

2023 年广东选调生考试
《综合行政能力测验》回忆版



津仕教育
JIN SHI EDUCATION

重要提示：

为维护您的个人利益，确保公务员考试的公平公正，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。

一、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。

1. 下列关于2023年广东省政府工作报告说法不正确的是？

- A. 环北部湾广东水资源配置工程惠及中山、肇庆、江门、珠海四市
- B. 广东省连续34年位居全国GDP第一
- C. 广东省文化及相关产业增加值居全国首位
- D. 广东省区域创新综合能力连续6年全国第一

2. 下列事件按照时间顺序排列，正确的是（）。

①八七会议②秋收起义③井冈山会师④南昌起义

- A. ③①②④
- B. ③②④①
- C. ④①②③
- D. ①②④③

3. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。报告指出，从十八大以来至今的十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的重大事件。其中不包括（）。

- A. 迎来中国共产党成立一百周年
- B. 中国特色社会主义进入新时代
- C. 建国七十周年
- D. 完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标

4. 下列关于中国特色社会主义法治道路的说法错误的是：

- A. 中国社会主义法治之魂是依规治党
- B. 党的领导是我国法治与西方资本主义法治最大的区别
- C. 中国特色社会主义法治道路是建设社会主义法治国家的唯一正确道路
- D. 坚持依法治国首先要坚持依宪治国、坚持依法执政首先要坚持依宪执政

5. 新时代十年，我们经历了①改革开放40周年、②冬奥会举办、③新中国成立70周年、④建军90周年、⑤抗美援朝70周年、⑥反法西斯战争60周年，下列事件按照时间顺序排列，正确的是（）。

- A. ⑥⑤③①②④
- B. ⑥③②④①⑤
- C. ⑥①④③⑤②
- D. ⑥⑤①②④③

6. 国家为了（）的需要，可以依照法律规定对土地实行征收或者征用并给予补偿。

- A. 高层利益
- B. 个人利益
- C. 公共利益
- D. 集体利益

7. （）既是马克思主义政党的鲜明特征，也是我们党一以贯之的政治优势。

- A. 自我革命
- B. 旗帜鲜明讲政治
- C. 始终保持我们党的政治本色
- D. 党领导人民治国理政

8. 党的十九届六中全会将党领导人民进行伟大奋斗，积累的宝贵历史经验总结为“十个坚持”，下列属于“十个坚持”的有（）。

①坚持党的领导②坚持实事求是③坚持独立自主④坚持开拓创新⑤坚持自我革命

- A. ①②③④⑤
- B. ②③④⑤
- C. ①③④⑤
- D. ①②③④

9. 下列与病毒有关的说法正确的是（）。

- A. 经过人工处理的病毒只有处于无毒状态下才能被制成疫苗
- B. 存在于细胞外环境时，能保持感染活性和复制活性
- C. 动物病毒有细胞壁，能起到保护病毒的作用
- D. 只能寄生在活细胞内，靠自我复制进行繁殖

10.党的二十大报告指出,中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨,致力于推动构建人类命运共同体。下列与之相关的表述不准确的是()。

- A.中国坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略
- B.中国积极参与全球治理体系改革和建设,践行共商共建共享的全球治理观
- C.中国坚持在四项基本原则基础上同各国发展友好合作,推动构建新型国际关系
- D.中国坚定奉行独立自主的和平外交政策,始终根据事情本身的是非曲直决定自己的立场和政策

11.在我国,负有维护宪法尊严,保证宪法实施的职责的主体包括()。

- ①全国各族人民②一切国家机关③各政党④各企业事业组织
- A.①② B.②③④ C.①②④ D.①②③④

12.下列谚语与相关生物原理对应错误的是()

- A.螳螂捕蝉,黄雀在后——食物链
- B.无中生有——显性遗传
- C.大树之下无丰草——种间竞争
- D.一朝被蛇咬,十年怕井绳——条件反射

13.2022年11月5日,《湿地公约》第十四届缔约方大会拉开帷幕。下列说法错误的是()。

- A.这是我国首次承办《湿地公约》缔约方大会
- B.2022年是我国加入《湿地公约》30周年,也是《湿地保护法》实施的第一年
- C.习近平在本届大会开幕式上发表了题为《珍爱湿地,人与自然和谐共生》的致辞
- D.我国获《湿地公约》认证的“国际湿地城市”数量居全球首位

14.2022年10月16日,习近平在中国共产党第二十次全国代表大会上作《高举中国特色社会主义伟大旗帜为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的报告。下列关于报告内容表述错误的是()。

- A.坚持依法治国首先要坚持依宪治国
- B.法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程
- C.严格执法是维护社会公平正义的最后一道防线
- D.法治社会是构筑法治国家的基础

15.2022年,中共中央、国务院、中央军委印发了《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》。下列与之相关的说法不正确的是:

- A.全民国防教育是建设巩固国防和强大人民军队的基础性工程
- B.使关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防成为全军的思想共识和自觉行动
- C.发挥数字技术对全民国防教育的放大、叠加、倍增作用
- D.充分发挥军队重要作用,支持配合地方开展全民国防教育

16.下列关于紫外线和红外线的说法正确的是:

- A.臭氧层可以吸收部分紫外线
- B.海拔越高,紫外线强度越弱
- C.紫外线对人体有害,应避免照射
- D.农业上用来诱捕害虫的黑光灯发出的是红外线

17.关于“中国古代货币”,下列说法错误的是()。

- A.秦始皇时期使用的货币为“秦半两”
- B.汉武帝时期使用的货币为“五铢钱”

C.北宋时期出现了最早的纸币“交子”

D.明清时期使用的货币又名“开元通宝”

18.下列关于 2022 年北京冬奥会、冬残奥会所取得的成就，说法错误的是：

A.北京冬奥会是收视率最高的一届冬奥会

B.中国体育代表团首次全项参赛

C.实现了位列奖牌榜第一，金牌数和奖牌数均创历史新高

D.实现三亿人参与冰雪运动目标

19.在历史长河中，“广州”、“广东”等地名次第出现，逐渐演化成广东省及其辖境。关于广东历史沿革，下列说法正确的是（）。

A.广东历史上第一次划分行政区是秦朝的南海郡

B.“广东”一词源于唐朝时期的“广南东路”

C.如今的“广东省”行政区名称为元朝确定

D.建国初期两广地区均属广东省管辖

20.党的二十大报告指出，经过不懈努力，党找到了（）这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。

A.民主监督

B.自我革命

C.守正创新

D.从严治党

21.“四史”教育是党性教育的重要内容之一，“四史”之间的逻辑关系可概括为 ①是②的源头，③和④是②的成果。①②③④分别是（）。

A.党史/社会主义发展史/新中国史/改革开放史

B.党史/新中国史/社会主义发展史/改革开放史

C.社会主义发展史/党史/新中国史/改革开放史

D.新中国史/改革开放史/党史/社会主义发展史

22.习近平在二十大报告中指出：“中国式现代化是一项伟大而艰巨的事业。”下列关于中国式现代化的说法错误的是：

A.中国式现代化是经济高质量发展的现代化

B.中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化

C.中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化

D.中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化

23.第一次明确提出彻底反帝反封建革命纲领，为全国人民革命斗争指明了正确奋斗目标的会议是（）。

A.中共一大

B.中共二大

C.中共三大

D.中共四大

24.“打得一拳开，免得百拳来”形容的战争是？

A.对越自卫反击战

B.抗美援朝战争

C.解放战争

D.抗日战争

25.党的二十大报告指出，从现在起，中国共产党的中心任务就是：

A.团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进全体人民共同富裕

B.团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

C.团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式

现代化全面推进中华民族伟大复兴

D.团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进全体人民共同富裕

26.中国社会主义民主政治中的独特的、独有的、独到的民主形式是（）

- A.人民代表大会制度 B.选举民主 C.基层群众自治制度 D.协商民主

27.下列诗句描写的河流景观中与广东无关的是？

- A.珠江烟水碧濛濛，锦石琪花不易逢 B.春波夜涨韩江水，绕郭秧歌雨中起
C.浈江南下分台岭，章水东流隔玉山 D.章水东流贡水西，郁孤台下草萋萋。

28.新时代中国特色社会主义思想，明确中国特色大国外交要推动构建（），推动构建人类命运共同体。

- A.产业链结构化 B.新型国际关系 C.信息发展模式 D.新型合作关系

29.习近平总书记指出：“实现中国梦必须弘扬中国精神。这就是以爱国主义为核心的民族精神，以改革创新为核心的时代精神。这种精神是凝心聚力的兴国之魂、强国之魄。”下列对相关中国精神的理解不正确的是（）。

- A.“吕梁精神”的核心是“艰苦奋斗”，基石是“顾全大局”
B.“人民利益高于一切”是“红旗渠精神”的根本立足点
C.“塞罕坝精神”的内涵是“牢记使命、艰苦创业、绿色发展”
D.“莫高精神”的内涵是“坚守大漠、甘于奉献、勇于担当、开拓进取”

30.2022 年 2 月 4 日晚，北京冬奥会开幕式盛大举行。在北京提交的《申办报告》中提出的三大理念，“以（）为中心、（）发展、节俭办赛”，同中国的治国理政新思想新实践一脉相承。

- A.运动员 可持续 B.运动员 绿色 C.冰雪产业 可持续 D.冰雪产业 绿色

31.我国要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕。下列对我国共同富裕的理解正确的是（）。

- A.全体人民共同富裕是一个总体概念 B.共同富裕是人民群众的物质生活富裕
C.共同富裕主要通过第三次分配来实现 D.共同富裕的目标将在 2035 年基本实现

32.下列常见土质与其分布地区对应错误的是：

- A.黑土——东北平原 B.红土——长江以南的丘陵地区
C.黄土——长江中游地区 D.紫土——四川盆地

33.2022 年 3 月 5 日，习近平总书记在参加十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时发表重要讲话。下列与之相关的说法正确的是：

- A.中华民族共同体意识是我国各族人民的生命线
B.坚持和加强中国共产党的领导是民族团结之本
C.铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线
D.要引导各族群众牢固树立患难与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念

34.下列有关马克思主义的说法错误的是：

- A.马克思主义区别于其他旧哲学最显著的特征是阶级性
B.习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化的最新成果
C.《关于费尔巴哈的提纲》标志着马克思主义哲学形成
D.《共产党宣言》标志着马克思主义的诞生

35. 下列关于能源的说法正确的是（ ）。

- A. 我国是世界上天然气资源最丰富、产量最多、消费量最大的国家
- B. 煤炭、石油、天然气等化石燃料实质上是由古代生物固定下来的太阳能
- C. 在海洋各种能源中，波浪能的开发利用最为现实、最为简便
- D. 氢能制取成本低，其燃烧的产物是水，是世界上最干净的能源

36. 2021年5月1日出版的第9期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局》。文章指出，构建新发展格局最本质的特征是（ ）。

- A. 以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进
- B. 坚持共产党的领导
- C. 理论创新和实践创新、制度自信和文化自信紧密结合
- D. 实现高水平的自立自强

37. 马克思主义哲学是研究中国国情最根本的科学的思想武器。掌握了这个思想武器，我们就有了观察宏观中国、外部中国的“望远镜”，也有了观察微观中国、内部中国的“显微镜”，才能够从宏观与微观、内部与外部等不同视角广泛而深刻地了解正在发展变化的当代中国。

这段话表明马克思主义哲学是：

- A. 科学世界观和方法论
- B. 马克思主义理论基础
- C. 改造世界的精神武器
- D. 当今时代精神的精华

38. 甲、乙预谋向丙索要财物，乙以帮助甲“要账”为由纠集丁参与，三人冒充公安人员将丙绑至一处民房后关起来，甲乙向丙家属索要人民币50万元后二人私分挥霍，乙指派丁看守丙，丁得知不存在欠款的事实，将丙释放，事后丁威胁丙向其支付5万元，关于本案，下列说法正确的是（ ）。

- ① 甲乙二人为索要财物绑架丙构成绑架罪
- ② 丁出于帮甲索要“债务”扣押丙构成非法拘禁罪
- ③ 丁释放丙事后威胁其支付“报酬”构成敲诈勒索罪
- ④ 若甲乙被无期徒刑的，应当剥夺政治权利终身

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②③④

39. 岭南文化采中原之精粹，纳四海之新风，在中华大文化之林独树一帜，对岭南地区乃至全国的经济、社会发展起着积极的推动作用。下列不属于“岭南三秀”的是：

- A. 岭南园林
- B. 岭南画派
- C. 粤剧
- D. 广东音乐

40. 中国古代有七十二候之说，以五日为一候，三候为一气，各候均与一个物候现象对应。下列不属于二十四节气中“大暑”物候的是：

- A. 大雨时行
- B. 土润溽暑
- C. 鸿雁来宾
- D. 腐草为萤

二、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。

41. 面对人民对美好生活的期待，不能_____、机械地执行政策，而要紧密结合本地实际，在解决新矛盾新问题中寻找新的理念、思路、办法，在破解长期存在的深层次矛盾、反复出现的共性问题中_____新路径。

填入画横线的词语，最恰当的一项是：

A.墨守成规 开创 B.照猫画虎 开拓 C.一板一眼 开发 D.照本宣科 开辟

42.推动文化产业赋能乡村振兴,要充分_____农民意愿,加强对乡村本土文化人才的培育和支持,切实_____农民的积极性主动性创造性,把_____农民根本利益、_____农民共同富裕作为出发点和落脚点。

填入画横线的词语,最恰当的一项是:

A.尊重 调动 维护 促进 B.了解 激发 保护 落实
C.体现 发挥 增强 推进 D.征求 保持 保障 实现

43.每个人都是生态环境的保护者、建设者、受益者,没有哪个人是旁观者、局外人、批评家,谁也不能只说不做_____。

填入画横线的词语,最恰当的一项是:

A.隔岸观火 B.不闻不问 C.置之脑后 D.置身事外

44.黄河流域西接昆仑、北抵阴山、南倚秦岭、东临渤海,横跨东中西部,是我国重要的生态安全屏障,也是人口活动和经济发展的重要区域,在国家发展大局和社会主义现代化建设全局中具有_____的地位。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.举世瞩目 B.举重若轻 C.举足轻重 D.毋庸置疑

45.智慧城市建设如火如荼之时,也必须冷静思考、周密部署。一段时间里,受到极端自然灾害的影响,有的城市遭受不小考验。当基础设施供应不足或者受到损坏时,移动支付无法使用,新能源设备应对不足,数字生活容易“_____”。

A.半途而废 B.戛然而止 C.寸步难行 D.浅尝辄止

46.任何“反叛”的语言都会在部分民众中产生不同程度的附和效果。这无疑给我们的翻译工作增加了新的挑战。所以,当前需要翻译人员更加主动地站到对外_____中国文化的第一线,而不是完全被动地字对字、句对句地做文字转换。那种_____,原封不动地把汉字变成外文,难以解决外国读者的疑问。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A.弘扬 故步自封 B.传播 照本宣科 C.宣传 敷衍塞责 D.传承 胶柱鼓瑟

47.《辩证唯物主义是中国共产党人的世界观和方法论》指出,如果守着我们对过去中国实际的认识不动,_____,我们就难以前进。无论驾驭复杂局面,还是开辟发展新境,辩证的思维能力_____,_____的思想必不可少。惟有如此才能使主观世界更好地符合客观实际,从而更好地推动事业发展。

依次填入画横线部分最恰当的是:

A.刻舟求剑 不可或缺 与时俱进 B.画地为牢 举重若轻 推陈出新
C.萧规曹随 至关重要 革故鼎新 D.守株待兔 举足轻重 精益求精

48.建设现代农业,要努力在提高粮食生产能力上_____新潜力,在优化农业结构上_____新途径,在转变农业发展方式上_____新突破。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A.发掘 开发 寻求 B.挖掘 开发 寻找
C.发掘 开辟 寻找 D.挖掘 开辟 寻求

49.这次吐蕃艺术珍品大展以赫赫有名的“高原丝绸之路”为主题,讲述了丝绸之路沿线的各种文

明如何交融在吐蕃贵族生活之中，让人____，不仅在于其展品的丰富、外国借展的绝大多数展品是首次来华，更在于公众对西藏历史的认知在一定程度上来说被刷新了。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.叹为观止 B.耳目一新 C.流连忘返 D.瞠目结舌

50.科技创新是人类社会发展的重要____，也是应对全球性挑战的有力武器。当今世界，科技创新在经济社会发展中的作用更加凸显。以科技创新____可持续发展，成为解决一些重要全球性问题的必由之路。谁牵住科技创新这个“牛鼻子”，谁下好科技创新这步先手棋，谁就能占据先机、赢得____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.引擎 推动 优势 B.补充 推动 机遇
C.动力 彰显 进展 D.纽带 彰显 筹码

51.熟悉要以经验为前提，每个人身处环境不同，掌握的经验就不同。一些人习以为常的细节，可能是其他人____的，一些人“熟悉”的细节对另一些需要的人来说可能是一种____。而有关生活百科式科普的爆火，将互联网世界原本的意义呈现出来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.孜孜以求 障碍 B.急于求成 束缚 C.汲汲营营 困难 D.寡见鲜闻 壁垒

52.诗和远方的生活让现代人心心念念，____人生的修行重实质不重形式。远方永远只是一种形式，有诗、有发现诗意的眼光与心境____内核；生活在别处，把近处的生活点化成诗意的存在____智慧。让生活甘之如饴的，未必是财富与地位，____一种生活境遇与自我定位的匹配。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.但 才是 却是 而是 B.但 才是 也是 却是
C.因此 就是 却是 更是 D.因此 就是 也是 而是

53.纵观历史上但凡____的王朝，一定都是总体来讲国家统一、疆域辽阔、民族相安的时代，九州一统、天下归心，这是所有朝代的政治任务。正因如此，分裂祖国的行径才是那么地不可饶恕，因为国家分裂、政治飘摇，削弱的是民族的整体实力，____的是历史发展的困境甚至是倒退。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.物阜民丰 导致 B.丰衣足食 引发 C.四海升平 带来 D.长治久安 造成

54.抗御国际金融危机的冲击，加快中国发展模式的转型，呼应广大民众改善民生、扩展民权的需求，改革深化的问题，又一次沉重地____着社会紧绷的心弦。我们不必畏难于利益的冲突而____。改革，从来就不是在____的原野上驰骋，“敢闯敢试”“壮士断腕”“背水一战”，是众多改革者奋然前行的真实写照。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.刺激 畏首畏尾 漫无止境 B.触动 左顾右盼 一望无际
C.撩拨 作茧自缚 漫无边际 D.撞击 裹足不前 一马平川

55.上百年来，旗袍作为中国女性的传统礼服，已经成为中国传统文化的一个重要符号。而剪纸也是人民群众____的传统民间艺术，其传承的视觉形象和造型格式蕴涵了丰富的历史文化信息。当旗袍遇上剪纸，旗袍和剪纸的结合深化了人们对传统文化的更____认同，这种认同有利于这两种传统文化的传承和发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.交口称誉 深刻 B.脍炙人口 普遍 C.喜闻乐见 广泛 D.叹为观止 深厚

56.东方汽轮机研发的全球首台 630℃1000MW 等级燃煤发电机组首次将煤电发电效率提升到 50%以上，且所有设计技术均具有完全自主知识产权，这在燃煤发电领域具有里程碑意义。但是，在灵活性改造上，煤电还远远达不到市场需求。煤电必须承担起“调节器”的作用，灵活运行，深度参与调峰，保证在需要它的时候，能够马上把负荷提起来。因为在以新能源为主体的新型电力系统下，风、光等不稳定的新型电力未来势必将占据发电大头，给电网调控带来沉重压力。

这段文字旨在说明：

- A.煤电应缓解电网调控的沉重压力
B.煤电发电效率提升有里程碑意义
C.新型电力系统需提升自身稳定性
D.煤电应提高灵活性减少调控压力

57.收入分配是一系列社会政治经济政策及其相关制度的结果，因此，改革收入分配，其实质就是改革造成收入分配不公平的社会政治经济政策及其相关制度。收入分配改革，从严格意义而言，并非是“均贫富”的改革，而是使社会政治经济制度更加靠近公平、公正和正义的改革，是为全体社会成员提供更加平等发展机会的社会政治经济环境的改革。有了起码的社会公平、公正和正义，有了可以为社会成员提供平等发展机会的政治经济制度，才有可能形成一个合理的收入分配制度。

这段文字主要说明的是：

- A.收入分配改革的实质
B.收入分配改革的背景
C.什么是真正的社会公正
D.什么是合理的收入分配制度

58.战略就是管长远、管大势。推进中国式现代化是一项前无古人的开创性事业，必然会遇到各种可以预料和难以预料的风险挑战。增强战略的前瞻性才能下好防范化解风险的先手棋，才能从被动“遇见”转向主动“预见”，才能打好主动仗、赢得主动权。前进道路上，党员、干部必须善于总结经验、发现规律、推理预判，站在时代前沿观察思考问题，将谋当下和谋未来统一起来，把握现代化的发展趋向。从国际国内大势出发，将谋事和谋势结合起来，研判现代化进程中的趋势性现象，立足当下、聚势谋远，解决发展难题，塑造发展优势，着力推进中国式现代化各项事业发展。

这段文字意在说明：

- A.增强战略前瞻性是推进中国式现代化的必然要求
B.要善于从纷繁复杂的现象中把握事物发展的趋势
C.战略思维能力需要建立在对趋势的科学判断之上
D.主动化解风险对于实现中国式现代化至关重要

59.红墙碧瓦的故宫，虽曾因火灾等缘故受到破坏，但现在依旧辉煌灿烂，建筑采用的木结构既是死穴又是它的保命符，让其规避了许多风险，最突出的就是防地震。故宫建筑中，采用高大结实的楠木作为立柱原材料，但柱子并未嵌入地基中，因此地震发生时，屋顶依托斗拱骑在柱

子上，柱子有一定的摇晃空间，不容易被折断，避免了整个房屋的坍塌。另一法宝是横梁巨著之间的花型支架，被称为斗拱，呈不规则状，犹如檐角。它的拼装尤为复杂，不需要钉子或胶水，利用不同形状木块的空隙互相嵌入，牢固结合的同时，每层还能有所松动。如同汽车的减震器，通过零件摩擦与转动抵消地震的冲击力。

以上文字意在说明：

- A. 故宫防震设计达到现代建筑文明顶峰
- B. 故宫建筑采用榫卯和斗拱结构的原因
- C. 故宫建筑采用的木结构能够抵御地震
- D. 木质结构建筑具有抗震能力强的特点

60. 人们常对哲学寄予不切实际的期待和希望，认为哲学将提供其他具体学科无法提供的更高级的“特等知识”或解决问题的“万能方法”，这种观点所体现的正是马克思所批判的“解释世界”的哲学观。但如果从“改变世界”这一哲学视角出发，我们就会将自觉放弃哲学的这种自我理解，并自觉到：通过“思想治疗”，揭示人们思维与观念中所存在的“病症”及其种种症候，改变人们看待事物的视角和眼光，转变人们理解世界的思维方式，并以此为“改变世界”开辟现实的道路，是哲学的重要功能之一。

对上述文字理解最准确的一项是：

- A. 世界是因人们的思维方式改变而改变的
- B. 哲学能够通过改变人们的思维方式进而改变世界
- C. 哲学的功能是改变世界而非解释世界
- D. 哲学并不有助于我们理解世界

61. 经济增长下滑源于人口的老龄化，果真如此吗？有结论指出：人口结构越年轻，国家越穷，而反之则越富。那么为什么要恐惧老龄化呢？人们认为衰老会让人变得脆弱，65 岁以上的人是社会的负担。不过，一些人的生产力要远远高于其他人，而这并不关乎年龄。事实证明，人口老龄化需要结合人力资本，特别是教育和健康状况来综合考虑。全球大多数国家年轻人受教育程度高于年长者，他们通过提高教育程度来提高生产力水平的办法，或许可以弥补人口少的缺陷。这段文字旨在说明（ ）。

- A. 人们完全有能力应对人口老龄化问题
- B. 要多角度分析人口老龄化对经济的影响
- C. 人口老龄化对经济增长没有任何影响
- D. 人口老龄化对经济增长造成负面影响

62. 音乐，说白了是一种持续声波。在优美、轻快声波的反复刺激下，植物体内的物质分子会发生共振，那些处于休眠状态的分子，随着音乐节奏被悄悄激活，开始运动。正是这一过程促进了新陈代谢，加快了细胞分裂，大大地促进了它们的生长发育。如果适当地对植物播放音乐，它们就会不断地进行代谢和分裂，从而达到快速生长的目的。不过，一定要选择那些和谐美好、悠扬柔和的音乐来播放。反之，植物听了节奏强烈的打击乐和摇滚风，不但不会长势旺盛，还容易暴病而亡。别看它们不会表达，但它们绝对懂得什么是好的，什么是不好的。

下列最适合做这段文字标题的是：

- A. 音乐有助植物生长
- B. 植物：自然界中的音乐家

C.植物爱听和谐音乐

D.植物：挑剔的音乐爱好者

63.学校是教育的主阵地，但提升“双减”效果不能只在校园里寻找方案，发挥好政府、社会以及家庭的协同力量同样重要。完善教师激励制度，解决好课后服务师资、场地、经费不足等问题，进一步满足学生多样化教育需求，都需要更精准的政策配套。与此同时，如何将“走出去”与“请进来”更好结合，统筹利用科普、文化、体育等方面的社会资源，为青少年提供更多元的教育养分，也需要在实践中继续探索。家长的作用更是不可忽视。比如，家长应引导学生合理使用电子产品，帮助孩子养成良好的学习生活习惯，激发孩子学习的内生动力。

这段文字意在说明：

A.政府、社会、家长三方合力方能提升政策的效果

B.家长应对孩子合理引导以助力“双减”充分落实

C.唯有校内教育服务“质效双增”才能更好地减负

D.“双减”发挥实效需政府、社会、家长协同发力

64.文化多样性是客观存在的，它涉及以下基本认同：每种文明和文化都是在特定的地理环境和特定的人群中产生和发展的。尊重多样性，就是尊重文化的异质性，文明和文化有发展先后之差别，却无优劣高下的区分，它们都应获得同等的尊重和人类共同的保护。

不符合上述文段文意的是（ ）。

A.文化多样性是客观存在的

B.文明和文化都有特定的发展背景

C.文明和文化有发展先后之差别

D.文化才有异质性，文明没有

65.光伏发电是光伏效应的一种应用。光伏效应就是太阳光射在硅材料上产生电流直接发电，使其能量达到最佳转换的效果。光伏发电系统可以通过太阳能电池组件将光能直接转换成电能，多余的电量被储存在蓄电池里，待需要时再释放出来，因此，当极端天气或灾害发生，传统电力系统无法供电时，光伏独立发电产品往往能够迅速恢复供电，成为救命的能源。偏远山区或高原光照强、遮挡少、太阳能资源丰富，独立式光伏发电系统也更适用于这些地区。因此光伏发电应进一步加强技术研发，加快产业化进程，争取更大限度地发挥其功能。

关于光伏发电，文段中没有提及：

A.工作原理

B.独特优势

C.技术瓶颈

D.应用前景

66.中国的高考神校都出在底层，大城市反倒不行，因为优越就缺乏动力。衡水中学所处地区不算富裕，安徽六安毛坦厂更是山中灯火，黄冈中学也曾发力造就过辉煌，这些学校都有一个“拼”字，都有一套异于常规的手段，将不谙世事的孩子们推向喜马拉雅山脉，让他们出人头地，一览众山小。对于家长们，惶惑中心疼孩子，心疼中又挥泪让其加入苦行大军，这其实都是人类未来的写照：染于苍则苍，染于黄则黄。

与文意最不相符一项是：

A.近朱者赤，近墨者黑

B.物以类聚，人以群分

C.蓬生麻中，不扶而直；白沙在涅，与之俱黑

D.橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳

67. 当身处花粉播散季节时, 大量花粉会“轰炸”你的皮肤、眼睛以及呼吸道。“入侵”的花粉触发人体免疫系统。全副武装的 B 细胞赶赴现场, 它能产生针对花粉过敏原的特异性“武器”——IgE 抗体。在第一次接触花粉过敏原后, 这些 IgE 抗体就全部结合在肥大细胞和嗜碱性粒细胞表面, 等于把“敌人”记住了, 这便是第一阶段——致敏。当机体再次接触过敏原时, 过敏原与已经结合在肥大细胞和嗜碱性粒细胞上的 IgE 抗体结合, 激活肥大细胞和嗜碱性粒细胞释放炎性介质。在许多炎性介质的综合作用下, 就会使你打喷嚏、流鼻涕、咳嗽等。这便是第二阶段——发病。明明细胞都在认真工作, 为何人体的感受一团糟? 其实是免疫系统“敌我不分”地进行无差别攻击, 反应过了头, 正所谓“好心办了坏事”。

对上述文段理解正确的是:

- A. 当机体首次接触过敏原时, 过敏原与 IgE 抗体结合释放炎性介质
- B. 花粉过敏是由人体免疫系统对其产生过度反应而导致的
- C. 对花粉产生过敏反应就可能会导致免疫系统终身“敌我不分”
- D. 花粉过敏应当引起足够重视, 尤其是症状较严重的花粉播散季节

68. 网络文学的版权问题近年来在国内有着相当高的关注度。2021 年发布的《中国网络文学版权保护白皮书》进一步强调了网络文学版权保护的严峻形势, 出海网文也面临着同样的问题。随着海外网文市场和产业链的日臻成熟, 一些不法分子从中窥见了有利可图的商机, 私自翻译未获得版权的中国网文, 这导致大量盗版网文流通海外。由此可见, 我国网络文学海外传播的出版商和代理人机制仍不完善。在平台与海外实体出版社或各大社交平台、文学网站的合作过程中, 双方协商不畅的问题频频发生。通过合理的法律手段提起申诉, 努力争取当地国家政府的支持, 使作者和译者的劳动成果均得到有效保护, 任重而道远。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A. 网络文学的版权问题需要提起申诉, 使劳动成果得到有效保护
- B. 中国网络文学的海外维权需要完善相关法律法规
- C. 中国网络文学的海外维权还需要长期奋斗
- D. 中国网络文学的海外维权问题需要通过合理的法律手段解决

69. 年轻一代从广阔的互联网上获得文化资源, 成为主要的文化消费主体, 构建起一系列文化语境、话语符号。而年长一代面对社会的快速发展和文化变迁, 大多只能被动适应。文化碰撞中, 代际的对话空间、共知的意义内容被压缩。作为数字原住民, 年轻一代发展出各类网络亚文化, 如“二次元”文化、“粉丝”文化、“恶搞”文化等, 一般都带有娱乐性, 以及一定的批判性。年长一代在文化选择方面相对传统与保守, 很难适应或接受网络亚文化。如一些青年将“丧”文化等作为情绪宣泄的一种表达手段, 却被长辈斥责, 认为其消极、非主流。在此背景下, 年轻人选择在亚文化圈层中寻求共鸣和慰藉, 有意地廓清文化边界, 使得代际间的文化圈层愈加封闭。

对上述文字概括最恰当的一项是:

- A. 文化资源获取偏差, 导致代际对话空间趋于狭窄
- B. 时代变迁使得代际冲突被催化甚至放大
- C. 两代人的网络行为偏好不同让沟通的频率降低
- D. 社会主体齐发力, 弥合“数字鸿沟”, 扩大对话空间

70. 调研数据显示, 在互联网使用陷入无助时, 74.94% 的老人会优先求助于子女、晚辈等年轻人,

34.04%的老人会求助配偶、朋友等同龄人。这意味着，老年群体使用互联网最核心、紧密地支持网络是由“附近的人”织就的。“附近”既是血缘的亲近，也是地缘的贴近。因此，推进智慧社区的适老化建设，需充分调动“人”的要素，推进“反哺志愿者”群体的建设，通过当面对话与演示指导的“技术反哺”，帮助老年人强化互联网的操作与实践技能。开设社区专门的科普教育活动，以引导老人深度学习，激发其数字学习的自驱力，于更高层次实现“文化反哺”。这样，构建多维度、深层次、严密有力的“附近”支持网络，才能使老年群体在数字时代“心有所安”。

这段文字作者想要表达的是：

- A.多方主体合力构建互联网适老环境
- B.激活“附近”，社会网络支持数字反哺
- C.推动老年人数字融入，“数字反哺”不可或缺
- D.“技术反哺”助力老年人迈过“数字鸿沟”

71._____。与其他文明古国相比，中华文明不仅通过文献记载得到证实，而且通过一次次考古发现得到证实。以文字为例，考古发现的甲骨文、青铜器上遗存的金文，证实了汉字至少在商周时代已经成为王家祭祀实际使用的文字。秦代统一文字，汉字正式成为国家统一的文字得到推广使用。此后，无论汉字的书体如何变化，但其造字、语法等基本体系一直延续流传。再看其他文明古国，曾经流行过的古文字或者消亡，或者被融入后起的语言文字中，没有一例像汉字这样一直作为国家官方文字使用至今。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.考古学彰显中华文明的包容性和影响力
- B.考古学展示了中华文明的创造力
- C.考古学证实了中华文明的同一性与延续性
- D.考古学弘扬了中华优秀传统文化、坚定了文化自信

72.作为我们在世界文化激荡中站稳脚跟的根基支撑，中华优秀传统文化并非只是一种历史性存在，它应当也必须从历史深处走入当代社会，展现其不可或缺而又非凡无比的当代价值。习近平总书记强调：“要加强对中华优秀传统文化的挖掘和阐发，使中华民族最基本的文化基因与当代文化相适应、与现代社会相协调，把跨越时空、超越国界、富有永恒魅力、具有当代价值的文化精神弘扬起来。”为此，我们要深入发掘与着力激活中华优秀传统文化的生命力，深化推动中华优秀传统文化创造性转化创新性发展。推动中华优秀传统文化创造性转化创新性发展，是时代要求，是现实需要。

这段文字意在说明：

- A.中华优秀传统文化必须展现其不可或缺而又非凡无比的当代价值
- B.中华优秀传统文化要创造性转化创新性发展，使其充分发挥当代价值
- C.中华优秀传统文化是我们站稳脚跟的深厚根基
- D.中华优秀传统文化创造性转化创新性发展为文化交流互鉴和创新发展作出贡献

73. ①在季节变化的节点，日照、气候变化会影响人体内分泌代谢
 ②中医称之为“二至病”和“二分病”
 ③但这个时期就医的失眠患者依然很多
 ④都说“春眠不觉晓”，一般来说，春季失眠会减少，睡眠质量会有改善

⑤春分、秋分、夏至、冬至是许多疾病发作的季节

⑥一些体弱或有基础疾病的人尤其敏感，也更容易诱发或加重睡眠障碍

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.④③⑤②①⑥ B.④③⑥②①⑤ C.④①②⑤⑥③ D.④②③①⑤⑥

74. ①失败的更名由于让市民“找不到家”，容易招致“破坏文化记忆”的批评，甚至为此对簿公堂

②把脉问题背后的深层病灶，乃是因为地名尚未做到依法变更，缺乏法律规制

③现阶段，在行政部门主导的更名模式下，无论怎样，地名变更似乎都不太受待见

④成功的更名有利于提高一地的“显示度”，传承历史文化，促进经济社会发展

⑤地名变更“任性”问题难以有效遏制，让地名变更成为一个“名利场”

⑥地名变更既有成功的案例，也有失败的教训

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③②⑤⑥④① B.①④⑥⑤②③ C.⑤②①③④⑥ D.⑥④①③⑤②

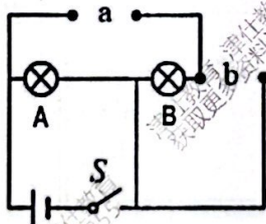
75. 一些老人身体不佳、行动不便，时常要去医院看病，子女却不在身边，该怎么办？陪诊服务应运而生，但每半天数百元的价格让不少家庭望而却步。更令人担忧的是，陪诊行业缺乏规范，从事相关业务的公司良莠不齐。老人有需求，社会有服务，本来很对口。但是，“陪诊服务价格普遍超出老人家庭的承受能力”，让服务无法真正满足需求。更有老人家属反映，陪诊公司客服对正常询问都不耐烦，怎能使人放心？尽管潜在需求不小，但高高在上的价格以及难料的服务水平，使社会对陪诊的认可度不高。

这段文字接下来最不可能论述的是：

- A.“高价陪诊”现象背后的成因分析
B.政府应对陪诊服务行业进行常态化监督
C.制定陪诊行业相关服务标准，势在必行
D.优化医院就医流程，提升患者就医体验

三.科学推理 每题给出了文字或图表信息，请运用基本科学知识推理判断；从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

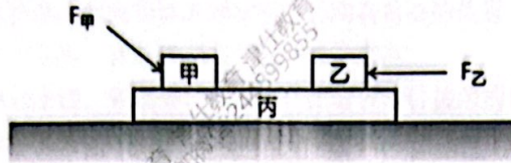
76. 如图所示，a、b 分别接入电流表或电压表，闭合开关 S。下列说法正确的是（ ）。



- A.若 a 接电流表，b 接电压表，则小灯泡 A、B 均能正常发光
B.若 a 接电流表，b 接电压表，则小灯泡 A 能正常发光，B 不能
C.若 a 接电压表，b 接电流表，则小灯泡 A、B 均能正常发光
D.若 a 接电压表，b 接电流表，则小灯泡 B 能正常发光，A 不能

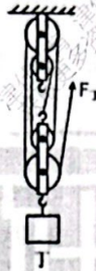
77. 如图所示，甲、乙两个相同的物块分别放置在物块丙的两端，现同时用大小相等、方向不同的力 $F_{甲}$ 、 $F_{乙}$ 分别作用于物块甲、乙，已知三个物块始终保持静止，物块各接触面与地面均

粗糙，下列判断正确的是（）。



- A. 物块甲受到的摩擦力小于物块乙受到的摩擦力
- B. 物块甲受到的摩擦力大于物块乙受到的摩擦力
- C. 物块丙不受到地面的摩擦力
- D. 物块丙受到地面水平向左的摩擦力

78. 如图所示，用丁滑轮提起重为 200N 的物体丁，则需要使用的力 F_D 的大小为：



- A. 200N
- B. 100N
- C. 50N
- D. 40N

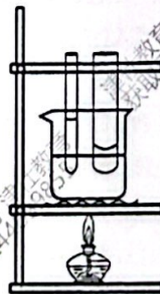
79. 下列关于内能、温度和热量的说法中正确的是：

- A. 物体内能增加，一定是吸收了热量
- B. 热量总是从内能大的物体传递给内能小的物体
- C. 一切物体，不论温度高低，都具有内能
- D. 物体温度不变，内能一定不变

80. 一辆货车在平直路面上以 16m/s 的速度运动，满载时正常刹车时的加速度大小为 -4m/s^2 ，若货车超载则刹车时的加速度大小为 -2m/s^2 ，货车超载时刹车比满载时刹车制动距离多多少米？

- A. 32m
- B. 64m
- C. 96m
- D. 128m

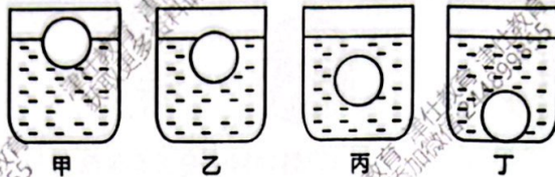
81. 如图所示，使用酒精灯给装有水的烧杯加热，烧杯中插入了两支粗细不同的试管，两支试管中装有等量的水，下列说法正确的是（）。



- A. 粗试管中的水先沸腾
- B. 细试管中的水先沸腾
- C. 两支试管中的水同时沸腾
- D. 两支试管中的水都不沸腾

82. 重心是指物体各部分所受重力的合力的作用点。质量分布均匀、形状规则的物体的重心位置就在几何中心上，例如均匀球体的重心在球心。下列关于重心的说法中正确的是：

- A.质量均匀分布且形状规则的物体的重心一定在物体上
 - B.对于重力保持不变的物体，改变物体的形状不会影响其重心的位置
 - C.满载货车上的货物被卸下后，货车的重心位置会比原来高
 - D.用一根细针顶住薄板的下面，若能够保持平衡，则薄板与针接触的位置接近薄板的重心
- 83.如下图所示，将一个实心小球先后放入装有甲、乙、丙、丁四种不同液体的相同容器中，小球在四种液体中静止时分别处于漂浮、漂浮、悬浮、沉底状态，则下列判断正确的是（）。



- A.小球在丁液体中所受浮力最大
- B.小球在丙液体中受到的浮力大于在乙液体中受到的浮力
- C.甲液体的密度最大
- D.丙液体的密度最小

84.在小兰一家五口人当中，小兰的母亲患有某种遗传病，但是外公、外婆均不患病，在基因检测当中，小兰父亲的基因中并未检测出该遗传病的相关基因，则下列说法正确的是（）。

- A.小兰一定患病
- B.小兰一定不患病
- C.小兰可能患病
- D.无法判断

85.化学与社会、人类生活密切相关，我们的生活无处不存在化学，化学也时时刻刻影响着我们的健康。当今社会人们在装修房子时会使用某些工业产品，如榻榻米、衣柜、餐边柜、电视柜、墙漆等，这些产品可能会释放出某种无色无味、有刺激性的气体，有可能造成居住者眼睛流泪、眼结膜充血发炎、皮肤过敏等症状，该气体最可能是（）。

- A.二氧化硫
- B.甲醛
- C.甲醇
- D.二氧化氮

四、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。

2021 年，中国地质勘查投资 972.87 亿元，较上年增长 11.6%。其中，油气地质勘查投资 799.06 亿元，增长 12.5%；非油气矿产地质勘查投资 173.81 亿元，增长 7.5%，较疫情前的 2019 年增长 1.0%，自 2013 年以来首次实现正增长。

油气地质勘查完成探井 2787 口、进尺 835.52 万米，分别减少 5.7%、0.5%；完成二维地震采集 1.29 万千米，减少 57.0%；完成三维地震采集 3.77 万平方千米，减少 11.8%。

非油气矿产地质勘查投资中，矿产勘查投资 85.85 亿元，占总量的 49.4%，增长 4.1%；基础地质调查投资 13.32 亿元，占总量的 7.7%，减少 33.2%；水文地质、环境地质与地质灾害调查评价投资 45.91 亿元，占总量的 26.4%，增长 33.0%；地质科技与综合研究投资 25.58 亿元，占总量的 14.7%，增长 16.4%；地质资料服务与信息化投资 3.15 亿元，占总量的 1.8%，增长 15.4%。在非油气矿产地质勘查投资中，财政投资 118.5 亿元，占总量的 68.2%。其中，中央财政 42.06 亿元，占总量的 24.2%，减少 9.1%；地方财政 76.44 亿元，占总量的 44.0%，增长 19.7%。社会资金 55.31 亿元，占总量的 31.8%，增长 7.4%。

非油气矿产地质勘查中以煤炭、金矿、铅锌矿、铀矿、铜矿为主，占矿产勘查总投入的 51.2%。与 2020 年相比，投入增长的矿种主要有铁矿、钾盐、磷矿、石墨等。非油气矿产地质勘查完成

钻探工作量 637 万米，同比增长 20.6%。

86.2021 年油气地质勘查投资对中国地质勘查投资的增长贡献率约是非油气矿产地质勘查投资的 () 倍。

- A.3 倍 B.5 倍 C.7 倍 D.9 倍

87.按勘查内容来看，以下哪个饼图能正确表示 2020 年非油气矿产地质勘查投资中，各部分投资的占比：



88.2020 年在非油气矿产地质勘查投资中财政投资约是：

- A.99 亿元 B.110 亿元 C.112 亿元 D.115 亿元

89.2021 年非油气矿产地质勘查投资同比增速和其 2020 年同比增速约差了：

- A.1.5 个百分点 B.8.5 个百分点 C.13.5 个百分点 D.16.5 个百分点

90.根据材料，以下数据无法推出的是：

- A.2021 年完成的三维地震采集长度同比增速比二维地震采集长度的同比增速多 45.2 个百分点
 B.2020 年基础地质调查投资占非油气矿产地质勘查投资的比重超过 7.7%
 C.2021 年非油气矿产地质勘查投资中，矿产勘查投资同比增量小于地质科技与综合研究投资
 D.2020 年每月油气地质勘查完成探井数小于 230 口

图 1.2022 年 1-8 月通信业主要指标完成情况

指标名称	单位	1-8 月累计	比上年同期增长 (%)
电信业务总量(按上年不变价)	亿元	11343	21.7
营业收入	亿元	12777	9.8
其中：电信业务收入	亿元	10721	8.2
固定电话主叫通话时长合计	亿分钟	557	-11.1
移动电话去话通话时长合计	亿分钟	15206	1.4
移动短信业务量	亿条	11899	1.7
移动互联网接入流量	亿 GB	1684	18.6
当月户均移动互联网接入流量 (DOU)	GB/户·月	15.20	10.7

注：固定电话主叫通话时长和移动电话通话时长均包含相应的 IP 电话通话时长。

DOU：电信行业表示平均每户每月上网流量 DOU(Dataflow of usage)。

(以上数据均为四舍五入得到)

图 2.2022 年 1—8 月通信业主要指标完成情况

指标名称	单位	本月底 到达	比上年末 净增(+)、减 (-)	比上年同 期增长(%)
固定电话用户合计	万户	18103	33	-0.2
移动电话用户合计	万户	167750	3468	3.2
其中：5G 移动电话用户	万户	49242	13757	86.7
其中：移动互联网用户	万户	145902	4337	4.2
互联网宽带接入用户	万户	57102	3523	10.1
其中：FTTH/O 用户	万户	54237	3686	109
其中：100M 速率以上用户	万户	53566	3718	12.3
其中：1000M 速率以上用户	万户	7055	3596	278.5
其中：城市宽带接入用户	万户	40233	2425	10.3
农村宽带接入用户	万户	16869	1099	9.7
IPTV(网络电视) 用户数	万户	37041	2190	9.0
蜂窝物联网终端用户数	万户	169753	29975	28.0
固定电话普及率	部/百人	12.8	0.0	-
移动电话普及率	部/百人	118.8	2.4	-

注：自 2022 年 7 月起，比上年末净增采用 2021 年年终决算数据计算得到

(以上数据均为四舍五入得到)

91.2021 年年终决算数据中，宽带速率大于 100M 且小于 1000M 的用户占互联网宽带接入用户的比重约为：

- A.81.5% B.86.0% C.88.1% D.89.0%

92.以下数据中，2022 年 1-8 月同比增长量最接近的两项是：

- A.蜂窝物联网终端用户数和城市宽带接入用户数
B.蜂窝物联网终端用户数和 IPTV（网络电视）用户数
C.IPTV（网络电视）用户数和城市宽带接入用户数
D.城市宽带接入用户数和农村宽带接入用户数

93.截至 2021 年年底，5G 移动电话用户比 2021 年 1-8 月约多：

- A.8997 万户 B.9568 万户 C.9110 万户 D.10200 万户

94.2022 年 1-8 月电信收入拉动通信业营业收入同比增长了约：

- A.1% B.3% C.7% D.10%

95.根据材料，以下数据可推出的有：

- ①2021 年通信业固定电话主叫通话时长和移动电话去话通话总时长
②2022 年 1-8 月日均移动互联网接入流量
③2022 年 1-8 月人均拥有移动电话数量

- A.1 项 B.2 项 C.3 项 D.0 项

2019年我国氢燃料电池汽车产销量增长最为迅速，分别增长75.0%、79.2%，2020年受疫情影响产销量有所下滑，2021年产销量已分别上涨至1777辆、1586辆。

2017-2021年中国氢燃料电池汽车产销情况（辆）

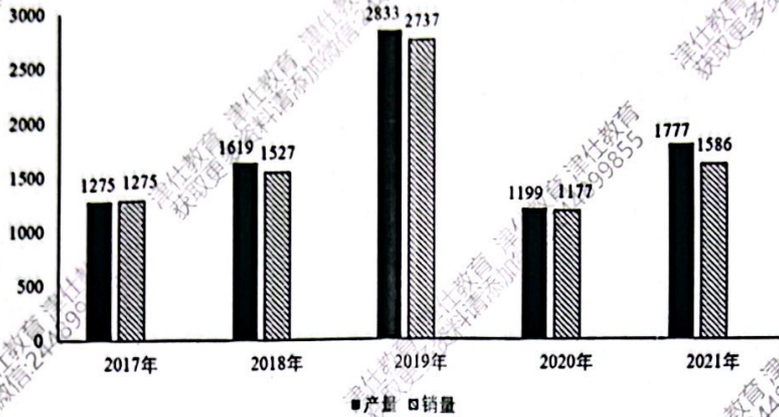


图1 2021年氢能源客车销量占比

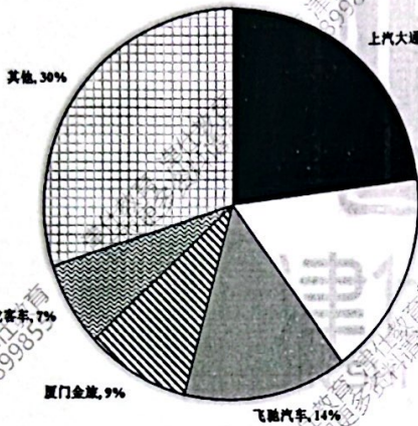
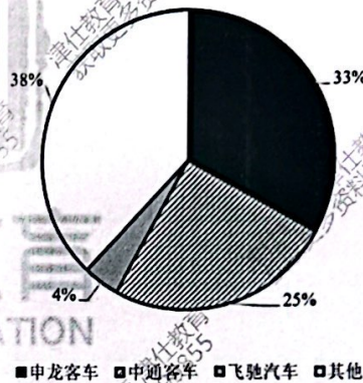


图2 2021年氢能源专用车销量占比



96.下列企业中，在2021年的氢能源客车销售情况最接近的是：

- A.上汽大通和宇通客车 B.宇通客车和飞驰汽车

97.若2017年政府大力宣传中国氢燃料电池汽车，在当年年末氢燃料电池汽车累计库存清零。

2021年年末中国氢燃料电池汽车累计库存为：

- A.401 B.295 C.210 D.188

98.2018年-2021年中国氢燃料电池汽车产销比排第三的是：

- A.2018年 B.2019年 C.2020年 D.2021年

99.2019年初-2021年末中国氢燃料电池汽车产量年均增长量约为：

- A.53辆 B.-528辆 C.-576辆 D.20辆

100.若中国氢燃料电池汽车销量保持2018年-2021年的年均增速增长，且3年后氢能源专用车

销量占中国氢燃料电池汽车销量的50%，氢能源专用车销量里中通客车的占比保持2021年不

变。则2024年氢能源专用车中通客车的销量约为：

- A.198辆 B.206辆 C.264辆 D.306辆