

贵州省 2023 年度公务员录用考试

《行政职业能力测验》考前密押试卷四

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考人员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。如果您发现本考场监考人员存在违规启用试卷袋的情况，请向人力资源和社会保障部人事考试中心举报。

准考证号

姓名

注 意 事 项

1. 本测验共有五个部分，115 道题，总时限为 120 分钟，各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。

2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。

3. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。

4. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。

5. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答案卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。

6. 试题答错不倒扣分。

7. 严禁折叠答题卡！

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 停！请不要往下翻，听监考人员的指令。 ※

※ 否则，会影响你的成绩。 ※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

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：

- 党的百年奋斗取得了重大成就。实现了历史性飞跃，下列说法正确的是：
①实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃
②实现了一穷二白、人口众多的东方大国大步迈进社会主义社会的伟大飞跃
③实现了人民生活从温饱不足到总体小康，奔向全面小康的历史性跨越
④中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃
A.①② B.①②③ C.②③④ D.①②③④
- 2021年6月29日，“七一勋章”颁授仪式在人民大会堂隆重举行，习近平颁授“七一勋章”并发表重要讲话。他强调，_____，就是坚持不忘初心、不移其志，以坚忍执着的理想信念，以对党和人民的赤胆忠心，把对党和人民的忠诚和热爱牢记在心目中、落实在行动上，为党和人民事业奉献自己的一切乃至宝贵生命，为党的理想信念顽强奋斗、不懈奋斗。
A.坚定信念 B.践行宗旨 C.拼搏奉献 D.廉洁奉公
- 习近平总书记在“七一”重要讲话中强调，中国共产党将继续同一切爱好和平的国家和人民一道，弘扬_____的全人类共同价值。
A.团结、发展、公正、正义、民主、自由
B.和平、发展、公平、正义、民主、自由
C.团结、发展、公平、正义、民主、自由
D.和平、发展、公正、正义、民主、自由
- 2021年8月，中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》，下列关于此文件内容说法**错误**的是：
A.坚持法定职责必须为、法无授权不可为
B.到2025年基本建成法治国家、法治政府、法治社会
C.做到依规依纪依法严肃问责、规范问责、精准问责、慎重问责
D.完善权责清晰、运转顺畅、保障有力、廉洁高效的行政执法体制机制
- 2021年12月3日，中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦通过视频连线共同出席中老铁路通车仪式并举行视频会晤。关于中老铁路，下列说法**不正确**的是：
A.是第一个以中方为主投资建设、全线采用中国技术标准、使用中国设备并与中国铁路网直接联通的国际铁路
B.由昆玉段、玉磨段、磨万段组成
C.全长1350公里
D.线路北起昆明，进入老挝北部地区，最后到达老挝首都万象

6. 2022年1月14日，联合国邮政管理局宣布，为庆祝北京2022年冬奥会的召开，联合国将发行主题为“_____”的邮票。这是联合国首次为冬奥会发行邮票。
- A.体育促进和平
B.体育改变生活
C.冰雪运动，让生命绽放光彩
D.走进冰雪运动
7. 北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”近日引爆购买潮，导致“一墩难求”。捏小泥人，画冰墩墩素描，堆冰墩墩雪人……很多人在家自制起了冰墩墩，以表达对它的喜爱。对此类行为，下列说法正确的是：
- A.不构成著作权侵权
B.应当向著作权人支付费用
C.不构成犯罪，但侵犯著作权
D.构成侵犯著作权罪
8. 2022年1月25日，国新办举行2021年全年财政收支情况新闻发布会。以下关于财政收支说法**错误**的是：
- A.税收是政府收入中最主要的部分
B.财政政策的实施主要通过调整税收和国债来进行
C.财政支出按价值构成可分为补偿性支出和积累性支出
D.政府购买是一种货币性支出，政府转移支付是一种实质性支出
9. 2021年11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在京举行。新中国飞机设计大师顾诵芬院士和国际著名核能科学家王大中院士获国家最高科学技术奖。下列有关说法**错误**的是：
- A.王大中是新中国航空科技事业的奠基人之一
B.国家最高科学技术奖是我国科学技术类最高等级的奖项
C.黄旭华获得2019年国家最高科学技术奖，被称为“中国核潜艇之父”
D.五项国家科学技术奖分别为国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖
10. 关于生活中的物理现象，下列说法**错误**的是：
- A.汽车安装倒车雷达是利用了超声波原理
B.足球在草地上滚动是因为踢力大于摩擦力
C.现代移动电话是利用电磁波传递信息，如4G手机
D.红外线之所以看不见是因为超出了可见光光谱范围
11. 袁隆平被国际农学界誉为“杂交水稻之父”。下列关于杂交水稻描述**不正确**的是：
- A.杂交水稻制种和亲本繁殖都要求在隔离的条件下进行
B.中国是世界上第一个成功研发和推广杂交水稻的国家
C.第三代杂交水稻技术是以遗传工程雄性不育系为遗传工具
D.杂交水稻培育要选用两个在遗传上相同且优良性状互补的品种
12. 2021年12月14日上午，国家文物局在北京召开线上会议。会上公布了陕西省西安市白鹿原江村大墓即为汉文帝霸陵。下列事件符合史实的是：
- A.汉宣帝在董仲舒的建议下，罢黜百家，独尊儒术
B.汉文帝时期，实行与民休息，无为而治的政策，属于儒家思想
C.汉元帝采用晁错的《削藩策》，引发七国之乱

- D.汉武帝为了联合西域的大月氏夹击匈奴，派张骞出使西域
13. 下列描写的事件排序正确的是：
- ①“没有人会不同意中国学生的目的和理想，他们是在为民族的自由和新生而战。”
- ②“在运动战中消灭敌人是我们工农红军的特长。……我们的行动不应该采取阵地战的方式，而应该在敌人的两翼采取运动战。”
- ③“以后要非常注意军事，须知政权是由枪杆子中取得的。”
- ④“当此国难极端严重民族生命存亡绝续之时，……中共中央再郑重向全国宣言……取消红军名义及番号，改编为国民革命军。”
- A.②①③④ B.①③②④ C.①②③④ D.②①④③
14. 下列选项中，按照诗句内容所代表的时间先后顺序排列正确的是：
- ①问东城春色，正谷雨，牡丹期 ②露从今夜白，月是故乡明
- ③微雨众卉新，一雷惊蛰始 ④麦穗初齐稚子娇，桑叶正肥蚕食饱
- A.③①④② B.①④③② C.②③①④ D.①②③④
15. 2021年12月14日，国家主席习近平就美国肯塔基、伊利诺伊、阿肯色、密西西比、田纳西、密苏里等中部6州遭遇多场龙卷风袭击并造成重大人员伤亡和财产损失，向美国总统拜登致慰问电。以下关于龙卷风的说法，**不正确**的是：
- A.龙卷风可见于热带和温带地区
- B.龙卷风的季节性较强
- C.龙卷风是一种少见的局地性、小尺度、突发性的强对流天气
- D.龙卷风是由空气对流运动造成的、强烈的、小范围的空气涡旋

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！※※※

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：

16. 在古代，兴建洞窟作为宗教修行的一部分，壁画中饱含了僧人艺匠的功夫与诚心。虽说这种艺术体例不强调个人创作，但在壁画中却也时时闪现出个人笔触的精妙，观者若用心_____则可能形成一种穿越古今的对话。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.体会 B.体悟 C.体察 D.体验
17. 矛盾无处不在，问题无时不有，但问题不是简单直观地摆在事物表面，真问题有时候并不是一眼能看到、能识别。有时对一些苗头性倾向性问题，如果缺乏_____的敏锐性和警觉性，不沉下心来认真思考、深入研究，就发现不了深层潜伏的矛盾。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.洞若观火 B.管中窥豹 C.见始知终 D.见微知著
18. 2.52 亿年前，华南处于热带雨林地区，海陆相生物均非常_____，并形成大规模森林和煤层。但在二叠纪末，这一地区环境却遭到重创，导致热带雨林消失、成煤作用停止、土壤系统崩溃、气候快速干旱化，我国四川、云南、贵州等地的陆相二叠系—三叠系界线剖面_____了这一灾难事件的全过程。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.多样 印证 B.活跃 记载
C.繁盛 记录 D.丰富 证实
19. 《从大数据到智能制造》打破了科技类专业图书很难进入畅销科普图书的_____，用通俗、朴实的语言透彻讲解复杂的原理，并通过对不同类型制造企业的实际案例进行分析与讲解，_____出如何利用大数据解决问题的途径与方法，总结出一套帮助传统的工业企业升级转型的思维模式，实用性强、适用性广。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.传统 摸索 B.瓶颈 提炼
C.束缚 挖掘 D.藩篱 汲取
20. 虽然资本家能够通过_____剩余价值来确保甚至大幅提高自身的消费能力，但资本积累追逐利润的根本目的和具体实现路径都决定了作为社会主要阶层的劳动者群体会陷入收入不足的困境。显然，在这种情况下，处于绝对少数的资本家的消费提升份额不足以抵消处于绝对多数的劳动者的消费下降份额，整个社会的消费规模将面临持续_____和长期不足的风险。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 覬觞 消减
B. 占有 低迷
C. 攫取 萎缩
D. 掠夺 挤压
21. 跨境电商正在成为当前我国经济增长的新引擎。在传统外贸条件下,出口商品需要通过层层供应链到达消费者手上,消费者为此要付出更多_____。而在跨境电商模式下,国际贸易供应链_____不必要的中间环节,更加便捷高效,这部分成本可以转移出来,成为各国消费者获得的价格优惠。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 时间 消除
B. 代价 削弱
C. 费用 缩短
D. 精力 减少
22. 据最新发布的消息,超过 40%的昆虫物种可能在未来几十年内灭绝,其中蝴蝶、蜜蜂和蜚螂受到的影响最大,主要原因是栖息地的_____。这是对过去 40 年来所有昆虫长期调查得出的令人_____的结论。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 丧失 震惊
B. 缩减 绝望
C. 消逝 意外
D. 消弭 担忧
23. 为了更安全的保存老动画,以及抢救和还原那些损伤的胶片,动画修复技术也在不断革新。传统的人工修复多是去掉胶片上的脏点、划痕、抖动等,它只是让画面更干净,相当于给画面“洗脸”,是一种“_____”的处理方式。而 AI 技术却可以做到“_____”,填充画面缺失的细节,它的效率更高、手段更丰富,也为动画修复提供了更多可能。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 除旧布新 查漏补缺
B. 循规蹈矩 拾遗补缺
C. 锦上添花 无中生有
D. 改头换面 尽善尽美
24. 近年来,每到热门档期,都会有热门电影的“资源”在第一时间被泄露,且不乏通过网络渠道公开售卖的例子。此类行为每次都会被声讨,但至今依然_____。原因为何?有利可图自不待言,若非其中存在暴利,就不会有人_____,总想着歪门邪道。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 大行其道 孤注一掷
B. 屡禁不止 铤而走险
C. 层出不穷 火中取栗
D. 变本加厉 明火执仗
25. “灰姑娘式”爱情故事红极一时,至今被奉为“玛丽苏”天花板。而类似情节也在东西方爱情传说与寓言故事中_____,早已实现观众层面的普遍认同和广泛接受。甜宠剧正是站在“前人”的肩膀上,乘着女性经济独立和个人意识崛起的趋势,迎合“她”经济进行人设改造,削弱女性角色的“柔弱感”与“依赖性”,辅之以更贴合的情节,_____地满足现代观众对于女性的“审美期待”。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 屡见不鲜 与时俱进
B. 不足为奇 精益求精
C. 比比皆是 标新立异
D. 蔚然成风 独辟蹊径

26. 互联网不是法外之地,也不能成为藏污纳垢的灰色地带。“净网”要聚焦群众关切,抓住问题要害。强化联打共治,合力重拳出击,就能_____强大力量。集中行动中,各部门联合起来,既_____,又通力配合,取得明显效果。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.汇聚 各司其职
B.会聚 各行其是
C.凝聚 恪尽职守
D.集聚 尽心竭力
27. 网红打卡地像一串没有尽头的省略号,在资本的_____下此起彼伏,打卡人为了追求打卡认同最后不知不觉把自己变成了一串促进资本与权力流通和再生产的循环小数。与此同时,城市最终也像打卡机在卡片上打下的一个个“孔洞”一样,变得“_____”,而随着城市的“空洞化”,打卡人也因此变得更加“空洞”了。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.催生 千疮百孔
B.裹挟 遍体鳞伤
C.扶持 体无完肤
D.倒逼 伤痕累累
28. 房地产市场全国差异很大,实际情况十分复杂,房地产税立法工作需要_____,稳妥推进,专家建议,“先深化地方试点,再国家统一立法”。由此看来,房地产税正在加速到来,但离统一立法仍有一段时间。而在这段时间里,将会有更多地区纳入试点因地制宜_____房地产税。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.按部就班 完善
B.步步为营 研究
C.稳扎稳打 优化
D.循序渐进 探索
29. “一带一路”倡议在非洲大陆_____,截至目前已有 52 个非洲国家同中方签署相关合作文件。无论是推动基础设施“硬联通”,还是促进规则标准“软联通”,抑或是实现各国人民“心相通”,“一带一路”建设在非洲地区的进展都堪称_____。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.交口称赞 标杆
B.开枝散叶 典范
C.妇孺皆知 楷模
D.家喻户晓 范例
30. 泰戈尔在《情人的礼物》中曾写道:“尽管帝国皇权已经化为齑粉,历史已经_____,而那白色的大理石却依然向满天的繁星叹息说:‘我记得’!”今天也可以说,虽然六下江南的古代帝王斯人已逝,但通过这些精美到极致的宫廷艺术珍品,我们发现历史不仅没有_____,相反还在不断被赋予新的内涵和新的生命力。这也许就是“艺术使人类永恒”的道理所在吧。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.物是人非 沉寂
B.尘埃落定 湮灭
C.时过境迁 埋没
D.湮没无闻 终结
31. 32 亿年前,板块运动的启动是地球演化史上的_____事件。在板块漂移过程中,大陆板块_____使生物从一个大陆迁徙到另一个大陆上,而当大陆板块离散又将导致原来生活在同一块大陆上的生物隔洋而望,在分离的不同大陆上朝着不同的方向演化,_____着生物的盛衰起伏。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.标志性 分散 展现

- B.里程碑 聚合 演绎
C.转折性 合并 表现
D.历史性 割裂 推演
32. 为什么要善良呢？善良意味着慈悲心，不会以强凌弱，也不会见死不救，更不会_____；善良的人具有同情心，具有悲悯情怀，具有同类相护相助的行为基础。因此，至少不会主动结仇，也就不会招致无妄之灾。这个道理，小至人生，大至宇宙自然，_____。宇宙万物_____，慈悲相待，故能进入良性循环，即使有偏差，也会自行纠正，实现可持续发展。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.以邻为壑 兼容并包 相得益彰
B.落井下石 概莫能外 相辅相成
C.推波助澜 无一例外 休戚与共
D.置身事外 包罗万象 水乳交融
33. 在高清镜头和高分辨率的屏幕前，演员脸上的任何细微瑕疵都会清晰地呈现给观众，柔光、磨皮等滤镜技术的使用则可有效遮盖瑕疵，_____观感，并给精益求精的制作方带来_____影片风格的视觉美感。但凡事_____。滤镜的普及也使观众对美的标准更加严苛，容貌焦虑成为一种普遍心态。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.改善 贴合 过犹不及
B.提升 契合 矫枉过正
C.提高 适合 欲速不达
D.改进 符合 物极必反
34. 孔子说：“不学诗，无以言。”国人常常把人生的最高境界看作是诗意的、审美的、艺术的，而作为语言结晶和心灵折射的诗词，是能够激活和唤醒一个人内心最柔软部分的艺术形式，诗词的意义和价值一旦深入人心和打动灵魂，就会影响一个人的人生理念和生活轨迹。所以，提倡诗教就是提倡一种美育和情育，就是提倡一种旷达而高远的人生态度。
这段文字意在说明：
A.诗词的意义和价值应深入人心
B.应重视诗歌教育的教化意义
C.提倡诗歌教育的意义所在
D.诗教是美育和情育的重要形态
35. 锂资源主要赋存于盐湖和花岗伟晶岩矿床中，其中盐湖锂资源占全球锂储量的69%和我国锂储量的87%。我国具有丰富的卤水锂资源，锂储量位居世界第三，主要分布于青藏高原的柴达木盆地和西藏扎布耶湖。其中，柴达木盆地盐湖锂盐资源十分丰富，储量占我国锂资源总储量的80%以上、世界盐湖锂总储量的1/3。柴达木盆地盐湖锂同位素地球化学特征呈现明显的三个分区，每个分区的锂同位素差异明显，而柴达木盆地的构造是造成盐湖锂同位素差异的主要因素。研究团队通过对柴达木盆地西部盐湖不同样品（热泉、河水、岩石、湖水和晶间卤水）的综合解析，

发现该区域盐湖的锂主要是来自可可西里地区的热泉及通过洪水河系源源不断供给而成。

根据这段文字，以下说法**错误**的是：

- A. 柴达木盆地盐湖锂或来自可可西里地区的热泉
- B. 柴达木盆地盐湖锂盐资源占我国锂储量的 87%
- C. 西藏扎布耶湖锂储量少于柴达木盆地锂储量
- D. 盆地构造可能影响盐湖锂同位素地球化学特征

36. 解释宇宙加速膨胀是现代科学中最大的挑战之一。原因是根据爱因斯坦的广义相对论，由于引力的作用，宇宙中所有物体都必定互相吸引，这就必然导致宇宙的膨胀会越来越慢，也就是说宇宙膨胀应是减速的，而不是加速。那么，如何解释宇宙的加速膨胀呢？宇宙加速膨胀的动力来自哪里呢？很显然，这需要宇宙中存在一种能够产生排斥力的东西，正是它推动了宇宙加速膨胀。科学家们猜测，暗能量是造成宇宙加速膨胀的幕后推手，也就是说_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 宇宙加速膨胀之谜已揭开
 - B. 暗能量是宇宙空间的排斥力
 - C. 暗能量在反引力中起排斥作用
 - D. 暗物质越多，宇宙会越加膨胀
37. 科技进步理应普惠大众，老年人“触网”不应“落单”。做好 App 适老化改造，帮助老年人适应数字化生存方式，是社会尊老敬老的体现，也是互联网企业应尽的社会义务。目前，部分 App 适老化改造之所以停留在表面，主要原因在于相关公司难以从中获利，部分企业动力不足。对此，企业应积极承担社会责任，摆正利益关系。对产品适老化的改造，企业应视其为产品完善的必要之举。企业应以社会意见为导向，用产品技术解决社会问题，而不是以单纯的商业利益为导向进行产品开发。

这段文字意在说明：

- A. 企业应切实承担起 App 适老化改造的责任
 - B. 应当竭力保障老年人“触网”的社会权利
 - C. 社会企业是推进 App 适老化改造的排头兵
 - D. App 的适老化改造需要平衡好利益与责任
38. 雷达通过发射电磁波在大气中传播，遇到云滴、雨滴、空气分子等悬浮粒子时，入射电磁波会从这些粒子上向四面八方传播开来，其中一部分向后的散射波返回雷达，被雷达天线接收，雷达根据接收到的后向散射波的振幅、延迟、相位等信息得到雷达观测的基本数据，再经过产品算法处理生成各种二次产品，从而呈现在雷达屏幕上。通俗地说，就是雷达发射出的电磁波紧盯着空中的云、雨、水汽等粒子，然后将这些粒子的信息牢记于心，并反馈到后方。而在雷达后方，技术人员能够将不同的雷达“语言”制作成公式，翻译成给预报员或者公众能看懂的雷达回波图。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 散射电磁波可以被雷达天线所接收
- B. 电磁波可以在大气、雨水等介质中传播

C.雷达回波图呈现给预报员或公众的是公式

D.雷达发出的电磁波可记录空中的粒子信息

39. 科普教育落实到学校，不能只是传统的上课模式，形式一定要丰富，与学校教育和学生的学习生活密切相关。除了针对各年级设计合适的校本课程和校本教材外，还应涵盖兴趣社团建设、开展校内科学活动、建设校园科学文化氛围等。让专家走进学校，学生们也要积极走出校门，利用好科技场馆、科研基地等公共资源，开展场景式、体验式、互动式、探究式的校外实践活动。在内容上，科普教育除了讲授科学知识和前沿成果、传授科学方法和科学思维外，还要重视传递科学家精神，利用科学实验培养学生的动手能力，同时涵盖科普阅读和科普创作等内容。

这段文字意在说明：

A.落实科普教育需形式和内容的多元化

B.形式和内容的双重创新是教育趋势

C.要大力推行科普教育进校园的活动

D.整合公共资源是落实科普教育的关键

40. 微纳米机器人主要由微纳米材料加工制备而成，其结构有球形、圆饼形、螺旋形、笼子形、仿细菌形等。得益于超小的尺寸，微纳米机器人能够进入传统设备无法到达的微观环境中运动及执行操作。比如，微纳米机器人可进入微流控芯片内对微结构进行微操作及装配，进入生物体自然腔道或血管内进行探测和药物递送，甚至进入单个细胞内部来测量细胞核的杨氏模量。微纳米机器人还可以“协同作战”，科学家可控制其群体改变构型穿过狭小管道，抵达靶向位置释放药物。

这段文字旨在说明：

A.微纳米机器人既能“单独行动”又可以“协同作战”

B.微纳米机器人因其特点和功能或可在医学上大显身手

C.微纳米机器人已成为科学家探索微观世界新机理的助手

D.微纳米机器人具有在微观世界中运动和执行操作的优势

41. 世界主要经济体的发展经验表明，全球经济日益呈现如下特征：制造业和农业对GDP的拉动作用相对下降，而服务业对GDP的贡献逐渐上升，成为拉动经济增长的主要力量。在日益精细化的现代产业分工体系下，服务业深度融合其他产业的生产过程，尤其是专业性强、创新活跃、产业融合度高、带动作用显著的生产性服务业，已成为推动产业结构调整 and 引领产业向价值链高端延伸的主力军。基于制造业和服务业日益普遍的跨界融合现象，世界各国都把先进制造业和现代服务业的融合发展作为一项重要政策推进。

根据这段文字，接下来最可能讲的是：

A.产业的跨界融合为世界各国发展带来的益处

B.世界各国如何推动制造业和服务业融合发展

C.推进制造业和服务业融合发展的深层次原因

D.制造业服务化对于现代产业分工体系的影响

42. 当细胞受到刺激——其他细胞传来的电流，细胞上的钠离子通道就会开放。钠离子在细胞外的浓度远高于细胞内，带正电荷的钠离子通过通道流入细胞内，使细胞出现一次快速的电位波动。如果通过仪器来观察，它就像一个尖峰，好比发报机传出

的那一声短促的“滴”声。接下来，它可以传遍整个细胞膜，再通过细胞间的突触传递给下一个细胞。该电位因其接受刺激的大小而表现为不同的频率，即产生每秒钟次数不等的电信号，形成一连串类似摩尔斯电码的“滴……滴滴……滴滴滴……”将信号不断传递开去。

最适合做文段标题的一项是：

- A. 细胞发电的密钥：钠离子
- B. 人体细胞如何发送“电报”
- C. 在细胞膜上舞动的电信号
- D. 细胞内“摩尔斯电码”的传导

43. 在五官中占据“C位”的鼻子可以说支撑起了颜值的半壁江山，因此近年来随着“微整形”的日益兴起，鼻子成了微整形的首选对象，而线雕隆鼻则是热门的鼻部医美项目之一。所谓线雕隆鼻，就是将可被人体吸收的蛋白线埋入鼻部皮肤，再通过线的牵引、提拉进行鼻部塑形。但在很多整形医生眼里，爱美人士心目中的“白月光”——线雕隆鼻，是给鼻子埋下了一枚随时可能爆炸的“炸弹”。因为线雕可能导致皮肤软组织感染、坏死等不良反应，线雕过的鼻部，尤其是鼻尖，易成为不良反应的“重灾区”。且无论使用何种方式进行修复，线雕隆鼻导致的损伤都是不可逆的，甚至可引起容貌毁损。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 线雕隆鼻：一场关于美丽的赌局
- B. “鼻子变挺”其实没那么简单
- C. 整容需谨慎：并发症多、改善效果有限
- D. 蛋白线：藏在鼻子里的“定时炸弹”

44. 近代以来，现代化成为人类社会发展的关键词和主旋律，也是文明进步的主要标志。中国式现代化道路，超越了“不发达政治经济学”理论。不发达政治经济学着重从世界整体联系出发探讨处在世界体系边缘的发展中国家的发展问题，但提出的发展方案——发展中国家或者走“依附”发展道路，或者与资本主义世界体系“脱钩”，都存在明显缺陷，也被实践证明行不通。中国式现代化道路，破解了发展中国家遇到的“依附”发展或“脱钩”发展的二元难题。中国既不“脱钩”也不“依附”，走出了一条发展新道路：既顺应经济全球化潮流，又掌握发展主动权，保持了独立自主性。

这段文字意在强调：

- A. 中国式现代化是追求独立自主、自信开放的现代化
- B. 中国另辟蹊径地走出了一条与众不同的现代化道路
- C. 中国式现代化道路破解了人类对于西方式路径的依赖
- D. “依附”或“脱钩”发展仍是绝大多数国家的必由之路

45. 改革开放之后当代西方文艺理论与作品被全面引进、移植到国内，西方话语凭借其科学性与系统性“鸠占鹊巢”般地占据了中国文学理论的教学与研究格局，套用西方理论剪裁中国人的审美曾经并且至今仍然是中国文艺评论界一大怪象。事实上，任何时代的文艺作品都有其独特的形成与发展环境，与之相应，文艺评论也必然与国家、民族、地理、文化、语言等要素密切相关。鉴赏中国文艺作品也必然应以生

长于斯、深谙其神韵的中国评论话语为主体，在创作与评论相互理解的基础上进行深度对话，推动中国文艺理论与评论体系的发展。

这段文字意在说明：

- A.不宜盲目套用西方理论剪裁本国作品
 - B.应推动中国文艺理论与评论体系发展
 - C.西方理论的引进阻碍了中国文艺发展
 - D.中国文艺评论需立足于中国评论话语
46. ①传统文学、绘画、书法、戏剧、音乐、舞蹈等文艺门类中的优秀作品，无不是中华美学精神的生动体现
- ②夜晚可以是“峨眉月半轮秋，影入平羌江水流”，也可以是“夜阑清露泻银河，洗出芙蓉半朵”
- ③中华优秀传统文化中有丰富的审美表现形式
- ④以古诗词为例，清晨可以是“日出雾露馀，青松如膏沐”，也可以是“日出东方隈，似从地底来”
- ⑤由审美的视角打开传统文化之门，我们可以充分感受到中华文化的灿烂，增强文化自信和文化自觉
- ⑥诗词的韵律美、哲理美、凝练美、画面美千百年来散发着无穷的魅力，默默地进行着美的传递

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③①④②⑥⑤
 - B.⑤①④②③⑥
 - C.③①⑤④②⑥
 - D.④②⑥⑤③①
47. 一提到“语言文明”，大多数人想到的言辞礼貌，不说粗话脏话，或表达形式符合通用规范，研究内容主要涉及“语言不文明”现象，如考察动画片中存在的语言粗俗问题、公共空间存在的语言粗鄙化现象、互联网使用中青少年群体遭受的语言霸凌现象，等等。此类研究确实是语言文明的一部分，但似乎还只是涉及语言文明概念的表层，准确地说，是对“文明语言”的研究。

文段接下来最可能讲述的是：

- A.大众应如何正确认知语言文明
 - B.全面阐释语言文明的概念体系
 - C.深入开展关于文明语言的研究
 - D.语言文明概念的最新研究进展
48. 10 年前，《纽约时报》刊文描述了大数据技术对社会生活诸多方面的影响，认为“大数据时代”已经来临，但并没有引发大规模讨论和预想的轰动效应，回应者寥寥无几。这种平静表明人们已经适应和融入了大数据生活，不再感觉陌生和惊奇。“大数据”已经从一个全新的学理概念、政策制度和发展战略，转变为确定的生活常识。在全新的时代语境中，大数据技术也改变了文学创作，产生了文学新样态及其相关数据。例如，游戏文学、界面文学和赛博格文学等。这些文学的写作主体、叙述内容、审美原则、传播机制和读者接受都发生了革新，可以说，

_____。
填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.大数据的触角日益伸向了文学创作的全域
- B.大数据技术对文学写作的影响甚于日常生活

- C.大数据技术对文学生态产生了颠覆式影响
- D.凭借大数据技术我们才对文学有了新认识

49. Pong 是第一代电子游戏。单人版的 Pong 游戏由一个球拍和一个球组成，球员将球拍移动到球的路径中，使球在反弹时保持运动状态，类似真正的乒乓球比赛一样。在这项新的研究中，研究人员教一小群相互连接的人脑细胞学会了玩这个游戏。研究人员将这些入脑细胞称为“电子人”，其由人类干细胞放置在一个微电极阵列上生长成的脑细胞组成。这些细胞既可以刺激其他细胞，也可以读取周围其他细胞的活动。这是科学家们第一次发现“迷你人脑”能够执行目标导向任务，他们的这一最新研究可能会改进机器学习系统的设计，或用于测试脑部疗法的疗效。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A.首代 Pong 能和真正的乒乓球比赛媲美
 - B.“迷你人脑”是首次执行目标导向任务
 - C.“迷你人脑”是特定环境下培育的细胞
 - D.“迷你人脑”有望助力于脑部疾病治疗
50. 在公众场合下，对自己的社交行为产生担忧、紧张感，以及外在表现过度不自然的人，容易患上“社交恐惧症”。这种心理和行为会对人的社交活动产生“回避”的效果，但此时不能断定其患有“社交恐惧症”。只有当这种“回避”对其社会功能产生影响，且持续时间长达半年甚至更久时，才会初步被诊断为“社交恐惧症”。同时需要注意区分“内向性格”与“社交恐惧症”的差别。“社交恐惧症”指情绪的过度紧张和焦虑，但内向性格的人更多的仅是羞于表达，情绪起伏不会过大。因此内向并不等于“社交恐惧症”。

文段接下来最可能讲述的是：

- A.如何正确治疗“社交恐惧症”
 - B.“社交恐惧症”到底是什么
 - C.内向为什么不等于“社交恐惧症”
 - D.如何诊断是否患有“社交恐惧症”
51. 事实证明，深奥的法治理论和繁琐的法律程序，可以通过互联网向民众进行生动讲解、诠释和传播。今天的普法活动，要用好互联网等法治宣传信息技术手段，向管理对象、执法对象、服务对象以及社会公众普及法律知识，扩大普法宣传覆盖面。针对不同的对象，运用不同的方式，开展分类化、差异化宣传，加强对优秀自媒体制作普法作品的引导，建设融“报、网、端、微、屏”于一体的全媒体法治传播体系，以达到“润物细无声”的效果。特别要运用新媒体新技术开展智慧普法，实现法治教育宣传从“大水漫灌”到“精准滴灌”的转变，从自为到自觉的转变，使法治成为人们日用不觉、失之难存的“法宝”。

这段文字意在说明：

- A.互联网是民众理解深奥法律知识的有效手段
- B.对公民的普法教育要在生活中潜移默化的进行
- C.应线上线下拓展多种宣传渠道来推动普法宣传
- D.应有的放矢地采取信息技术手段进行普法宣传

52. 中国历史上没有一种人事制度，延续时间之漫长、在国内外影响之巨大，能与科举制度相比。科举取士制度，起源于隋，自隋唐至明清，行用了 1300 年之久，承担起为中国官僚政府源源不断输送管理人才的使命与责任。中国科举制不仅对中国有深远影响，塑造了中国古代知识分子立身治国形象、打造了中国大一统和合文化形态，而且具有构建东亚儒家文化圈与催生现代西方文官制度产生的基本价值。作者接下来最可能讲述的是：
- A. 西方国家对科举取士的评价
 - B. 中国科举制对文明发展进步的影响
 - C. 中国科举制在东亚的传播及影响
 - D. 科举制是如何催生西方文官制度的
53. 当今世界面临着百年未有之大变局，人类面临着恐怖主义、生物安全、气候变暖等各种风险挑战和严峻斗争，“黑天鹅”和“灰犀牛”事件防不胜防。_____。习近平总书记指出，冷战思维、零和博弈愈发陈旧落伍，妄自尊大或独善其身只能四处碰壁。抗疫斗争实践证明，中国共产党和中国人民所具有的举国同心、不屈不挠的意志力，生命至上、命运与共的道义担当是战胜前进道路上一切艰难险阻的力量源泉，这为全球齐心协力、摒弃偏见、凝聚合力提供了强大的动力。我们相信，只要人类团结合作，命运与共，用人类智慧和力量就一定能战胜一切风险和挑战。填入画线部分最恰当的一项是：
- A. 此时坚持开放、不搞封闭才能顺应时代发展的大潮流
 - B. 坚持胸怀天下才是我们不断迈进新征程的强大力量
 - C. 因此，人类命运共同体理念就越发显得重要和必要
 - D. 要践行人类命运共同体价值观，推进全球治理体系建设

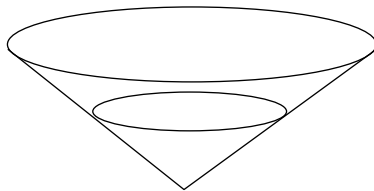
※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

第三部分 数量关系

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。

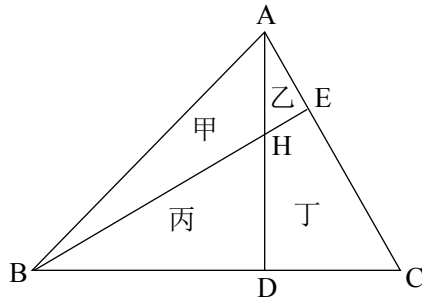
请开始答题：

54. 某市疫情期间，志愿者免费为市民送菜上门，第一天每名志愿者服务 20 户居民，由于需求增加，第二天的志愿者比第一天增加了 40%，且每名志愿者服务的户数增加了 50%，则第二天服务的总户数比第一天多了 2200 户。问第一天共有多少名志愿者？
A.75 B.80 C.90 D.100
55. 在“爱心捐献”活动中，某公司为某希望小学捐赠三类书籍共计 300 本。已知童话书 8 元/本，漫画书 11 元/本，科技书 15 元/本，共花费 2520 元。问漫画书比科技书最多多几本？
A.10 B.20 C.30 D.40
56. 某经销商收购了一批橘子到外地售卖，成本为 4 元/斤，以 50% 的利润定价销售，每天可售出 640 斤。若售价每增加 0.5 元/斤，当天的销量就会减少 40 斤，问日销售额最多时，利润率为多少？
A.60% B.75% C.80% D.84%
57. 农贸市场有 70 多箱草莓，其中有 $\frac{7}{8}$ 是精品草莓，现将这些草莓送往甲、乙、丙、丁四个超市，甲超市的草莓数量比总的精品草莓数量的 $\frac{1}{3}$ 多 3 箱，比丙超市少 2 箱，乙超市的草莓数量比丁超市草莓数量的 2 倍多 4 箱，则乙超市有多少箱草莓？
A.16 B.18 C.20 D.22
58. 底面半径为 8cm 的圆柱形容器内装有高 6cm 的水，将其全部注入圆锥形容器内，水面高为 8cm，如图所示。已知圆锥形容器的高为 12cm，问圆锥形容器底面半径为多少 cm？



- A.14 B.16 C.18 D.20
59. 某办公室要为 6 名工作人员更换新电脑，分别为新电脑的单价有两种，为 5000 元和 8000 元。已知购买电脑的总费用不超过 3.6 万元，且如果购买了 8000 元的电脑，则技术骨干小王必须使用。问共有多少种不同的电脑更换方式？
A.1 B.3 C.7 D.10

60. 小刘和小王在图书馆读书,二人准备从同一个书架中各自选择一本书。若该书架有6层,每层有30本书,问二人所选的书来自同一层的概率是多少?
A. $\frac{29}{179}$ B. $\frac{30}{179}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{29}{180}$
61. 甲、乙两车分别从A、B两地同时出发相向而行,在甲车距离中点还有10千米时两车相遇,相遇后两人仍以原速继续行驶,到达对方出发点后立即沿原路返回,并在距离A地130千米处第二次相遇。若两车从出发到第二次相遇用了6小时,问甲车的速度为多少千米/小时?
A.45 B.50 C.55 D.60
62. 马戏团演出场地的外围围墙是用若干块长为5米、宽为2.5米的长方形帆布缝制成的,两块帆布缝合的公共部分是0.1米,围成的围墙高2.5米。若围成的圆形场地的半径为10米,问至少需要多少块这样的帆布缝制围墙?
A.10 B.11 C.12 D.13
63. 甲、乙两车为某仓库运送货物,共同运了若干趟完成总量的 $\frac{1}{3}$ 后,乙车被送去检修,甲车又单独运送36趟,甲车单独运的货物量和乙车之前运的货物量相同,接着甲车被送去检修,乙车又单独运送25趟,此时甲、乙两车运送的货物总量相同。问剩下的货物甲、乙两车合运还需要多少趟?
A.24 B.25 C.27 D.30
64. 某研究员为调研一条河流的水质情况,需要每隔5天进行一次采样,则第11次采样在10月14日进行。若采样工作从第1次开始改为3天一次、6天一次交替进行,问第21次采样发生在几月几日?
A.10月22日 B.11月13日
C.11月12日 D.10月23日
65. 在一个三角形花坛ABC中,垂直于AC和BC边有两条小路BE和AD交于点H,将花坛分成了甲、乙、丙、丁四个区域,如图所示,已知 $\angle ABC=45^\circ$, $\angle CAD=30^\circ$,问甲、乙、丙、丁四个区域哪个区域面积最大?



- A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

***第三部分结束, 请继续做第四部分! ***

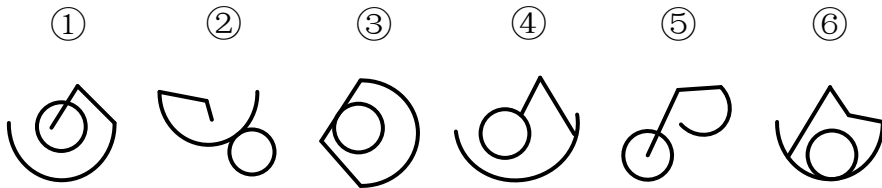
第四部分 判断推理

本部分包括四种类型的试题:

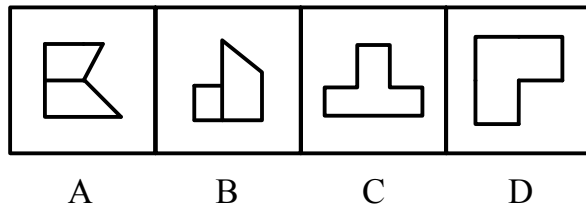
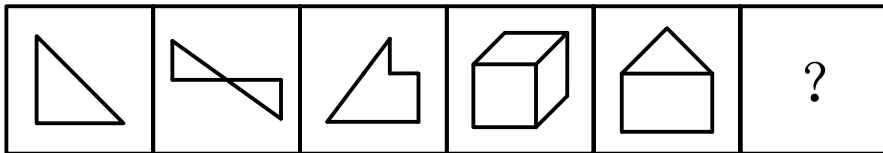
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

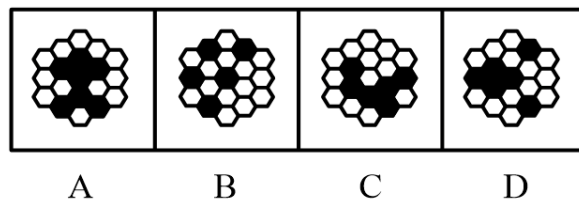
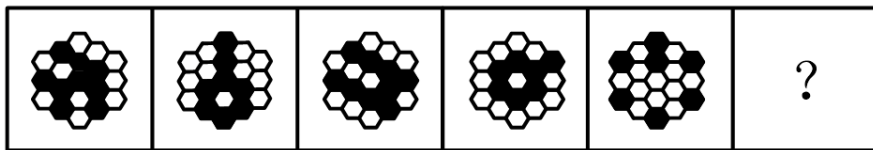
66. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



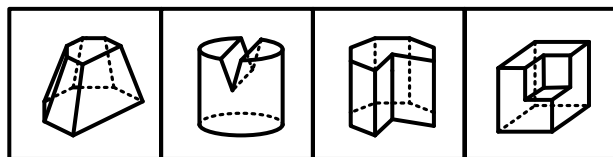
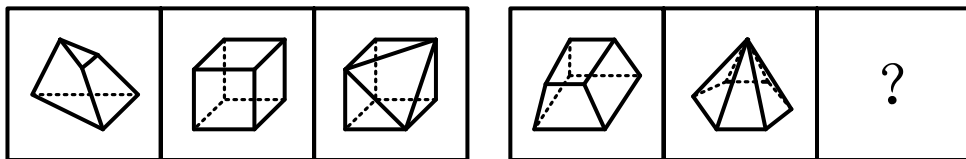
- A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥
D. ①④⑤, ②③⑥
67. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



68. 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。



69. 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

70. 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:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



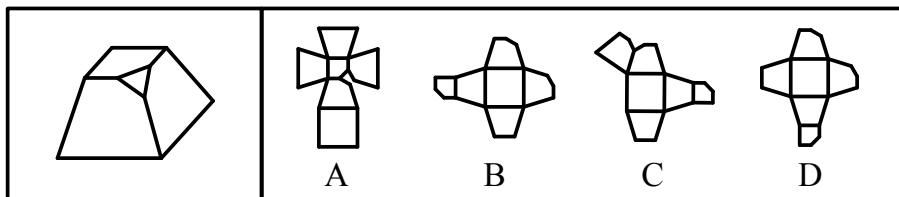
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①②④, ③⑤⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

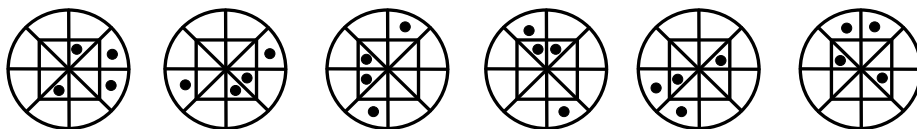
D. ①③⑥, ②④⑤

71. 左边给定的是删掉一个角的纸盒, 下列哪一项不是由它展开而成的?



72. 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:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



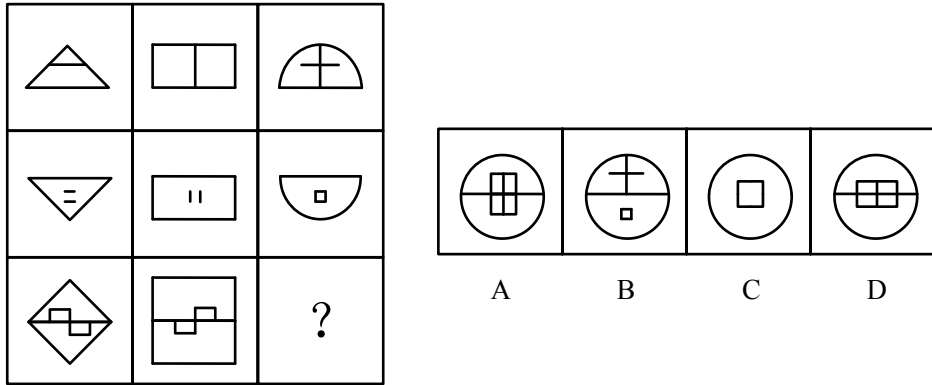
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①⑤⑥, ②③④

C. ①②③, ④⑤⑥

D. ①②⑥, ③④⑤

73. 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。



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：

74. 飞去来器是一种飞镖，最早是澳大利亚土著人用曲形坚木制成的扁薄而带锋刃、用来战斗和狩猎的武器，投出后能飞回原处。心理学中引用飞去来器的特点归纳出了飞去来器效应，即由于目标与手段不协调一致，工作的结果适得其反。根据上述定义，下列哪个选项**不属于**飞去来器效应？
- A. 某报社对见义勇为为事迹大力报道时忽视了对当事人的保护，导致那些挺身而出的人惨遭报复，这使一些普通百姓心里萌生出“幸亏我没摊上这种倒霉事”的想法
 - B. 为了把学习成绩提升上去，小明最近加班加点地做题，睡眠时间不足5个小时，弄得整天头昏脑胀的，结果考试成绩一落千丈
 - C. 王敏被妈妈要求放学之后第一时间回家写作业，但是为了完成老师布置的作文，放学后他径直去图书馆查资料去了
 - D. 上午第四节课的下课铃声响了，化学老师还在津津有味地讲着课，但学生已经心不在焉，东张西望，打哈欠，整个教室骚动起来
75. 控股合并指的是合并企业购进被合并企业有投票表决权的股份，且已达到控股比例，企业合并后主导被合并方的生产经营决策并从被合并方的生产经营活动中获益的企业合并方式。企业合并后，参与合并的各家公司保留其独立法人资格，继续经营。根据上述定义，下列属于控股合并的是：
- A. 甲公司将其某项业务打包出售给了乙企业，之后该业务与甲企业再无牵扯
 - B. 丙软件股份有限公司换股吸收合并丁软件集团有限公司，之后丙公司作为合法存续公司，丁集团法人注销
 - C. 戊公司购入己公司有表决权股份的60%，控制了己公司的生产经营权、财务与经营决策权，己公司成为了戊公司的子公司，仍保留法人资格

- D.辛公司和壬公司共同设立了癸公司,癸公司出资购买辛公司和壬公司的全部股份,并对辛公司和壬公司的全部资产和负债负责,辛公司和壬公司在合并后解散
76. 反品牌策略是指公司推出新的品牌,使之在目标受众、产品定价、品牌风格或者其他一些特性上都与母品牌截然不同,在扩展企业品牌组合的同时,有效地截住竞争对手的占位。
- 根据上述定义,以下属于反品牌策略的是:
- A.某手机厂商在主打高端商务核心产品外,还推出了新品牌,以时尚潮流、超高性价比作为宣传亮点
 - B.某汽车制造商以安全性闻名世界,最近推出了新品牌,继承了之前的安全性,并在舒适性方面做了提升
 - C.某家电品牌旗下冰箱种类繁多,有注重节能的“节能先锋系列”,也有注重性能的“TOP 鲜+系列”
 - D.多年来某护理品牌始终定位“除菌”,无论香皂、沐浴露、洗手液,说起除菌,消费者总会第一时间想到它
77. 比热容是单位质量物质的热容量,即单位质量物体改变单位温度时吸收或释放的热量,物质的比热容越大,单位质量物质温升需要的热能越多。就生活中常见的水、油和空气来说,水的比热容大致是油的两倍,是空气的三倍。
- 根据上述定义,以下现象**无法**用比热容解释的是:
- A.在同一炉灶上加热同样质量的水和油,油的升温比水快很多
 - B.同一个冷藏室中取出的草莓和巧克力,草莓吃起来更凉一些
 - C.在炎炎夏日,海水的温度一般要比海面附近的气温更低一些
 - D.北方的玻璃窗在冬天夜晚会结出冰花,但只在玻璃内侧出现
78. 所谓正常损失,是指企业在生产经营过程中发生的合理的、允许的、不可避免的损失。非正常损失是指因管理不善造成被盗、丢失、霉烂变质的损失,以及被执法部门依法没收或者强令自行销毁的货物。
- 根据上述定义,以下属于非正常损失的是:
- A.某车间的车床刀具在加工过程中的磨损
 - B.某人开车时因疏忽忘记拉手刹,导致车辆受损
 - C.台风带来的强降雨引发了泥石流,某厂家储存原料的厂房被冲毁
 - D.某食品加工企业仓库年久失修导致储存的大豆发芽现象严重
79. 对因治疗是指针对引起疾病的原因,选用相应的药物进行特异性治疗,以消除原发致病因子为主要目的的治疗方法。对症治疗是指用药的目的仅在于改善疾病症状的治疗。
- 根据上述定义,下列属于对因治疗的是:
- A.使用麻醉剂降低患者手术时的痛感
 - B.使用抗生素治疗细菌性肺炎
 - C.使用解热药降低患者体温
 - D.使用止咳药缓解气管炎引起的咳嗽
80. 环境战是借人工诱发的巨大自然力来创造有利于己不利于敌的作战条件,或直接杀伤敌人,以影响战争的进程和结局的作战方式,又称地球物理战。

根据上述定义，下列属于环境战的是：

- A. 制造病菌使敌方地区农作物大量坏死，军队传染病流行
- B. 在河流上游投放剧毒物质以使敌军中毒，削弱其战斗力
- C. 甲国向云区投放碘化银发烟弹将台风引向敌对国，以毁伤敌对国人员和军事设施
- D. 利用有利气象条件，将装有氯气的吹放钢瓶向敌军阵地吹放

81. 形训是训诂的一种，指通过文字形体结构的分析来解释字（词）义，即拿字（词）形来解释字（词）义。

根据上述定义，下列涉及形训的是：

- A. 《贾逵左传诂》曰：“贪财为饕，贪食为饕”
- B. 《诗·氓》传“氓之蚩蚩”：“蚩蚩，敦厚之貌”
- C. 《释名·宫室》：“房，旁也，室之两旁也”
- D. 《说文解字·男部》：“男，丈夫也。从田从力，言男用力于田也”

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：

82. 甘甜：湿润
- A. 欢乐：统计
 - B. 答应：始终
 - C. 朗读：细微
 - D. 观看：美丽
83. 动物皮：人造革
- A. 实体商城：网上商城
 - B. 身份证：名片
 - C. 天然纤维：化学纤维
 - D. 牛角扣：拉链
84. 铸剑：冶铁：锻打
- A. 排版：印刷：活字
 - B. 养蚕：结茧：选种
 - C. 捕鱼：制饵：下钩
 - D. 制陶：成型：选土
85. 琵琶：弹奏：音乐家
- A. 木头：砍伐：家具厂
 - B. 盈利：促销：营业员
 - C. 歌手：演唱：经纪人
 - D. 面包：焙烤：糕点师
86. 人脸识别：指纹验证：签到
- A. 智能手机：移动设备：上网
 - B. 玻璃水杯：陶瓷坩埚：容器
 - C. 西服套装：收腰马甲：保暖
 - D. 交通标志：交通标线：指引
87. 归心归望积风烟 对于 () 相当于 () 对于 乐观
- A. 思念 长风破浪会有时
 - B. 盼望 吟鞭东指即天涯
 - C. 相思 入骨相思知不知
 - D. 家乡 病树前头万木春

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：

88. 小红和同寝室的其他同学一起注射了新冠疫苗,他们注射的是北京生物、科兴中维、武汉生物、康希诺和智飞龙科马这五家生产厂家中的一家。有一天,小红忘记了他们注射的疫苗是哪一家的,于是询问同寝室的其他人,他们的回答分别是:
- 甲:“我记得咱们打的是科兴中维的。”
- 乙:“我记得是北京生物和科兴中维中的一家。”
- 丙:“不对,应该是武汉生物。”
- 丁:“应该是武汉生物、康希诺或智飞龙科马中的一家。”
- 戊:“应该是康希诺的吧!”
- 如果这五个人中只有一个人说对了,那么小红他们寝室的人注射的疫苗厂家可能是:
- A.北京生物 B.武汉生物 C.科兴中维 D.康希诺
89. 大型动物如犀牛、亚洲象、虎、棕熊和亚洲黑熊等都曾广泛分布于我国东部的大部分地区,但如今,在我国境内,它们的分布区域都在持续减小,有些动物甚至已经难寻踪迹。过去有人认为,这主要是由于气候变化,毕竟在过去几千年间,中国曾发生过多次数明显的冷暖气候交替,极端天气也不在少数。不过,近期却有研究者认为,这些大型动物的减少,或许是由农耕文明的发展造成的。
- 以下哪项如果为真,最能支持近期研究者的观点?
- A.随着我国农耕文明整体从黄河流域下游向南迁移,大型动物的分布界限也随之推移
- B.农业发展迫使大量陆地自然生态系统被转变为耕地,直接破坏了大型动物的栖息地,影响了他们的生存
- C.在中国东部气候发生明显变化的时候,只有虎的分布变化受到了一定影响
- D.随着冶炼技术的不断发展,各种铁器逐渐运用到农业中,农具的进步促使农耕文化不断的发展
90. 最新研究表明,烹饪燃料的种类与重大疾病的死亡风险密切相关。某大学对中国慢性疾病前瞻性队列研究中的五个区域、超过17万的调查对象展开了为期4年的研究,发现使用固体燃料(煤、木柴或木炭等)进行烹饪的一组调查对象的全病因死亡风险、心血管疾病死亡风险和呼吸系统疾病死亡风险均高于使用清洁燃料(天然气、液化石油气等)进行烹饪的一组。研究人员据此推测,使用固体燃料烹饪会增加死亡风险。
- 以下哪项如果为真,最能削弱研究人员的推测?
- A.在烹饪过程中使用通风设施即可降低患重大疾病的风险
- B.将固体燃料替换为清洁燃料后,心血管疾病的死亡风险有所降低
- C.参与调查的对象中,使用固体燃料的多为村镇居民,村镇居民抽烟的比例比较大
- D.通常情况下,居民只有在冬季才会使用固体燃料进行烹饪
91. 共享单车和共享充电宝经历几轮洗牌,早已形成几大巨头鼎立的局面,与之相较,共享雨伞似乎渐渐淡出了公众视野。但是,近期的一项调查报告认为,从供需两端对该行业运营情况、市场规模及发展趋势来看,共享雨伞行业正在逐渐强大,拥有广阔的市场前景。
- 以下除哪项外,均能支持上述结论?

- A.国家鼓励和发展共享经济给予了共享雨伞政策上的支持
B.晴热天气下，用户出于遮阳目的也愿意为共享雨伞付费
C.共享雨伞的租借方式主要是信用免押，容易被用户接受
D.共享雨伞行业未来也面临着与共享单车类似的市场竞争
92. 一个人自言自语常常被认为是精神失调、失去理智的表现，不过最近有心理学家发现，找东西时自言自语，东西更容易被找到，这是因为自言自语其实是在倾听语言，而倾听语言能够增强大脑的活跃性，进而提高大脑的信息处理能力。因此，自言自语能够提高大脑的认知能力。
要得出上述结论，必须补充的前提是：
A.自言自语在各项认知活动中均有出现
B.认知能力主要体现为信息处理能力
C.大多数人在处理问题时都会自言自语
D.不出声默读更容易使注意力高度集中
93. “宣纸”一词最早出现在唐代学者张彦远所著的《历代名画记》一书中。到了宋代时，宣纸需求量大增，宣州各地所产宣纸供不应求。宋末元初，曹姓人迁徙至泾县小岭，曹氏一族逐渐发展成宣纸工业中的佼佼者，并且一度垄断了宣纸的生产经营。在元代，经济文化有所发展，尤其是绘画的繁荣，大大地刺激了宣纸业的发展。18世纪后期，泾县宣纸在国际展览中获奖并传入欧美各国，在当地引起轰动，一时间需求暴增，泾县宣纸的年产量甚至达到了近千吨。
由此可知：
A.泾县宣纸从原材料到纸质，都要优于其他宣纸
B.18世纪后期泾县宣纸年出口总量达到近千吨
C.宣纸最早出现在我国的唐朝时期，18世纪后期传入欧美
D.中国的宣纸历史悠久，在国内外曾受到广泛欢迎
94. 近日，有研究人员通过实验发现，长期的压力将导致免疫细胞CD4+T的代谢紊乱，产生的代谢产物黄嘌呤在血清中的水平随之显著增长，黄嘌呤透过血脑屏障进入大脑，导致大脑的“情绪处理中心”杏仁核的部分区域血管扩张和神经活化，胶质细胞异常随之增多，从而引发焦虑症状。
以下各项如果为真，能够支持上述实验发现的是：
I.在外界持续刺激中，人工干预下CD4+T代谢正常的小鼠没有表现出焦虑症状
II.研究人员在焦虑小鼠的血清中发现了比正常小鼠高出80~100倍的黄嘌呤
III.如果往小鼠体内直接注射大量的黄嘌呤，也能引发小鼠胶质细胞异常增多
IV.其他实验中发现，焦虑小鼠的学习和记忆能力超过了正常小鼠
A.仅I
B.仅I和II
C.仅I、II和III
D.I、II、III和IV
95. 望远镜越来越大，越来越昂贵，是否有更好的替代方案呢？有天文学家提出，可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射）。这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球150万千米的轨

道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。这意味着，这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征。

以下哪项如果为真，最能质疑建设“地球望远镜”这一方案？

- A.地球望远镜无法解决来自地球干扰光线的负面影响
- B.将带有探测器的航天器放在预设位置目前难度较大
- C.来自太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气
- D.正在建造的高清望远镜能准确捕捉到太阳系内天体的光线

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

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。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 96~100 题。

2020 年中国住房公积金缴存额为 26210.8 亿元，同比增长 10.5%，比上年低 2.1 个百分点；中国住房公积金提取额为 18551.2 亿元，同比增长 13.9%。

2020 年中国住房公积金个人贷款发放额为 13360.0 亿元，比上年增长 10.1%；发放笔数为 302.8 万笔，比上年增加 16.8 万笔；回收金额 6947.5 亿元，比上年增加 846.2 亿元。住房公积金个人贷款发放笔数中，中、低收入职工的住房公积金个人贷款发放笔数占 95.51%，首套住房贷款发放笔数占 86.29%，144 平方米（含）以下住房贷款发放笔数占 90.82%，40 岁（含）以下职工贷款发放笔数占 75.14%。

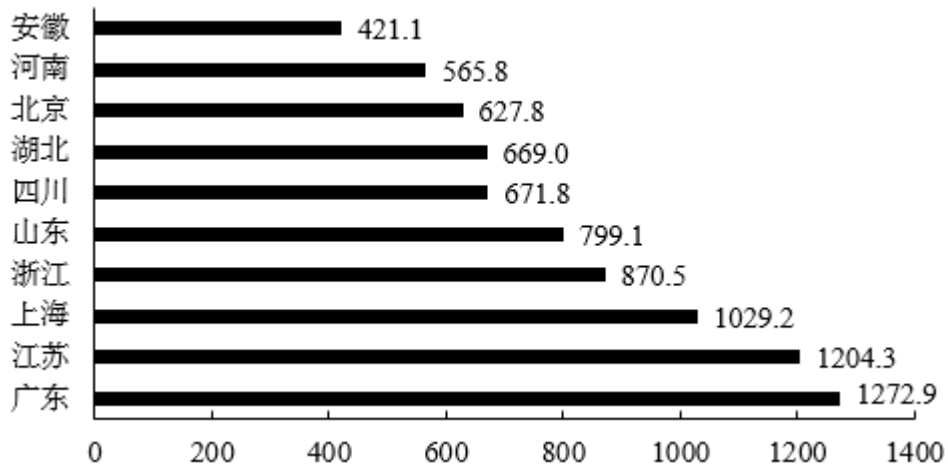


图 2020 年中国发放住房公积金个人住房贷款发放额前十地区（亿元）

96. 2019 年中国住房公积金提取额与缴存额的比约为：
A.16 : 11
B.11 : 16
C.17 : 13
D.13 : 17
97. 2019 年中国住房公积金缴存额较 2018 年增长约：
A.2158.3 亿元
B.2490.6 亿元
C.2654.3 亿元
D.2933.0 亿元

98. 2020年中国住房公积金个人首套住房贷款发放笔数比二套及以上发放笔数多：
A.不足150万笔
B.150万笔~200万笔
C.200万笔~250万笔
D.超过250万笔
99. 2019年中国平均每笔住房公积金个人贷款发放额约为：
A.42.4万元
B.44.1万元
C.46.8万元
D.48.7万元
100. 能够从上述资料中推出的是：
A.2020年中国40岁以上的职工为住房公积金个人贷款的主力军
B.2020年广东发放的住房公积金个人住房贷款发放额比北京多3倍
C.2020年住房公积金个人住房贷款发放额超过中国总发放额一成的地区有2个
D.2019年中国住房公积金个人贷款回收金额超过6000亿元

二、根据以下资料，回答101~105题。

表1 2011-2020年全国展览城市、展览数量与展览面积的变化

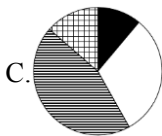
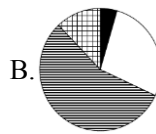
年份	统计城市 (个)	展览数量 (场)	同比增长 (%)	展览面积 (万平方米)	同比增长 (%)
2011	83	7330	-	8173	-
2012	101	6901	-5.85	8250	0.94
2013	124	6904	0.04	8956	8.56
2014	140	7495	8.56	9736	8.71
2015	161	8157	8.83	10846	11.40
2016	159	9892	21.27	13075	20.55
2017	175	10358	4.71	14285	9.25
2018	181	10889	5.13	14456	1.20
2019	187	11033	1.32	14874	2.89
2020	151	5408	-50.98	7727	-48.05

表2 2020年全国部分省(区、市)展览数量和展览面积占比情况

省/区/市	展览数量 全国占比(%)	展览面积 全国占比(%)
上海	10.17	14.34
广东	14.70	13.20
山东	10.85	13.11
江苏	11.28	7.23
四川	7.27	6.72
重庆	4.47	5.79

浙江	8.10	5.74
广西	4.62	4.92
湖南	3.74	3.19
河南	3.94	2.90
云南	1.44	2.85
福建	4.42	2.53
吉林	0.80	2.48
辽宁	3.53	2.40
北京	1.65	2.30

101. 2012-2020 年全国平均每场展览的面积同比上升的年份有几个?
A.4 B.5
C.6 D.7
102. 2012-2020 年全国展览数量同比增长超过 20% 的年份, 其平均每场展览的面积约为多少平方米?
A.12100 B.12500
C.13200 D.13800
103. 以下哪项最能准确描述 2020 年北京、上海、广东、重庆展览数量的比例关系?



104. 2020 年上海平均每场展览的面积约为广东的多少倍?
A.0.6 B.1.6 C.1.9 D.2.9
105. 不能从上述资料中推出的是:
A.2011-2020 年平均每个城市展览数量最多的是 2011 年
B.2013-2020 年全国展览数量及展览面积均呈现相同的变化趋势
C.表 2 中 2020 年全国展览数量最多的省(区、市), 其展览面积也是最大的
D.2020 年吉林平均每场展览的面积不足 5 万平方米

三、根据以下资料，回答 106~110 题。

2021 年 1-9 月，我国真丝绸商品进出口总额为 12.23 亿美元，同比增长 26.84%，占我国纺织品服装进出口总额的 0.48%。

2021 年 1-9 月，真丝绸商品出口额为 9.18 亿美元，同比增长 15.49%，占我国纺织品服装出口额的 0.39%，同期纺织品服装出口额同比增长 6.36%。三大类中，丝类出口 1.83 亿美元，同比下降 5.35%，出口数量 4131.02 吨，同比下降 3.52%；真丝绸缎出口 2.52 亿美元，同比增长 29.23%；丝绸制成品出口 4.83 亿美元，同比增长 18.77%。

2021 年 1-9 月，真丝绸商品进口额为 3.05 亿美元，同比增长 80.15%，占我国纺织品服装进口额的 1.44%，同期纺织品服装进口额同比增长 23.51%。三大类中，丝类进口 5330.42 万美元，同比增长 190.65%，进口数量 5626.68 吨，同比增长 52.34%；真丝绸缎进口 1438.56 万美元，同比增长 13.58%；丝绸制成品进口 2.37 亿美元，比上年同期增长 9888.01 万美元。

106. 2021 年 1-9 月，我国丝类商品进出口总额占真丝绸商品进出口总额的：
- A.15.0% B.19.3%
C.24.9% D.27.5%
107. 2020 年 1-9 月，我国纺织品服装进出口总额约为多少亿美元？
- A.2384.6 B.2213.2
C.2008.8 D.2547.9
108. 2021 年 1-9 月，我国丝类商品进口单价同比增速比出口单价：
- A.快 92.7 个百分点 B.快 49.3 个百分点
C.慢 92.7 个百分点 D.慢 49.3 个百分点
109. 若按照 2021 年 1-9 月的变化幅度，预计 2022 年 1-9 月丝类出口数量比 2021 年同期约：
- A.多 200 吨 B.少 200 吨
C.多 150 吨 D.少 150 吨
110. 能够从上述资料中推出的是：
- A.2021 年 1-9 月我国三大类真丝绸商品出口中，真丝绸缎出口额同比增长最多
B.2021 年 1-9 月，我国丝绸制成品出口额是丝类出口额的 3 倍多
C.2021 年 1-9 月，真丝绸缎进口额占真丝绸商品进口额的比重比上年同期减少了不足 5 个百分点
D.2021 年 1-9 月，我国丝绸制成品进口额同比增加不足 70%

四、根据以下资料，回答 111~115 题。

2020 年中国碳纤维的总消费量为 4.88 万吨，同比增长 29.1%。同时，随着国内碳纤维产能的提升，国产碳纤维占比也呈现上升趋势。2020 年，国产碳纤维消费量占总消费量的 37.8%，较上年提升 6.1 个百分点。

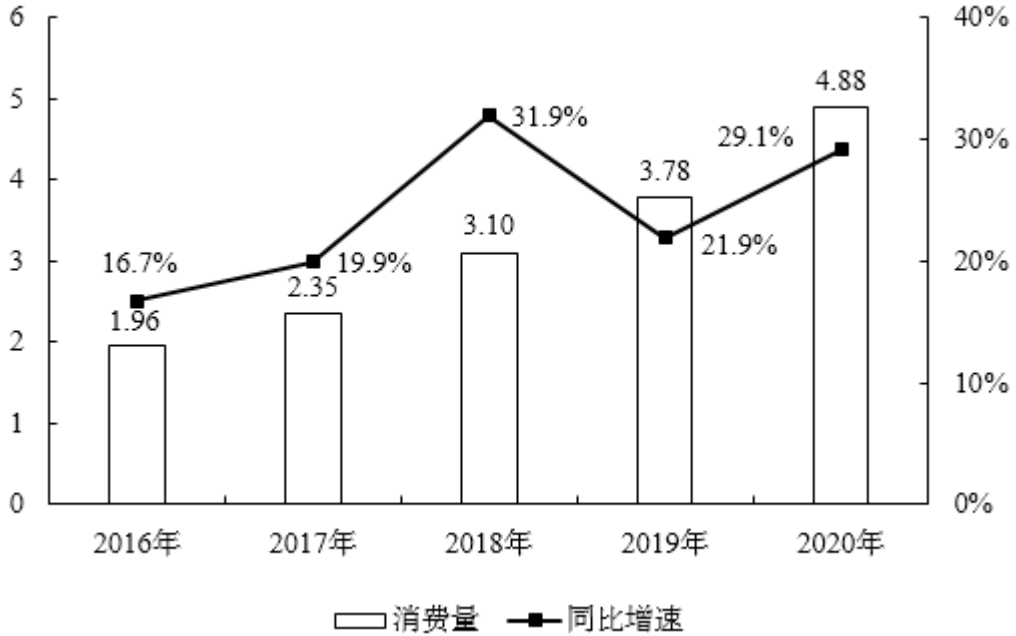


图 1 2016-2020 年中国碳纤维消费量 (万吨, %)

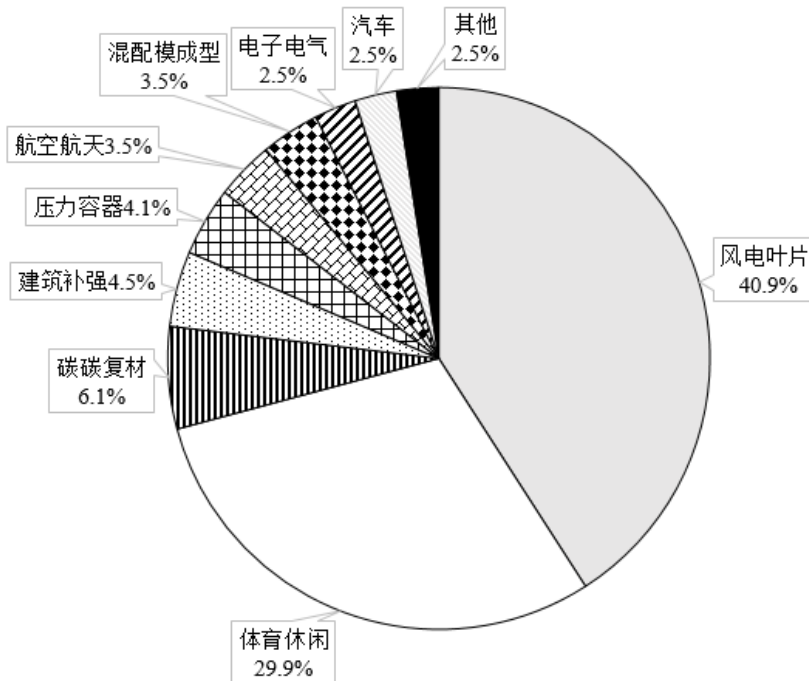


图 2 2020 年中国碳纤维应用领域分布情况

111. 与 2015 年相比, 2016 年中国碳纤维消费量增长约:
A.0.11 万吨 B.0.17 万吨 C.0.28 万吨 D.0.39 万吨
112. 2020 年国产碳纤维消费量比 2019 年增长了:
A.42% B.54% C.22% D.12%
113. 2020 年中国碳纤维应用领域中, 碳纤维消费量超过 2000 吨的领域有几个?
A.5 B.4 C.3 D.2
114. 若 2020 年中国体育休闲领域碳纤维消费量 80% 为国产碳纤维, 则风电叶片领域的进口碳纤维消费量至少为:
A.1.5 万吨 B.0.8 万吨 C.0.2 万吨 D.1.3 万吨
115. 能够从上述材料中推出的是:
A.2016-2020 年, 中国碳纤维消费量年均增速约为 20%
B.2017-2020 年, 中国碳纤维消费量同比增长最多的是 2018 年
C.2020 年中国碳纤维消费量占总消费量比重排名第二的应用领域, 其碳纤维消费量约为占比最低的应用领域的 12 倍
D.2020 年中国碳碳复材领域碳纤维消费量比压力容器领域多 976 吨

*****全部测验到此结束!*****