118.2017~2020 年, 全国进口电影票房收入同比增长的年份有几个? ( )
- A.1                              B.2                              C.3                              D.4
- 119.2019 年, 全国平均每家电影院拥有银幕数量的同比增速约为 ( )。
- A.-5.2%                      B.5.2%                      C.-10.7%                      D.10.7%
- 120.根据上述材料, 下列可以推出的是 ( )。
- A.2018 年, 中国电影票房收入没有超过 500 亿元
- B.2020 年, 中国电影院线银幕数量比 2014 年约多 3 倍
- C.2015~2020 年, 中国电影票房收入增速最大的一年, 其院线银幕数量增长也最快
- D.2016~2020 年, 国产电影票房收入占比和银幕数量均逐年上升

四、根据所给资料, 回答 121~125 题。

2019 年 7 月~2020 年 6 月我国乘用车产销情况

	乘用车产量		乘用车销量	
	产量 (万辆)	同比增长 (%)	销量 (万辆)	同比增长 (%)
2019 年 7 月	152.3	-11.7	152.8	-3.9
8 月	169.3	-0.7	165.3	-7.7
9 月	186.5	-7.9	193.1	-6.3
10 月	193.8	-3.2	192.8	-5.8
11 月	216.3	1.9	205.7	-5.4
1~12 月	2136.0	-9.2	2144.4	-9.6
2020 年 1~2 月	163.1	-48.1	193.1	-43.6

3月	104.9	-49.9	104.3	-48.4
4月	158.7	-4.6	153.6	-2.6
5月	166.0	11.2	167.4	7.0
6月	179.8	12.2	176.4	1.8

- 121.2020年上半年我国乘用车产量为多少万辆? ( )
- A.763.2                      B.772.5                      C.777.5                      D.786.2
- 122.2019年5月,我国乘用车产量约比销量( )。
- A.少1.4万辆                  B.少7.2万辆                  C.多2.3万辆                  D.多5.8万辆
- 123.2019年11月,我国乘用车销量约为当年7月的( )。
- A.1.35倍                      B.1.42倍                      C.1.47倍                      D.1.52倍
- 124.2020年4月,我国乘用车产量环比增速约比销量高( )。
- A.3个百分点                  B.4个百分点                  C.5个百分点                  D.6个百分点
- 125.能够从上述资料中推出的是( )。
- A.2020年上半年,我国乘用车产量高于销量
- B.2019年下半年,我国乘用车销量逐月递增
- C.2019年7月~2020年6月,我国乘用车产量和销量同比上升、同比下降趋势一致
- D.若2020年下半年按2020年上半年的销量计算,则2020年我国乘用车销量同比有所下降