



大科公考

机密★启用前

准考证号 _____
姓名 _____
岗位代码 _____

2022 年事业单位职业能力联考 测验 A 卷 (二)

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。



大科公考



大科公考



考试须知

1. 本次考试分五部分，共 100 题，满分 150 分，总时限为 90 分钟。
2. 考生自备 2B 铅笔、橡皮、黑色字迹签字笔。答题前，请用黑色字迹签字笔在试卷封面如实填写本人姓名、准考证号；在答题卡指定位置如实填写姓名、准考证号，并使用 2B 铅笔准确填涂准考证号。姓名、准考证号不按规定填涂，填涂错误、漏填/漏涂或填涂不清楚的，考试成绩无效。
3. 本次考试题目的答案请用 2B 铅笔在答题卡上填涂所选选项，请认真阅读答题卡注意事项，参考填涂样例，按规范填涂答题卡，因填涂不规范而影响正常扫描和分数记录的题目，作答无效，由考生本人承担责任。
4. 不得要求监考人员解释试题，如遇试卷分发错误，页码序号不对、字迹模糊或答题卡有折皱、污点等问题，应举手询问。
5. 答题卡不准留下任何无关的图案、文字，否则答题卡无效。
6. 宣布考试开始后，考生方可开始答题。考试中途交卷时，须向监考老师举手示意，监考老师同意后方可离开考室。试卷、答题卡、草稿纸由监考老师于考试结束后统一收集。
7. 监考老师宣布考试结束时，考生应立即放下笔，将试卷、答题卡、草稿纸留在桌上，不得带走，否则取消考试成绩。
8. 考生不得旁窥、议论和大声喧哗；考生必须服从监考工作人员的管理，有疑问请举手示意。
9. 违反考场纪律者给予警告，严重者取消考试资格，并按考试相关规定处理。



第一部分常识判断

1. 《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》以“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容进行了系统概括，以下关于“十个明确”的表述，正确的共有几项？

- ①明确全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家
- ②明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化
- ③明确中国特色大国外交要服务民族复兴、促进人类进步，推动建设新型国际关系，推动构建人类命运共同体
- ④明确中国特色社会主义事业战略布局是经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体

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

2. 2022年4月8日，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行，习近平总书记在大会上发表重要讲话。下列各项与习近平总书记讲话内容不符的是（ ）。

- A. 北京冬奥会、冬残奥会中，中国体育代表团首次全项参赛，创造了我国参加冬奥会、冬残奥会的历史最好成绩
- B. 北京冬奥会、冬残奥会的办赛要求是“绿色、共享、开放、廉洁”
- C. 四场开闭幕式精彩纷呈，体现了自然之美、人文之美、运动之美，诠释了新时代中国可信、可爱、可敬的形象
- D. 北京冬奥会、冬残奥会广大参与者在冬奥申办、筹办、举办的过程中，共同创造了胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来的北京冬奥精神

3. 2022年5月5日，中共中央政治局常务委员会召开会议，分析当前新冠肺炎疫情防控形势，研究部署抓紧抓实疫情防控重点工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。下列关于当前疫情的相关表述，错误的是（ ）。

- A. 目前全球疫情仍处于高位，病毒还在不断变异，疫情的最终走向还存在很大不确定性
- B. 我们要毫不动摇坚持“动态清零”总方针
- C. “动态清零”的意思是“零感染”，力求不出现本土病例
- D. 我们要加快局部聚集性疫情处置，应检尽检、应隔尽隔、应收尽收、应治尽治

4. 下列关于2021年我国取得的经济成就的说法，错误的是（ ）。

- A. GDP比上年增长8.1%，两年平均增长5.1%
- B. 经济规模突破110万亿元，稳居全球第二大经济体
- C. 全国居民恩格尔系数超过30%
- D. 人均GDP突破8万元，超过世界人均GDP水平



5. 2020年5月28日通过的《中华人民共和国民法典》规定了“离婚冷静期”，下列关于离婚的具体细节的表述，错误的是：

- A. 夫妻双方自愿离婚应当签订书面离婚协议，并亲自申请离婚登记
- B. 离婚协议应载明的内容有双方自愿离婚的意思表示和对子女抚养、财产以及债务处理等事项协商一致的意见
- C. 婚姻登记机关收到离婚登记申请之日起三十日内，任何一方均可向婚姻登记机关撤回离婚登记申请
- D. 双方应当在规定期限内亲自到婚姻登记机关申请发给离婚证，未申请的三十日内可以再次申请

6. 发生下列哪种情况，由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失时，行政机关应当依法给予补偿？

- A. 王某以采药为生，行政机关发给王某的采药许可证因为所依据的行政规章废止而被吊销，导致王某生活失去经济来源
- B. 陈老大违反规定滥捕滥杀野生动物，为了保护野生动物，行政机关吊销了陈老大的持枪证，并把猎枪没收了
- C. 行政机关工作人员杨某滥用职权，未经审查就批准了其妹夫王某的建房申请，由于违反城市规划，该许可后来被上级机关撤销
- D. 江某在不符合条件的情况下，为了取得生猪屠宰许可而贿赂行政机关工作人员，后江某的许可证被上级机关吊销

7. 下列关于行政诉讼参加人的表述，错误的是：

- A. 与行政行为有利害关系的组织，可以作为行政诉讼原告
- B. 行政机关委托的组织所做的行政行为，接受委托的行政机关是被告
- C. 同案件处理结果有利害关系的公民，可以作为第三人申请参加诉讼
- D. 当事人、法定代理人，可以委托一至二人作为诉讼代理人

8. 张某与王某一家是邻居。张某母亲曾因邻里纠纷被王某的哥哥伤害致死；张某一直怀恨在心。一日张某趁王某一家人上山祭祖，用刀将其一家人杀死。随后张某回家点燃焚毁了王某家的小汽车。关于本案，下列说法正确的是：

- A. 张某杀死王某一家人构成故意杀人罪，焚毁小汽车构成放火罪
- B. 张某杀死王某一家人构成故意杀人罪，焚毁小汽车构成破坏交通工具罪
- C. 张某杀死王某一家人后焚毁小汽车的行为应转化为抢劫罪加重处理
- D. 张某杀死王某一家人构成故意杀人罪，焚毁小汽车构成故意毁坏财物罪

9. 1995年4月29日，纽约《世界日报》为《毛泽东诗词全集》的出版刊出一则广告：“毛泽东生前写了不少诗词，每一首背后都有一件甚或数件中国现代史上惊天动地的大事。一个诗人赢得了一个新中国。”下列诗句所反映的重大事件，发生时间最早的是：

- A. 红军不怕远征难，万水千山只等闲
- B. 钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江



- C. 秋收时节暮云愁，霹雳一声暴动
D. 黄洋界上炮声隆，报道敌军宵遁

10. 下列场景按时间先后排序正确的是：

- ①林则徐下令销毁收缴的鸦片
②老将冯子材身先士卒抗击法军
③同盟会提出“驱除鞑虏，恢复中华，建立民国，平均地权”的纲领
④清政府与外国使者签订将外务部班列各部之首的条约
- A. ①②③④ B. ①②④③ C. ②③④① D. ③①②④

11. 下列诗句中的代称指代的年龄最大的是：

- A. 鸡豚竹马曾经处， 鱼背庞眉识此生
B. 好待期颐觞咏日， 重摩铜狄话沧桑
C. 我生始束发， 便思万里行
D. 阿婆还似初笄女， 头未梳成不许看

12. 关于诗句中的拟声词，下列说法错误的是：

- A. “泠泠七弦上，静听松风寒”中，“泠泠”指的是清幽琴音
B. “无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”中，“萧萧”指的是叶落风声
C. “新鬼烦冤旧鬼哭，天阴雨湿声啾啾”中，“啾啾”指的是悲切鸟鸣
D. “暗虫唧唧夜绵绵，况是秋阴欲雨天”中，“唧唧”指的是半夜虫叫

13. 钟嵘在《诗品·序》中说，“故诗有三义焉：一曰兴，二曰比，三曰赋。文已尽而意有余，兴也；因物喻志，比也；直书其事，寓言写物，赋也”。下列诗句运用了“比”的是：

- A. 十三能织素，十四学裁衣
B. 老骥伏枥，志在千里
C. 西陆蝉声唱，南冠客思深
D. 东市买骏马，西市买鞍鞯

14. 经典文学作品往往只需要一句话，就能击中人们的心灵。下列经典语录与文学作品对应正确的是：

- A. 丑就在美的旁边，畸形靠近优美——《海上劳工》
B. 一个人可以被毁灭，但不能被打败——《哈姆雷特》
C. 时代是英雄的时代，生活是人民的生活——《茶馆》
D. 幸福的家庭都是相似的，不幸的家庭各有各的不幸——《复活》

15. 下列关于天体的说法正确的是：

- A. 水星是距离地球最近的天体



- B. 月球是地球唯一的天然卫星
- C. 太阳色球层的黑子是太阳活动强弱的标志
- D. 平时我们用肉眼观察到的是太阳大气层中的日冕层

16. 二十四节气作为中华文化长期积淀的产物，古代诗人经常对其吟诵。下列诗句与其对应的节气，正确的是：

- A. 小楼一夜听春雨，深巷明朝卖杏花——谷雨
- B. 便觉眼前生意满，东风吹水绿参差——春分
- C. 半路蛙声迎止步，一荧松火隔篱明——夏至
- D. 江涵秋影雁初飞，与客携壶上翠微——立秋

17. 燃料电池是一种能够把燃料所具有的化学能直接转换为电能的化学装置，又被称为电化学发电器。下列关于燃料电池的相关说法正确的是：

- A. 燃料电池的阳极燃料为氧气
- B. 含有氢原子的物质可作为燃料
- C. 常用的燃料为煤、石油、天然气
- D. 燃料电池汽车充电时间比锂离子电池汽车充电时间长

18. 下列表述不正确的是：

- A. 自然界中的金属在常温下一般呈固态
- B. 惰性气体不与其他物质发生化学反应
- C. 天然气是一种无色无味的气体燃料
- D. 钢是铁和碳按照一定比例加工而成的合金

19. 下列现象中，热量变化与其他三项不同的是：

- A. 抱雪向火
- B. 月落乌啼霜满天
- C. 千里冰封，万里雪飘
- D. 冰冻三尺，非一日之寒

20. 下列与“磨刀不误砍柴工”反映的原理相同的是：

- A. 扇子有凉风，宜夏不宜冬
- B. 麻绳提豆腐，提不起来
- C. 火场之旁，必有风生
- D. 有麝自然香，何必迎风扬



第二部分言语理解与表达

21. 全球战“疫”，应以团结_____分歧，停止甩锅推责的行为。将公共卫生问题政治化，转移视线、推卸责任、转嫁矛盾，不仅对本国的防疫工作丝毫没有帮助，还会_____国际社会团结合作的大局，这种行为害人害己，失德失态，最终必将失去民心。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取代 破坏 B. 战胜 干扰
C. 接纳 分裂 D. 征服 瓦解

22. 长期以来，人们都被爱因斯坦和霍金的智商深深_____。殊不知，其实他们的智商并不算高。在一个叫门萨的俱乐部里，高智商的人可以说是_____。不过，想进此“门”并不容易，智商最低必须达到一百四十八。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 震撼 多如牛毛 B. 折服 比比皆是
C. 惊吓 汗牛充栋 D. 惊异 摩肩接踵

23. 戏谑是贯穿整个搞笑诺贝尔奖的主旨，它卸下科学_____的外表，抛开晦涩的论文腔调，也不像一般奖项带有竞争的_____感，从头到尾，让人看到的是科学家作为普通人对生活和科研的_____，以及科学与生活之间温暖的距离。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 光鲜 焦虑 尊重 B. 严肃 激动 坚定
C. 古板 忐忑 投入 D. 冷峻 紧张 热爱

24. 保护医生的_____是加强安保。公安机关加强支持是必要的，但应更关注提升医院自身内部应对能力。毕竟案件发生在瞬间，远水不解近渴。医院应考虑加入一定安检手段、增配安保人员。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 重中之重 B. 迫在眉睫
C. 当务之急 D. 疑事无功

25. 在这个社交媒体_____，信息极大爆炸，而隐私保护犹如_____的当代社会，许多人都在小心翼翼地避免出现在聚光灯之下，生怕出什么差池让自己的一切被翻个底朝天。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 铺天盖地 难如登天 B. 一日千里 虚无缥缈
C. 日新月异 海市蜃楼 D. 无孔不入 空中楼阁

26. 许多人说秋天最容易惹起人的烦恼、伤感，所以古今的词人墨客，都是在秋天大发____，摇头摆尾鸣



呼嘻嘻，舞弄笔墨。我恰恰相反，我觉得秋天是一年中最_____最美丽的季节。

填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 雷霆 快乐
- B. 牢骚 快乐
- C. 雷霆 温柔
- D. 牢骚 温柔

27. 黔阳古城是一座历史悠久的古城，也是一座活着的古城。但与一些古城的喧嚣热闹相比，黔阳古城多了一份安静，甚至有一丝_____。“完整、真实，是古城留给我们最为_____的资源。”古城的保护者说：“我们期待古城人气更旺，这需要依靠市场的力量。在找到合适的‘婆家’之前，我们希望守住这份安宁与清静，保护好古城的历史风貌。”

填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 空荡 古老
- B. 寂静 宝贵
- C. 冷漠 珍稀
- D. 寂寞 珍贵

28. 一个“德”字，便承载着中国人的文化信仰——“德者得也”，自律方能_____。可见，汉字不仅是_____中国先民认知世界思维的钥匙，几千年的传流亦让汉字“一字一智慧，一字一乾坤”，成为中华文化之美的_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 自立 打开 沉淀
- B. 自得 解码 结晶
- C. 自得 打开 沉淀
- D. 自立 解码 结晶

29. 优化经济结构，关键就靠培养并不断_____“环境优势”。十多年前，杭州市就确立了“环境立市”的发展战略，“以宜居促宜业”，把建设“宜居城市”作为政府的首要任务，大力宣扬“环境比GDP更重要”的理念，_____于人与自然、文化与经济社会的和谐发展。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 优化 投身
- B. 强化 致力
- C. 增强 目的
- D. 增加 实现

30. 一篇_____的医药报道，就会引发一场全民一哄而上的疯狂抢购，一条所谓“专家”_____的消息，就能让无数家庭陷入悲观绝望的凄凉境地。值此万众一心、抗击疫情的关键时刻，依法查处违法违规网站平台及账号，既有利于从源头上切断虚假信息传播，更为坚定信心、打赢疫情防控阻击战营造良好舆论环境。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 望文生义 闪烁其词
- B. 断章取义 语焉不详
- C. 实事求是 轻描淡写
- D. 含糊其词 一知半解

31. 一档成功的国风综艺节目，需要创作者的匠心_____，不仅要择优传承传统文化，更要_____时代审美，与当下流行文化融合，才能让节目从“破圈”跨越到“出圈”，进而实现“扩



圈”的可能。《国乐大典》第四季、《这就是街舞》《青春守艺人》等节目便是从不同角度进行创新升级，奏响了传统文化与年轻潮流跨越时空的和鸣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 打磨 贴合 B. 揣摩 契合
- C. 雕琢 吻合 D. 雕砌 符合

32. 近年来，人文社会科学领域出现的一些泡沫化、市场化学术研究的趋利行为，正在_____人文学者的学术责任意识。现代文学经典研究要努力超越学科_____、思想平面化，以当代学者的人文关怀回应当代社会改革发展与精神文明建设的需要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 消弭 片面化 B. 弱化 边缘化
- C. 淡化 狹隘化 D. 消遁 单一化

33. 在复杂多元化的现代社会，专业化、精细化的分工，早已使人与人之间形成了_____的关系网络，从社会的需求来看，大学不能只重点发展实用性强的学科，学生也不应“势利”地紧盯易就业、收入高的专业。只有维持一种相对的均衡，才不会出现某些领域人才_____、另一些行业_____的尴尬。大学所培养的是不是“人才”，在平常日子或许难以分辨，在危机时看其能否发挥扛鼎的作用，这是人才最好的试金石。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 扑朔迷离 惟器是适 良莠不齐
- B. 盘根错节 群贤毕集 筑巢引凤
- C. 瞬息万变 脱颖而出 求贤若渴
- D. 错综复杂 供过于求 捉襟见肘

34. 在长征五号B遥二运载火箭发射升空期间，两部固定式脉冲测量雷达一直_____火箭的轨迹。该雷达能为指控中心_____提供火箭距离、方位、俯仰等_____坐标信息和径向速度数据，一旦飞行出现偏移轨道的状况，即刻就能发现，就像两双锐利的眼睛，一刻不停地紧盯火箭的飞行。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 凝望 即时 精细 B. 窥探 适时 精准
- C. 注视 实时 精确 D. 探测 及时 准确

35. 历史是_____的，文化传统已经渗透到我们的衣食住行。现代性并不是_____地否定传统，而是对传统进行重写、重构。反思现代性的标志是去传统化，但这不意味着传统信仰和实践要从社会中_____. 换句话说，传统与现代，二者并不是截然对立的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 延续 盲目 退却 B. 连续 简单 消失
- C. 前进 机械 让步 D. 现实 彻底 消退



36. 习近平总书记对话语体系建设高度重视，话语建构成为当下学界不容回避的重要使命。必须看到，我们的话语体系建设长期以来取得了显著成绩，_____。例如，个别话语概念的内涵略显空泛，对真实现实的聚焦和概括不到位；个别话语叙事的路径对大众心理特征和切身感受的把握不清晰；话语概念之间内涵存在交叉重复。要想解决这些问题，就有必要分析话语建构的中西路径及其背后的思维方式，进而从历史中汲取智慧与经舞。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 但中国和西方仍存在较为明显的差异
- B. 然而还存在话语概念之间内涵交叉重复问题
- C. 形成了非常具有中国文化特色的话语体系
- D. 但依然存在一些有待深入探讨和解决的问题

37. 科学事业发展有赖科研人才兴盛，因此_____。青年人才把人生最美的时光运用好，才能在通向重大成就的漫长道路上，真正把潜力发挥出来。目前，基础研究和前沿技术得到了国家和社会的大力支持。近期引发讨论的一些“卡脖子”问题，也让全社会对基础科学研究以及前沿核心技术探索的重要性，有了更为深刻的认识。期待更多的力量加入进来，为青年科研工作者们提供更多助力，这对于鼓励青年科学家深入探索基础科学和前沿科技，具有重要的意义。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 要培养青年人才的科研兴趣
- B. 要重视青年人才的科研需要
- C. 要给予青年人才充足的支持
- D. 要提高青年人才的福利待遇

38. 受疫情影响，今年一季度外部需求较快下降，扩大内部需求尤其是消费需求成为当务之急。一方面，疫情暴发后催生的各类线上新型消费方兴未艾，应当尽快分析特征、总结规律，在加强监管的基础上有效引导，发掘好潜力，保持住势头。另一方面，在确保安全的前提下，实体商店的消费必须逐步恢复，这对生活服务业、传统产业都将产生提振作用。扩大居民消费也要合理增加公共消费，把钱花到刀刃上。

这段文字主要说的是：

- A. 当前应尽快扩大内部消费需求
- B. 当前需恢复实体商店消费需求
- C. 要有效引导推动线上新型消费
- D. 疫情严重影响了今年社会消费

39. 白内障是与年龄相关的疾病，随着年龄增长发病率逐渐增高。虽然白内障常见于老年人，但儿童和年轻人也存在患白内障的风险。儿童患白内障主要是遗传、环境等因素造成的，母亲在怀孕时服用不良药物也可能对胎儿造成不良影响。此外，很多疾病都有提早的趋势，年轻人也有患白内障的风险，这可能与长时间的紫外线照射和不良生活习惯等因素相关。

下列说法与原文相符的一项是：



- A. 儿童患白内障的风险高于年轻人
- B. 儿童患白内障均由遗传因素造成
- C. 老年人是白内障的主要风险群体
- D. 年轻人患白内障主要受环境影响

40. 挖掘消费潜力，更好地满足人民群众消费需求，需要进一步补齐当前流通消费领域的一些瓶颈和短板。在流通服务业政策方面，要站在全产业链治理角度，从宏观、中观与微观三个层面，建立流通服务业政策体系联动机制，为行业高质量发展保驾护航。在流通主管部门监管方式方面，建议建立“生产—流通—消费”联动的多方协同治理组织与机制，统筹制定系统化、体系化、同步化的政策制度与法律法规，提高治理效率。同时，通过降低市场准入门槛、简化审批程序和投资便利化等方式，鼓励流通产业新技术、新业态、新模式的发展，从而更好地促进商业繁荣，激发消费市场更加蓬勃的动力。

这段文字主要说的是：

- A. 要挖掘消费潜力满足消费需求
- B. 要补齐当前流通消费领域短板
- C. 要把控全局建立流通联动机制
- D. 要降低市场门槛激发消费动力

41. ①食物是人类生存之本，但饮食的意义却并不局限于保证人的生理生存
②简单来说，就是以食物为载体的各种教育
③因此，食育可以看作德育、智育和体育的基础
④孩子通过各种各样的饮食体验，不仅可以学习与食物相关的知识，而且可以提高选择和搭配食物的能力
⑤食育，是日本在德育、智育和体育之外的又一重要教育理念
⑥实际上，食物既能滋养健康的身心，还能帮助完善健全的人格并带来丰富的人生感受

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑥④②③⑤
- B. ⑤②④①⑥③
- C. ④②①⑥⑤③
- D. ①⑥⑤④②③

42. 从网络受众的角度看，“圈层”指人们信息的接受、文娱产品的选择以及社交，在某一相对固定的群体范围内进行。青年文化圈层化，主要表现在根据人生经历、教育背景、兴趣爱好等多方面的共同取向，用户被划定为若干个群组，并由此形成对特定信源的偏好，这无形中为面向青年人的理论传播造成了极大障碍。一方面，年轻人对“个性化”的追求加固了圈层的壁垒，另一方面，各种移动端应用借助所谓“算法”精准推送，又进一步强化了这一趋势。因为圈层化而造成传播学上的“信息茧房”效应，使得圈层内部与文化整体相隔膜，缺乏对社会整体的认知，大众化理论传播于是遭遇了接受障碍。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 如何打破不同文化“圈层”的信息壁垒
- B. 面向青年的理论传播存在哪些现实难题
- C. 我国规范“算法”精准推送的相关举措



D. 针对青年人的理论传播何以“破壁出圈”

43. 发展科学文化有助于构建国际交流共同话语体系，对于我国提升国际传播能力，进而更好地传播中国声音意义重大。科学文化在其诞生和发展过程中慢慢形成了一套与之相协调的话语体系。在全球化时代中，没有哪种文化像科学文化一样在全世界范围内受到普遍认可，超越民族和国别的界限，它在实现平等互利的国际交流上有天然的优势。此外，科学文化的交流不仅仅是科学知识的交流，同样也是自然观、价值标准的交流。如果说书法、国乐等传统文化的国际交流是从“异”的角度进行的交流，那么科学文化的国际交流就是从“同”的角度进行的交流，这样的模式能更为实质地提升我国的国际话语能力，更好地表达中国声音。

这段文字意在说明：

- A. 深化科学文化的国际交流是全球化发展的内在要求
- B. 科学文化的发展有助于实现更平等互利的国际交流
- C. 发展科学文化是提升我国国际传播能力的有效途径
- D. 应坚持以“求同存异”的模式更好地传播中国声音

44. “碳达峰碳中和”目标要求下，以新能源为主体的新型电力系统，将是未来我国能源保障的重要形态。到2030年，我国风电、太阳能发电总装机容量将达到12亿千瓦以上。但此前的实践证明，风能、光能等清洁能源产生的电能，既“随机”又“波动”，直接并入电网易威胁现有电网安全。因此，它们产生的电能成了“食之无味弃之可惜”的“垃圾电”，进而出现了“弃风弃光”的现象。要让它们顺利并网，大规模储能技术不可或缺。事实上，大规模储能技术不仅能助力风能、光能产生的“垃圾电”并网，也能解决电网调峰调频的需求。这样的大规模储能，无疑赢得了电力系统用户侧、电网侧以及电源侧的一致青睐。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 未来电力供应新能源将渐成“主角”
- B. 电力领域“弃风弃光”症结何在
- C. 大规模储能成双碳目标下的刚需技术
- D. 大规模储能技术将“垃圾电”变废为宝

45. 科学以客观自然世界为研究对象，其人文意蕴的一个方面在于它拓展了人们的审美空间。如果说以文学、音乐为代表的艺术创作打开的是感性审美世界，科学活动则将美延伸到理性世界，给人以智慧启迪。数学是科学描绘世界的主要语言，数学家兼哲学家罗素认为：“数学，如果我们正确地看它，它不但拥有真理，而且也具有至高的美。”大到宇宙星云，小到基本粒子，长如百亿年，短到一瞬间，都能用方程式呈现。这些方程式就像美妙的诗篇，用最浓缩的“语言”，表达了无边无际的时空存在。正如有人赞叹道：“黎曼几何与钢琴协奏曲一样优美。”

这段文字意在：

- A. 阐述科学中蕴含了丰富的人文意蕴
- B. 指出科学拓宽了人们的审美边界
- C. 说明数学是真理与美的有机融合



D. 指出科学活动与艺术创作密切相关

第三部分 数量关系

46. 甲、乙在同一个公司的不同部门，其中甲每隔 2 个工作日值一天班，乙每隔 3 个工作日 值一天班，星期六、星期日休息。已知甲、乙某个星期一共同值班，那下次二人同时值班为星期几（没有其他的假期）？

- A. 星期二 B. 星期三 C. 星期四 D. 星期五

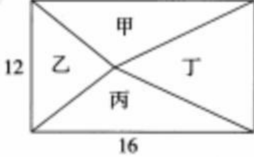
47. 甲、乙两车均从 A 地出发沿一条限速 100km/h 的道路匀速赶往 B 地，已知乙车以 80km/h 的速度行驶 25 分钟后，甲车才以 90km/h 的速度从 A 地出发，两车在 A、B 两地中点位置相遇，此时甲车由于故障需要停车修理一段时间，乙车继续按原速行驶。若最终甲车与乙车同时到达 B 地，那么甲车修车时间最长为多少？

- A. 15 分钟 B. 20 分钟 C. 25 分钟 D. 45 分钟

48. 少先队员去植树，若每人挖 5 个坑，则还有 3 个坑没挖；若每人挖 6 个坑，则最后 2 人 只需每人挖 4 个坑即可全部挖完。问：总共需要挖多少个坑？

- A. 33 B. 38 C. 44 D. 47

49. 如图所示，矩形的长为 16 厘米、宽为 12 厘米，分为甲、乙、丙、丁四个三角形。其中甲、 丙面积相差 4 平方厘米，乙、丁面积相差 12 平方厘米。问：最大的两个三角形的面积和与矩形 面积的比值是多少？



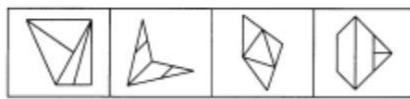
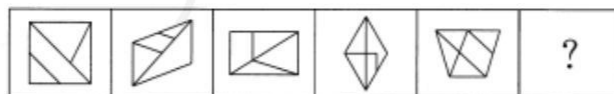
- A. $\frac{2}{3}$
B. $\frac{11}{19}$
C. $\frac{13}{24}$
D. $\frac{14}{25}$

50. 某餐厅为员工提供免费午餐。某日肉菜有鸡丁、红烧肉、牛排三种，规定每人最多只能选两种不同的肉菜。那么，至少选取几名员工，才能确保一定有两人选择相同的菜色？（不考虑不选的情况）

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

第四部分 判断推理

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



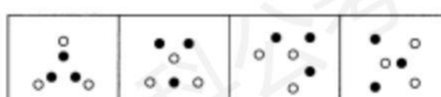
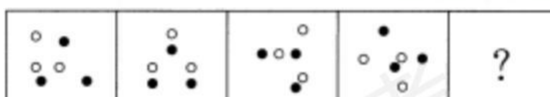
A B C D

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



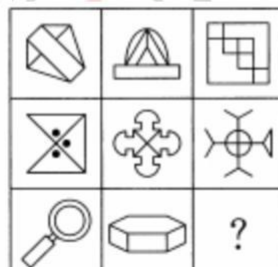
A B C D

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



A B C D

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。



A B C D

55. 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. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③⑥, ②④⑤

- B. ①③⑤, ②④⑥
D. ①⑤⑥, ②③④



56. 坐支是指企事业单位和机关团体从本单位的现金收入中直接用于现金支出。坐支现金是违反财经纪律的行为，按照《现金管理暂行条例》及其实施细则的规定，开户单位支付现金，可以从本单位的现金库存中支付或者从开户银行提取，不得从本单位的现金收入中直接支出。

根据上述定义，下列属于坐支的是：

- A. A公司用B公司欠自己的应收账款偿还拖欠C公司的货款
- B. 某企业将收入存进银行，又从开户银行提取现金，向材料供应商支付货款
- C. 某公司会计从出售商品刚收到的货款中提取现金，支付公司员工工资
- D. 某企业会计从库存现金中支取现金，用于支付某职员的差旅费

57. 偏正短语由两部分组成，前一部分修饰或限制后一部分，后一部分是整个短语的核心，一般把前一部分叫作修饰语，把后一部分叫作中心语。名词前的修饰成分是定语；定语（状语）和中心语的关系是偏和正的关系；偏正短语包括定中短语与状中短语。

根据上述定义，下列选项不符合偏正式的是：

- A. 暗下去 B. 很可能 C. 这个家 D. 胖师傅

58. 利基营销是指企业为避免在市场上与强大竞争对手发生正面冲突，而采取的一种利用营销者自身特有的条件，选择由于各种原因被强大企业轻忽的小块市场作为其专门的服务对象，对该市场的各种实际需求全力予以满足，以牢固地占领该市场的营销策略。

根据上述定义，下列属于利基营销的是： i

- A. 在啤酒市场竞争激烈的状况下，某乡镇啤酒厂另辟蹊径，与厂址附近的香蕉种植基地合作，以香蕉为原料，推出了第一款适合女性饮用的啤酒，开发占据了女性啤酒市场
- B. 某保险公司察觉人身保险业务市场已经饱和，通过市场调研后发现养宠物的家庭数量逐年升高，该公司决定在保证当前人身保险业务市场份额的同时开展宠物保险业务
- C. 近年来环保理念逐渐得到重视，某能源集团利用自己先进的科研技术与其他企业共同着手研究清洁能源的开发利用
- D. 某旅游胜地宾馆供不应求，张某将自家房子改成具有当地特色的民宿，吸引观光游客中的文艺青年，生意十分火爆

59. 报复性熬夜是指白天过得不好或者过得不满足，便想在夜晚找到补偿，虽明知熬夜危害，在夜里也没要紧事做却依旧熬夜的行为。

根据上述定义，下列各项属于报复性熬夜的是：

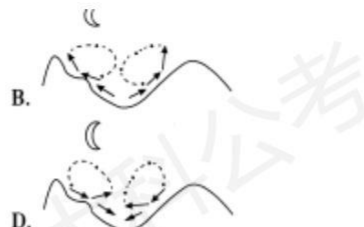
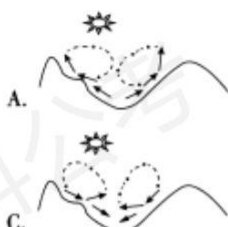
- A. 小明白天无所事事，晚上想起来一项重要的工作，一直忙到凌晨三点
- B. 小彭在深夜和身处美国的继父视频聊天，交流每天的学习、工作
- C. 小郑是一位作家，每天白天休息，到晚上才爬起来写作，一直到第二天上午
- D. 小蔡觉得上班太枯燥了，晚上下班之后躺在床上刷微博一直到凌晨两点

60. 风是一种自然现象，由空气运动形成。山风是指山坡上的空气离山坡较近，受夜间山坡辐射冷却影响，



空气降温较多，而相同高度的谷地上空，空气因离地面较远温相对较少，这就导致山谷的大气上升，山顶的大气下沉补充山谷，风向是从山坡吹向山谷。公风是指山坡上的空气离山坡较近，受白天太阳光热的影响，空气增温较多，而相同高度的山谷上空，因离地面较远，增温相对较少，这就导致山顶大气上升，山谷的气流需要补充山顶的大气，风向是从山谷吹向山坡。

根据上述定义，下列属于山风的是：



61. 拟态：指一种生物模拟另一种生物或模拟环境中的其他物体从而获得好处的现象。

保护色：指动植物把体表的颜色改变为与周围环境相似，在生存竞争中保存自己。

警戒色：指某些有恶臭或毒刺的动物和昆虫所具有的鲜艳色彩和斑纹，可以俾敌害易于识别，避免自身受到攻击。

根据上述定义，下列属于保护色的是：

- A. 枯叶蝶似枯叶
- B. 毒蛾的幼虫具有鲜艳的花纹
- C. 草丛中的螳螂全身都是绿色
- D. 某些无毒蛇具有毒蛇的鲜艳体色

62. 就业歧视是指招聘人员随意制定游戏规则，缺少法治保障，甚至存在着侵犯和剥夺了相当一部分人公平择业权利的现象。

根据上述定义，下列不属于就业歧视的是：

- A. 某公司招考办公室工作人员，综合成绩排名第一的小樊，因是女生被淘汰
- B. 由于相貌较丑，小张十年里曾被数十家企业拒绝录用
- C. 应届毕业生小周体检时被查出是乙肝携带者而被应聘单位拒绝
- D. 小李在面试时由于太紧张而发挥失常，失去了进入这家知名外企工作的机会

63. 光周期指的是昼夜周期中光照期和暗期长短的交替变化。植物在生长发育进程中，必须经过一定时间的适宜光周期后才能开花，否则会一直处于营养生长状态而不开花。这种昼夜长短影响植物开花的现象被称为光周期现象。

根据上述定义，下列没有反映光周期现象的是：

- A. 大豆性喜暖，种子在 10-12℃开始发芽，如遇低温则结荚延迟，低于 14℃不能开花
- B. 天仙子必须满足一定天数的 8.5-11.5 小时日照才能开花，如果日照长度短于 8.5 小时它就不能开花
- C. 秋菊在每天 14 小时的长日照下进行茎叶营养生长，在每天 12 小时以上的黑暗与 10℃的夜温下才能够开花



D. 芹菜是长日照型植物，需要 14 小时以上的日照才可抽薹开花，冬季需适当人工补充光照以满足其生长需求

64. 似不注意和似注意都是注意的一种，其中似不注意是指貌似不注意一事物而实际的心理活动却十分注意这一事物，而似注意是指表面上注意某些事物，但实际上心里却想着其他事物。

根据上述定义，下列属于似不注意的是：

- A. 小李参加部门会议时，心里一直在想下个月休假去哪里玩
- B. 传说王羲之在书法创作时太过投入，有一次竟将馒头蘸着墨汁食用
- C. 学生在教室里听课，突然从外面进来一个人，这时学生就会中断听课，不由自主地注意进来的人
- D. 刑事侦查人员在人群中发现了侦缉对象，为了不打草惊蛇，往往选择假装没看见，然后悄悄靠近，最后出其不意地将对象抓获

65. 末位淘汰法则就是企业为满足竞争的需要，通过科学的评价手段，对员工进行合理排序，并在一定的范围内，实行奖优罚劣，对排名在后面的员工，以一定的比例予以调岗、降职、降薪或下岗、辞退的行为。其目的是促进在岗者激发工作潜力，为企业获得竞争力。

根据上述定义，下列属于末位淘汰法则的是：

- A. 上五年级的小明因为期末考试成绩排名在班里倒数第一而被学校要求留级
- B. 许倩在一次应聘过程中由于专业能力笔试排名未进前三而没有得到面试的资格
- C. 销售专员张枫两个月的绩效考核均不合格，被公司要求参加销售培训或者调岗
- D. 淘宝客服李林虽然能力不错，但与公司的其他客服相比，业务量最低，最终被辞退

66. 管窥蠡测：坐井观天

- A. 傲睨自若：目无全牛
- B. 汗牛充栋：滥竽充数
- C. 洞若观火：讳莫如深
- D. 众口铄金：三人成虎



67. 斗志：昂扬

- A. 深化：改革
- B. 调查：研究
- C. 繁荣：昌盛
- D. 阳光：灿烂

68. 白砂糖：甜：调味

- A. 花朵：红色：观赏
- B. 冰块：凉：降温
- C. 柳树：飘絮：高大
- D. 竹筏：简易：竹子

69. 大枣：鼠李科：补血

- A. 茯苓：中药：祛湿
- B. 生姜：姜科：驱寒
- C. 山竹：藤黄科：降糖
- D. 阿莫西林：西药：发炎



70. 岩石:建材:家具

- A. 树木:芦苇:板凳
- B. 碳:石墨:金刚石
- C. 芯片:手机:电脑
- D. 木材:桌椅:餐具

71. 化合反应:分解反应:氧化还原反应

- A. 玫瑰花:树袋熊:生物
- B. 灯具:装饰品:霓虹灯
- C. 手机:电视:智能产品
- D. 小说:诗歌:悬疑小说

72. 千里之行，始于足下 对于（ ）相当于（ ）对于外因的作用

- A. 防微杜渐 质量互变规律
- B. 量的积累 近朱者赤，近墨者黑
- C. 好事多磨 孟母三迁
- D. 量变的重要性 内外因辩证原理

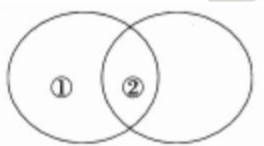
73. （ ）对于蛋白质相当于（ ）对于多糖 .

- A. 淀粉 糖类
- B. 有机化合物 果糖
- C. 氨基酸 单糖
- D. 鸡蛋 鸡肉

74. 电子邮件对于（ ）相当于（ ）对于指南针

- A. 网络 工具
- B. 书信 导航仪
- C. 信息 方向
- D. 邮件 卫星

75. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中两个词语之间的关系符合下图？



- A. ①玉镯，②饰品
- B. ①华北地区，②鲁西南
- C. ①植物，②水生物
- D. ①松鼠，②松子

76. 广大教师必须深刻认识到，学生今天不优秀，并不代表着明天不优秀，更不预示着永远 不优秀。历史一再证明，获得巨大成就的人，其童年时代的表现往往与常人不一样，正是因为 他们小时候的不一样，才成就了他们长大后的大不一样。因此，全面实施素质教育，落实立德 树人目标，迫切需要教师善待“不一样”的孩子，学会用发现的视角审视他们，用欣赏的眼光看 待他们，用挖潜的激情培养他们。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论？

- A. 每个学生就像钢琴键一样，音色可能各不相同，各具特色
- B. 教师是否能因材施教地对待每一名学生会影响学生一生的发展
- C. 权威机构调查显示从小聪明的学生经过应试教育后回归了平庸
- D. 上课爱鼓捣小物件的爱迪生表现并不优秀，但取得了巨大成就



77..许多人都在寻找几乎有关任何问题的高科技解决方案。某科技企业正在尝试将脸部识别、声音识别等先进技术使用在养猪场中,运用这些技术可以实时监测每头猪的健康状况,最大限度地降低猪瘟的发生。很多人由此认为,通过高科技手段可以弥补人力监测的不足,从而使养殖出的猪具备更好的健康状况,让人们吃上放心肉。

以下哪项如果为真,最能加强上述结论?

- A.保持猪舍的干净卫生可以降低猪患病的概率
- B.很多养猪场的猪是散养的,猪的活动范围太大,难以监测
- C.可以通过监测猪的咳嗽声和进食状况来评估它们的健康状况
- D.大多数养猪场都是小型的,难以负担先进技术的高成本

78.为了用更少的成本获取更高的利润,市面上出现了大量的假冒仿制化妆品。吉安区出售的所有品牌化妆品的价格都很低廉;假冒仿制化妆品的生产厂都建在丹平街;华城街出售的化妆品的价格都十分高昂;正品且大品牌的化妆品不可能设置低廉的价格;价格高昂的化妆品生产厂都建在海棠街;有些小众品牌但价格并不低廉的化妆品生产厂也建在海棠街。

根据上述信息,下列选项中绝对不可能为真的一项是:

- A.生产厂址没有建在海棠街的化妆品品牌,出售的化妆品价格都不高
- B.有些小众品牌的化妆品生产厂没有建在海棠街
- C.在吉安区出售的化妆品品牌中,有些生产厂建在海棠街
- D.有些在华城街出售的化妆品品牌的生产厂建在丹平街

79.人工智能已经渗透到生产生活的多个环节,并悄然改变着经济社会组织运行的模式。作为人脑的延伸和替代,人工智能能够将人类从烦琐的程式化工作中解脱出来,对于应对人口老龄化也是一种有效手段,但其推广也会造成大量人员的失业。但是,某评估机构仍然认为,现阶段广泛推广人工智能在相关领域的应用,对社会利大于弊。

下列各项如果为真,最能够质疑该评估机构观点的是:

- A.该机构成立以来对社会问题的评估和预测结果有效率不足 10%
- B.人工智能的推广在消灭部分就业岗位的同时往往会创造更多新岗位
- C.人类历史上的数次工业革命无不承担了部分人口失业带来的负面冲击
- D.经验证明,人口的大批失业一定会威胁社会稳定这一当前相当重要的社会议题

80.香港理工大学日前宣布,该校研究团队研发了一种超柔软的高效能织物锂电池,其能量密度高达 450 瓦时/公升,柔软度极佳,可折叠弯曲至半径小于 1 毫米。有人认为,这种电池能在医疗健康监测、智能纺织品等多个范畴取代普通电池。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?

- A.高效能织物锂电池经反复对折、不规则地揉皱后均无损其电压效能
- B.相较于传统电池来说,高效能织物锂电池更加轻巧,充电及放电速率更快'
- C.高效能织物锂电池需要聚合物辅助金属沉积法等新技术,造价相较于普通电池高昂 得多



D. 医疗健康监测设备需要电池有极高的机械稳定性、耐用性和安全性

81. 在器官移植领域,一般使用心脏保存液暖温保存供体心脏。然而保存过程中产生的代谢物琥珀酸盐累积会在心脏重新与血管相连后损害心脏组织。据此,有的专家认为,应通过注射药物或者低温保存心脏。

以下哪项为真,最能支持题干结论?

- A. 快速冷却供体心脏可以减少琥珀酸盐的产生
- B. 抑制移植心脏中琥珀酸盐的累积可以改善移植效果
- C. 现有心脏保存技术还不够完善,增加了移植手术失败的风险
- D. 注射药物或者低温保存心脏可以防止琥珀酸盐累积

82. 调查显示,在经济较为依赖农业的中亚和南亚部分地区,水资源供应正面临严峻挑战。气候记录表明这些地区的干旱可能持续数年。气候变化可能会进一步加剧这些地区的水资源短缺。而一项研究显示,亚洲高山冰川夏季融水约 36 立方千米,足以满足 2.21 亿人的基本需求。有人据此得出结论:人们根本不必为了水资源短缺而担心,冰川融水足够人类使用。

下列哪项如果为真,最能质疑上述结论?

- A. 冰川正在急剧收缩,冰川融水供应是不可持续的
- B. 冰川能够在干旱的夏季继续融化,融水的供应不会受干旱天气的影响,可以缓解下游地区的水资源短缺压力
- C. 冰川的冰量难以测量,且冰川融化后,海平面上升会带来淹没沿海城市等一系列危害
- D. 自然条件下,冰川的融化速度很慢,融水量无法满足干旱地区的需求

83. 阿尔茨海默病是一种中枢神经系统退行性疾病,临幊上以记忆障碍、失语、失用、失认、视空间技能损害、执行功能障碍以及人格和行为改变等全面性痴呆表现为特征。研究人员通过实验发现,动物机体在进行体育锻炼期间所分泌出的一种叫作莺尾素的激素可以改善由阿尔茨海默病造成的失忆等症状。所以研究人员认为,体育锻炼能够帮助人类缓解阿尔茨海默病的症状。

下列哪项如果为真,最能够质疑题干观点?

- A. 研究发现,相对于处在幸福的婚姻或是恋爱状态的人,单身时间久的人更容易在年老后出现严重的记忆受损或失忆症状,罹患阿尔茨海默病的风险也更高
- B. 向阿尔茨海默病患者注射莺尾素,虽然可以减轻患者的失忆症状,但会带来;诸如暴躁、抑郁等副作用
- C. 阿尔茨海默病患者需要 24 小时不停地剧烈运动,其机体才能产生足够减轻失忆症状所需要的莺尾素剂量
- D. 莺尾素只能帮助阿尔茨海默病患者减轻失忆症状,对于其他如记忆障碍、执行功能障碍等症状,莺尾素无法起效

84. 全球气候变暖会摧毁珊瑚礁,导致生物灭绝,造成农作物歉收。而如今一项新研究发现,全球变暖还会令一些新生儿的体重快速增长。以色列希伯来大学的科研人员对 20 万新生儿进行调研,发现随着温度的升高,一部分新生儿的体重也相应提高了。



以下选项如果为真，最能支持上述研究发现的是：

- A. 希伯来大学在科技领域的知名专家特别多，并且拥有很多应用性的发明和专利
- B. 新生儿的身体调节能力较弱，环境温度上升容易出现脱水症状，而脱水与脂肪燃烧速率有关
- C. 通常新生儿会依靠燃烧脂肪来维持体温，而环境温度上升会降低脂肪的燃烧速率
- D. 当环境温度发生较大改变时，会同步改变对新生儿的哺乳次数

85. 社交媒体已成为我们生活中不可或缺的一部分。一项针对毕业后职场人士的研究显示，每天浏览社交媒体平台超过 3 小时的人，情绪低落的概率要比非职场人士高出 60%，由此专家认为过多浏览社交媒体会使他们变得沮丧。

以下选项如果为真，最能反驳上述观点的是：

- A. 刚步入大学校园的年轻人也会长时间浏览社交媒体，但他们并没有出现沮丧的情绪
- B. 偶尔在社交媒体上积极地与人沟通、交谈，有助于人们更好地放松自己的心情
- C. 调查中的这些职场人士还面临着巨大的工作压力
- D. 有调查显示，在心情愉悦时浏览社交媒体确实会影响人们的情绪

第五部分 资料分析

2019年上半年，社会消费品零售总额 195210 亿元，同比名义增长 8.4%（扣除价格因素实际增长 6.7%，以下除特殊说明外均为名义增长）。其中，6月社会消费品零售总额 33878 亿元，同比增长 9.8%，增速比去年同期提高 0.8 个百分点。

按经营单位所在地分，上半年城镇消费品零售额 166924 亿元，同比增长 8.3%；乡村消费品零售额 28286 亿元，增长 9.1%。其中，6月城镇消费品零售额 28959 亿元，同比增长 9.8%；乡村消费品零售额 4919 亿元，增长 10.1%。

按消费类型分，上半年餐饮收入 21279 亿元，同比增长 9.4%；商品零售 173930 亿元，增长 8.3%。其中，6月餐饮收入 3723 亿元，同比增长 9.5%；商品零售 30155 亿元，增长 9.9%。

按零售业态分，上半年限额以上零售业单位中的超市、百货店、专业店和专卖店零售额比上年同期分别增长 7.4%、1.5%、5.3% 和 3.0%。

上半年，全国网上零售额 48161 亿元，同比增长 17.8%。其中，实物商品网上零售额 38165 亿元，增长 21.6%；在实物商品网上零售额中，吃、穿和用类商品分别增长 21.3%、21.4% 和 20.9%。

86. 与 2017 年 6 月相比，2019 年 6 月社会消费品零售总额同比增长：

- A. 17.2%
- B. 18.8%
- C. 19.7%
- D. 20.4%

87. 2019年上半年，全国网上零售额中非实物商品网上零售额占社会消费品零售总额的比重为：

- A. 5.1%
- B. 75.3%
- C. 20.8%
- D. 80.4%



88. 2019年上半年,商品零售总额的同比增量是餐饮收入的:

- A. 7.1倍 B. 7.3倍 C. 8.1倍 D. 8.3倍

89. 2018年6月城镇消费品零售额为:

- A. 26374亿元 B. 25926亿元 C. 28380亿元 D. 15413亿元

90. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2019年上半年,通货膨胀率约为1.6%
B. 2019年上半年,限额以上零售业单位中的超市零售额同比增长量最大
C. 2019年6月,乡村消费品零售额比其上半年月均消费品零售额多近200亿元
D. 2019年上半年,吃类商品零售额同比增长最快

截至2018年年底,全国共有社会组织81.7万个,比上年增长7.3%,其中社会团体36.6万个,民办非企业单位44.4万个,基金会7034个;吸纳社会各类人员就业980.4万人,比上年增长13.4%。



图1 2014—2018年社会组织情况(单位:万个)



图2 2014—2018年基金会情况(单位:个)

91. 2018年,每个社会组织平均吸纳社会各类人员就业的数量约为多少人?

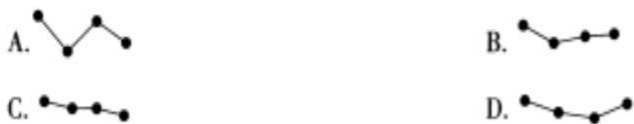
- A. 10 B. 11 C. 12 D. 13

92. 若按2014—2018年社会团体数量的年均增长速度持续增长,2019年的社会团体数量()万个。



A. 36.8 B. 37.9 C. 38.1 D. 40.2

93. 能反映 2015–2018 年民办非企业单位数量增长率的折线图是：



94. 2015–2017 年，不具有公开募捐资格的基金会和具有公开募捐资格的基备会，数量差值排序从高到低依次是：

- A. 2017 年 > 2016 年 > 2015 年
- B. 2016 年 > 2017 年 > 2015 年
- C. 2016 年 > 2015 年 > 2017 年
- D. 2017 年 > 2015 年 > 2016 年

95. 根据上述资料可以推出的是：

- A. 2018 年，基金会数量约占全国社会组织总数的 3%
- B. 2017 年，民办非企业单位数量增量高于社会团体增量
- C. 2015–2018 年，基金会增长率最低的年份，社会团体的增长率也最低
- D. 2014–2018 年，不具有公开募捐资格的基金会数量占基金会总量的比重逐年增加

2020 年中国食品制造业营业收入达 1.96 万亿元，较 2019 年增加了 0.01 万亿元。在营业收入增长的同时，营业成本也在增加，2020 年中国食品制造业营业成本为 1.52 万亿元，较 2019 年增加了 0.02 万亿元。

图1：2014-2018年中国食品制造业营业收入及营业成本统计
(单位：万亿元)



2020 年中国食品制造业利润总额达 1791.4 亿元，较 2019 年增加了 2.34 亿元，同比增长 0.13%。2019 年中国食品制造业利润总额达 1789.1 亿元，较 2018 年增长 15.26%。



图2：2014-2018年中国食品制造业利润总额统计情况



96.2014-2020 年中国食品制造业每百元营业收入所需营业成本最多的年份是：

- A.2019 年 B.2017 年 C.2016 年 D.2014 年

97.2015-2020 年中国食品制造业营业收入同比增速最大的年份是：

- A.2015 年 B.2016 年
C.2018 年 D.2020 年

98.2019 年中国食品制造业利润率约比上年：

- A.上升了 1.3 个百分点
B.下降了 1.3 个百分点
C.上升了 0.9 个百分点
D.下降了 0.9 个百分点

99.若 2014 年中国食品制造业利润总额的同比增速与 2016 年一致，则其同比每增长 1 个百分点，当年利润总额约增加：

- A.248.64 亿元 B.17.87 亿元
C.16.62 亿元 D.14.96 亿元

100.下列关于中国食品制造业的说法正确的是：

- A. “十三五”期间，总营业成本不到 8 万亿元
B.2014-2018 年营业收入最低的年份，其营业成本也最低
C.2017 年中国食品制造业利润率高于 10%
D.2016 年营业成本较上年增长 0.2 万亿元