

准考证号：

姓名：

2024 年浙江省事业单位统一公开招聘考试 《职业能力倾向测验》+《综合应用能力》

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 名考生代表签字后，方能开启试卷袋

条形码黏贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

2024年4月27日浙江省事业单位统考笔试试卷 《职业能力倾向测验》

第一部分 常识判断

(共10题,参考时限10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. 习近平新时代中国特色社会主义思想是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。下列事项按发生时间先后顺序排列正确的是()。

- ①习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章
 - ②习近平新时代中国特色社会主义思想写入《中华人民共和国宪法》
 - ③全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
 - ④习近平新时代中国特色社会主义思想的核心思想被进一步概括为“十个明确”
- A. ③④①② B. ②①④③ C. ①②④③ D. ②③④①

2. 2023年是共建“一带一路”倡议提出十周年,10月18日,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式在北京召开,国家主席习近平宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动。下列内容属于这八项行动的有几项?()

- ①支持建设开放型世界经济
 - ②优化投资环境
 - ③维护和平稳定
 - ④支持民间交往
 - ⑤全面实施平等待遇
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

3. 2024年是中俄建交75周年、中法建交60周年、中美建交45周年……下列与我国外交有关的表述,不正确的是()。

- A. 2023年,东盟是中国第一大贸易伙伴,其与中国贸易额排前三位的国家是越南、马来西亚、泰国
- B. 法国是第一个同中国正式建交的西方大国,也是中国在欧盟内第三大贸易伙伴和第三大实际投资来源国
- C. 2023年11月,中美元首在美国旧金山举行会晤,这是两国元首继2022年巴厘岛会晤后举行的首次面对面会晤
- D. 中俄两国互为最大邻国和全面战略协作伙伴,互利合作热度持续高涨,截至2023年,中国连续30年稳居俄罗斯第一大贸易伙伴国地位

4. 甲有限责任公司先设立天长、地久两家分公司，两年后又设立春晓、夏花、秋雨、冬雪四家子公司。下列表述正确的是（ ）。

- A. 以上具有法人资格的公司共有 5 家
- B. 春晓公司的民事责任由甲公司承担
- C. 小李作为甲公司的大股东, 可以用自己的信用作价出资
- D. 小张作为甲公司的小股东, 可以用口头或书面形式对甲公司提出查账要求

5. 下列关于我国经济运行的表述不正确的是（ ）。

- A. 日前, 整个银行业的存款准备金率平均是 15%, 后续仍然有升准空间
- B. 2024 年 3 月国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》, 将有力促进投资和消费

C. 2024 年 1-2 月民间投资增速由负转正, 国家还将最大程度鼓励民营企业参与基础设施等项目建设和运营

D. 2024 年起, 将连续几年发行超长期特别国债, 专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设, 今年先发行 1 万亿元

6. 下列属于 2023 年我国重大科技成就的是（ ）。

- ①国产大飞机 C919 实现规模化商业运营
- ②中国首个万米深地科探井开钻
- ③世界首个第四代核电站商运投产
- ④天问一号探测器成功着陆火星
- ⑤中国天眼 FAST 探测到纳赫兹引力波存在证据
- ⑥神舟十六号返回舱成功着陆, 圆满完成任务

- A. ①②③⑥
- B. ①④⑤⑥
- C. ②③④⑤
- D. ②③⑤⑥

7. 下列哪句古诗描绘的儿童游玩活动与其他 3 句不同? ()

- A. 儿童散学归来早, 忙趁东风放纸鸢
- B. 结伴儿童裤褶红, 手提线索骂天公
- C. 儿童急走追黄蝶, 飞入菜花无处寻
- D. 风吹绳断童子走, 馀势尚存犹在天

8. 小李在野外不小心落水, 下列他采取的行为正确的是 ()。

- A. 紧紧抱住救援者, 避免下沉
- B. 将手高高举起引起路人注意
- C. 迅速脱掉羽绒服, 减轻身体重量
- D. 周围没人时安静地躺在水中等待救援

9. 下列说法正确的有几项? ()

- ①甘油是油 ②纯碱是碱 ③醋酸是酸 ④黄铜是铜
⑤景德镇是镇 ⑥地中海是海
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

10. 第 19 届亚运会在杭州成功举办。下列有关亚运会比赛项目及其物理学原理的说法，不正确的是（ ）。

- A. 吊环比赛中，运动员在手上抹镁粉是为了增大手掌与器械之间的摩擦力，防止打滑
B. 撑杆跳高比赛中，从到达最高点到下落至海绵垫这一过程中，运动员在最高点时拥有最大的动量
C. 蹦床比赛中，从脚接触蹦床表面到下降至最低点的过程中，运动员的重力势能和动能转化为蹦床的弹性势能
D. 轮滑比赛中，运动员过弯时速度太快会因为离心力过大而滑出赛道，这里的离心力是一种虚拟的力，在惯性参考系下并不是真实存在的

第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包含两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

11. 1, $\frac{\sqrt{3}}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{\sqrt{3}}{9}$, $\frac{1}{9}$, ()

- A. $\frac{1}{18}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{27}$ C. $\frac{1}{27}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{54}$

12. 1.5, 4, 9, 19, 39, ()

- A. 59 B. 60 C. 79 D. 89

13. -1, 0, -3, 0, 3, 12, ()

- A. 24 B. 36 C. 45 D. 57

14. 12, 15, 19, 26, 37, 55, ()

- A. 84 B. 87 C. 90 D. 95

15. 12, 7, 5, 14, -2, 21, -9, ()

- A. 23 B. 25 C. 28 D. 30

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

16. M 和 N 分别为 3 个连续自然数的积，两者差为 468。已知这两组自然数的和的差为 3，那么两组自然数中位数的和为多少？（ ）

- A. 21 B. 23 C. 25 D. 27

17. 一块长方形草地被 2 条平行于长的直线和 3 条平行于宽的直线分割成 12 块大小不等的长方形小草地。已知该草地的长是宽的 2 倍，所有小草地的周长之和是 100 米，那么整块草地面积为多少平方米？（ ）

- A. 32 B. 50 C. $20000/169$ D. $5000/49$

18. 某省少年游泳队 2020 年时男生人数占全队人数的 45%，2021 年与 2022 年分别选拔了相同人数的男生进入游泳队，女生人数没有变化，这时男生人数占全队人数的 75%。问 2021 年，男生选拔进队后，女生人数占全队人数的多少？（ ）

- A. 34.375% B. 40% C. 60% D. 65.625%

19. 甲、乙、丙 3 杯浓度不同的同种溶液，取 150 克甲溶液与 50 克乙溶液，混合后浓度与丙溶液相同；取 100 克乙溶液与 200 克丙溶液，混合后浓度是甲溶液浓度的 1.5 倍。问甲、乙、丙三种溶液的浓度之比是多少？（ ）

- A. 4:8:5 B. 4:5:8 C. 5:10:8 D. 5:8:10

20. 某条路从 3 月 1 日开始施工，由甲公司单独修建可在 5 月 14 日完成全长的 $\frac{5}{8}$ ，由乙公司单独修建可在 30 天完成全长的 $\frac{3}{8}$ 。如果两公司一起施工，几天能完成全长的 $\frac{2}{3}$ ？

- A. 24 B. 28 C. 30 D. 32

21. 一座水电站水库上游每天有一定量的水流入，同时水库按照一定流量向下排水发电，水库里的水足够 A 设施用电 40 天。因最近降雨多，水库上游水流入量增加 20%，于是每天多排掉原排水量的 10%，但不用作发电，则仍够 A 设施用电 40 天。如果仍按照原排水量发电且不多排水，那么可供 A 设施使用多少天？（ ）

- A. 45 B. 48 C. 50 D. 60

22. 甲地突发洪涝灾害，从乙地紧急运送救灾物资。已知救灾物资通过 17 列火车从乙地运到甲地，两地火车站相距 800 千米，列车车速 160 千米/小时，根据安全规定，相邻两列火车运行间隔不得小于 20 千米，那么这批物资全部到达甲地最少需要多少个小时？（ ）

- A. 6.875 B. 7 C. 7.125 D. 7.25

23. 甲、乙两部门分别有 4 名和 6 名工作人员，所有人员的平均年龄为 40 岁。已知甲部门人员的平均年龄为 45 岁，乙部门人员的年龄各不相同，那么乙部门年龄最大的人员最小可能为多少岁？

()

- A. 38 B. 39 C. 40 D. 41

24. 《九章算术》是我国古代的数学名著，书中有很多生活中的数学模型，如：有一树高 9 尺，其横截面周长 4 尺，葛藤从树底端绕树 10 周至顶端，那么葛藤最短有多少尺？ ()

- A. 41 B. 45 C. 49 D. 53

25. 某场活动在开场、中场、收场 3 个时间都有节目表演。开场表演需要在时长分别为 239 秒、251 秒的 2 个节目中随机选择 1 个，中场表演需要在时长分别为 232 秒、237 秒、243 秒、248 秒、259 秒的 5 个节目中随机选择 3 个，收场表演需要在时长分别为 253 秒、256 秒、261 秒的 3 个节目中随机选择 2 个，那么节目表演总时长不超过 1500 秒的概率是多少？ ()

- A. 11/15 B. 3/4 C. 23/30 D. 47/60

26. 某滑雪场门票价格为 X 元/人，场内 A、B 两条雪道价格分别为 200 元/小时和 300 元/小时。单人消费金额不低于 Y 元时，总价打八折；单人消费金额低于 Y 元时，仅雪道价格打八折。已知小张和小李分别在两条雪道各滑 3 小时，分别消费 580 元和 800 元，那么 Y 的值最大是多少？

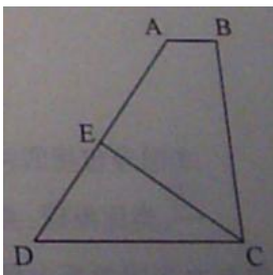
- A. 800 B. 900 C. 1000 D. 1100

27. 甲、乙两位同学在周长为 400 米的正方形小道上跑 1000 米。两人起点均位于正方形小道某一端点且出发方向一致，甲绕着小道循环跑，乙沿着小道的一条边 100 米往返跑。已知甲的速度为 4 米/秒，乙的速度为 5 米/秒，那么甲、乙第三次相遇的位置与第一次相遇的位置之间的距离是多少米？

(不考虑出发时相遇的情况)

- A. 0 B. 400/9 C. 200/3 D. 800/9

28. 如右图所示，某小区围墙 ABCD 呈直角梯形，C 到 AD 的最短距离 CE 长度为 1600 米。已知 BC、CD 的长度均为 2000 米，那么该小区面积为多少万平方米？



- A. 220 B. 250 C. 280 D. 320

29. 某部门规定每月 1 日至 5 日客服人员与重要客户沟通业务。王总是重要客户，每隔 20 天需要出差 10 天，与客服人员的沟通每月最多 1 次，且只有非出差期间才可沟通。如果 1×月客服人员与王总没有沟通成功，那么全年客服人员与王总最多沟通多少次？（当年有 365 天）

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

30. 某羽毛球团体比赛分为男单、女单、男双、女双、混双 5 个单项，决赛对阵双方为 A 队和 B 队。其中 A 队的张某同时参加男双和混双，B 队的李某同时参加女双和混双，其他人都只参加 1 个项目。如果同一个人不能连续参赛，那么这 5 个单项有多少种不同的排列方法？

- A. 20 B. 36 C. 60 D. 72

第三部分 判断推理

（共 30 题，参考时限 25 分钟）

本部分包括四种类型的试题：

一、类比推理：共 10 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逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

31. 学习：无知

- A. 树荫：阴影 B. 食物：食欲
C. 沐浴：整洁 D. 休息：劳累

32. 黛玉葬花：宝钗扑蝶

- A. 大圣偷丹：唐僧取经 B. 林冲落草：武松打虎
C. 孟德献刀：曹操赋诗 D. 秀才驱怪：花仙奇缘

33. 破釜沉舟：义无反顾

- A. 秀色可餐：风姿绰约 B. 流星赶月：披星戴月
C. 水落石出：水滴石穿 D. 山重水复：山穷水尽

34. 质量：密度：体积

- A. 利润：售价：进价 B. 位移：速度：时间
C. 浓度：溶液：溶质 D. 集合：子集：元素

35. 衣架：衣服：晾晒

- A. 眼镜：眼睛：近视 B. 吹风机：头发：吹干
C. 遥控器：电视：节目 D. 枕头：床：睡眠

36. 落实：批准：请示

- A. 再版：出版：投稿 B. 殿试：乡试：会试
C. 执法：立法：普法 D. 实验：假设：论证

37. 政法大学：师范大学：地质大学

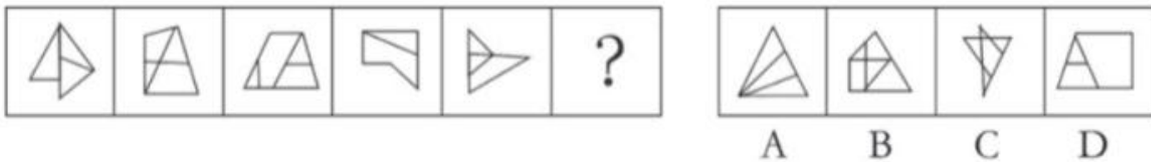
- A. 口腔医院：肿瘤医院：牙科医院 B. 服装市场：批发市场：农贸市场

- C. 贵州银行：北京银行：人民银行 D. 粤菜餐厅：法式餐厅：日料餐厅
38. () 对于 膝盖骨 相当于 地铁站 对于 ()
- A. 膝盖 地铁 B. 腿 站台
- C. 器官 列车 D. 肩胛骨 终点站
39. 马 对于 () 相当于 () 对于 橙色
- A. 马面裙 水果 B. 哺乳动物 颜色
- C. 马头琴 橙子 D. 长颈鹿 紫甘蓝
40. 销售平台 对于 () 相当于 () 对于 剪纸艺术
- A. 销售渠道 文化遗产 B. 商品 窗花
- C. 电子商铺 手工艺术 D. 客服人员 艺术院校

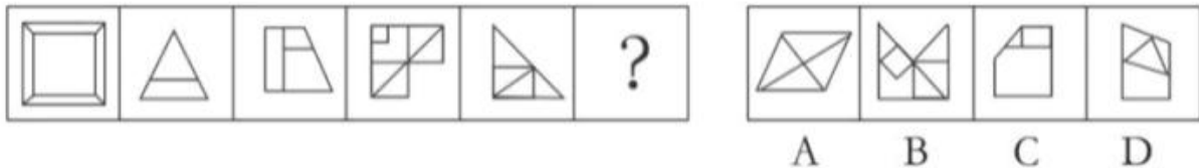
二、图形推理：共 10 题。请按每道题的要求作答。

请开始答题：

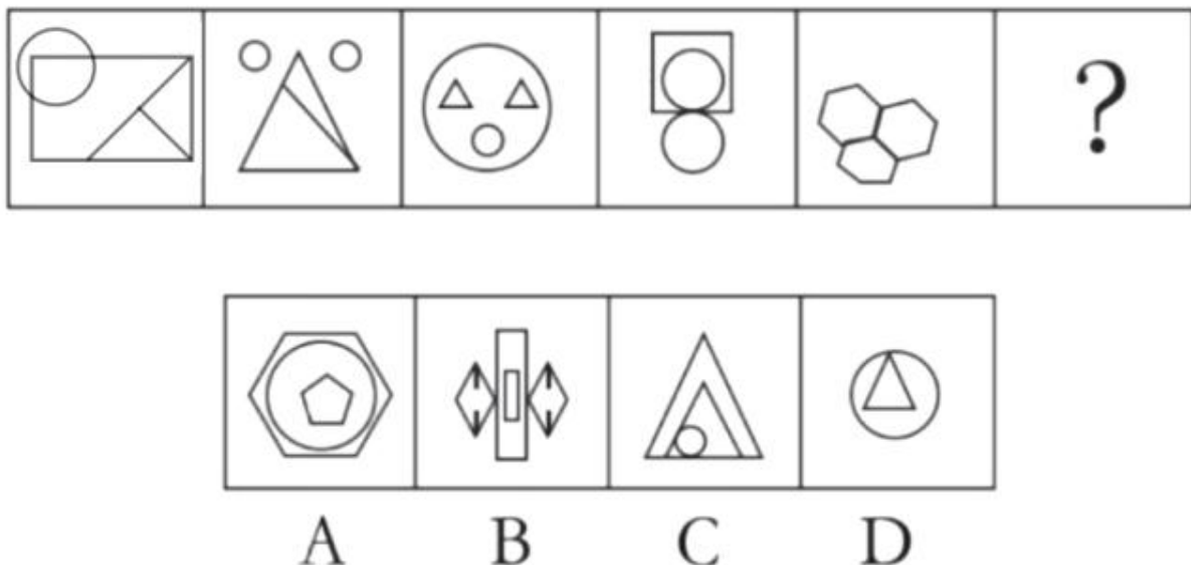
41. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。()



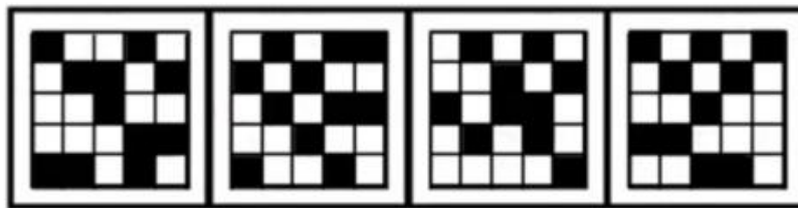
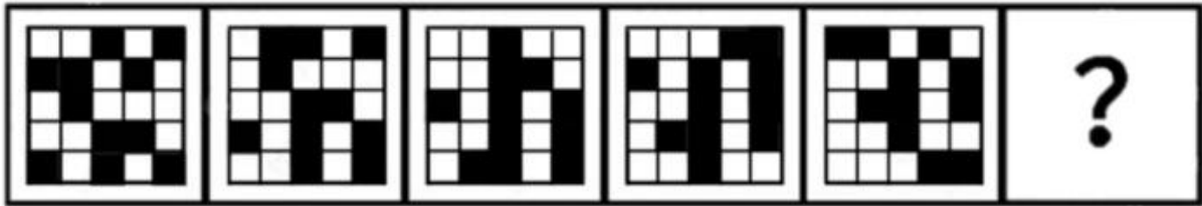
42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。()



43. 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。()



44. 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。（ ）



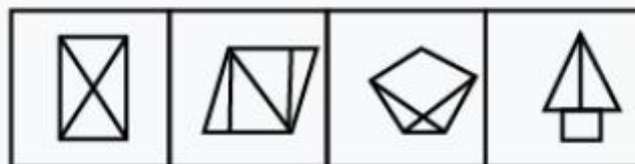
A

B

C

D

45. 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。（ ）



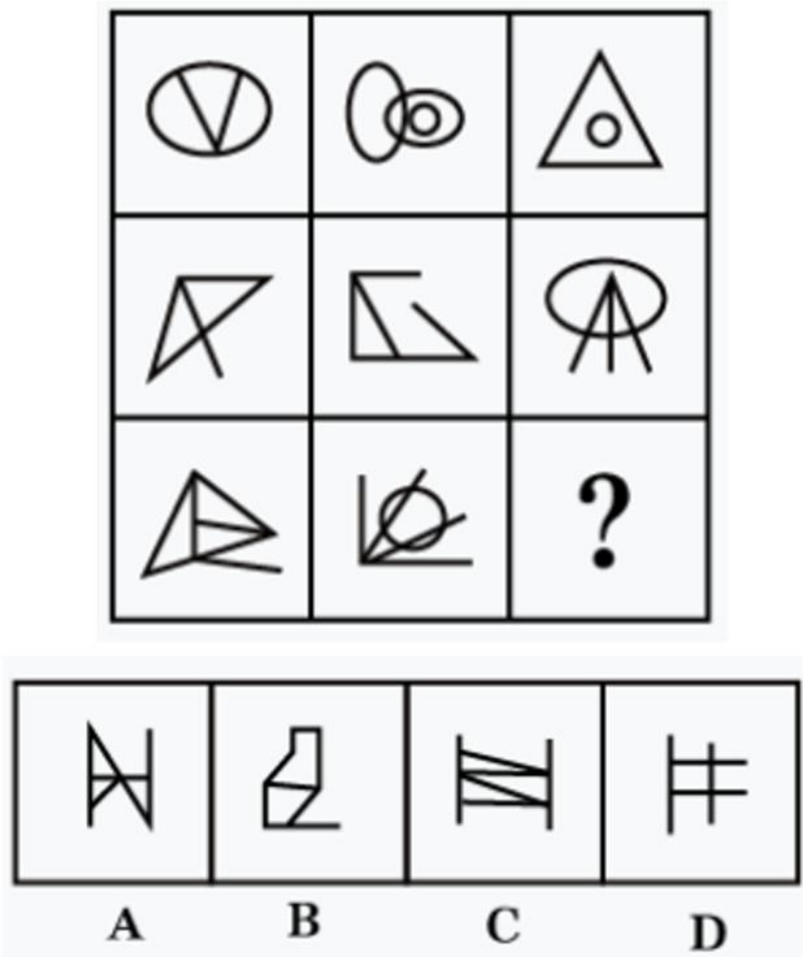
A

B

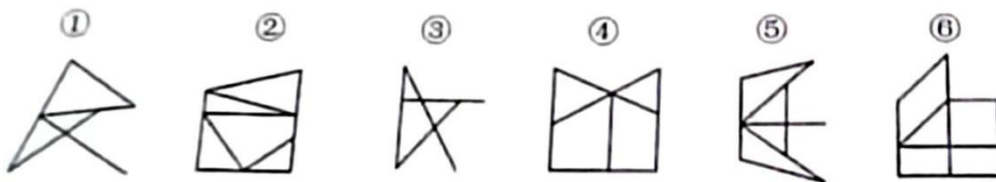
C

D

46. 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。（ ）



47. 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. ①②⑥, ③④⑤
B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①③⑥, ②④⑤
D. ①⑤⑥, ②③④

48. 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（ ）。

- B. 该科研团队研究证明，微生物法合成秋丽碱可以规模化制备，具有广阔的工业化前景
- C. 相比于传统提取方法，微生物法合成秋丽碱再合成秋水仙碱效率更高、产量更稳定
- D. 秋水仙碱可抑制白细胞的趋化和吞噬作用，从而缓解急性痛风患者的病痛和炎症

56. 某媒体发布题为《空心草莓吃不得》的文章称，如果发现草莓出现空心或畸形的情况，说明草莓被打了激素，食用后会对健康造成损害。

- 以下哪项如果为真，最能质疑该文章的观点？（ ）
- A. 草莓常用的膨大剂等激素，正常使用不会影响食用者的健康
 - B. 使用激素后的草莓生长变快、个头变大，但口感和味道会变差
 - C. 品种特性、授粉环境差、缺乏硼元素都可能造成草莓空心或畸形
 - D. 激素可以促进植物细胞分裂并且长得更大，从而使草莓快速增大

57. 近年来，一直有人以减轻学业负担、解决就业问题、缓解学业和生育矛盾等为由提出缩短学制的建议。

- 以下哪项如果为真，最能支持上述建议？（ ）
- A. 沿海地区有些孩子表现出早熟、早慧
 - B. 许多地方高三整整一年、初三有半年专门用于备考
 - C. 我国在 20 世纪 60 年代曾主张“学制要缩短，教育要革命”
 - D. 学习途径的拓展、教学模式的创新让学生必需的学习时间大大减少

58. 一项实验中，研究人员在小鼠的青少年期（出生后 35~42 天）让它们连续 5 天每天少睡 4 小时。结果发现：这些小鼠成年后，与对照组正常睡眠的小鼠相比，社交行为出现了异常。对照组小鼠对陌生小鼠有着天然的好奇，会积极与之社交，而经历了睡眠干扰的小鼠失去了与陌生小鼠社交的兴趣。研究人员据此认为：青少年期缺乏睡眠将会对日后的社交行为产生不利影响。

- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）
- A. 在患有孤独症、精神分裂症的人群中，睡眠障碍出现的比例高达 50%~80%
 - B. 如果对成年小鼠进行睡眠干扰，它们会出现疲惫、注意力无法集中、肥胖等问题
 - C. 很多社交行为问题的产生源于青少年时期，甚至更早，与遗传、家庭环境等密切相关
 - D. 对小鼠进行睡眠干扰后，其脑内多巴胺能神经元生长出现障碍，导致成年后大脑多巴胺系统无法对新出现的社会性刺激做出有效响应

59. 一项数据显示，M 市 2023 年电视机销量同比下降了 10%。当地专家分析称，2023 年电视机核心部件成本升高，整机价格上涨 10%，所以 M 市电视机销量下降。

- 以下哪项如果为真，最能质疑专家的观点？（ ）
- A. M 市七成以上学生表示平时没时间看电视
 - B. M 市外来务工人员多，租房人群占比较高，对大型家电的消费意愿不强
 - C. 移动互联网上的娱乐节目越来越丰富，人们对传统电视节目的兴趣越来越低

D. 电视面板是电视机核心部件之一，该部件 2022 年平均价格比 2023 年高 10%

60. 某工厂尝试施行一周三休制，即员工每周工作四天，休息三天，并按比例降低员工的工资。制度施行一年后，工厂利润比上年提高了 10%。工厂负责人表示，一周三休制既有助于提高工厂效益，也能切实提升员工幸福感。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 制度施行一年后，该工厂员工的离职率有所上升
- B. 该工厂的员工可以自主选择通过加班提高工资待遇
- C. 当年该工厂的利润增长主要来源于原材料成本下降
- D. 工作时长变短会促使员工提高工作效率以完成任务

第四部分 言语理解与表达

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

请开始答题：

61. 戏曲是植根于乡土，植根于民间的曲艺形式。千百年来，有着它的孕育、生成、发展、鼎盛的历史_____，不管哪一个时期，群众对戏曲的关注、热爱，才是戏曲向前发展的不竭动力和深厚_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 基因 积淀
- B. 传承 底蕴
- C. 脉络 土壤
- D. 流变 根基

62. 细化立法，增强处罚的可操作性，缩小行政裁量的空间，_____裁量的随意性，让行政处罚在法定幅度内“不任性”，做到过罚相当、_____，这正是规范处罚裁量权的目的所在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 遏止 恩威并施
- B. 抑制 宽严相济
- C. 抵消 不偏不倚
- D. 约束 赏罚分明

63. 针对当下毛笔被硬笔取代、硬笔又被手机和电脑取代的特殊时代背景，有书法家指出，这反而是书法_____的机遇，因为书法的实用性被彻底_____后，我们更容易将其当作一种独立的艺术形式来主动追求。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异军突起 弱化
- B. 涅槃重生 剥离
- C. 绝地反击 抛弃
- D. 脱胎换骨 忽略

费者进行汽车消费，_____。大城市汽车保有量快速增长，容易造成严重的交通拥堵、环境污染。严格的购买管理暂缓了矛盾堆积，为政策跟进留下了时间。从产业政策看，近两年相关部委先后出台政策，提出破除乘用车消费障碍、由限制购买转向引导使用、完善新能源汽车购置支持政策等。当前我们已经有条件通过减少城市限购、加强使用管理来合理引导居民汽车消费，同时疏解好交通拥堵等矛盾。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 主要是考虑到道路承载力问题
- B. 用以呼应相关产业政策的调整
- C. 其实是一种特定阶段的特定举措
- D. 不失为疏解交通拥堵的良策之一

69. _____。从专题片披露的大量典型案例来看，走向违纪违法的腐败分子，几乎都是从理想信念动摇开始的，从小事小节上失守的，从半推半就地收下第一个红包滑向深渊的。比如原应急管理部消防救援局党委委员、副局长张福生，作为防火者，他自己内心的“总防火阀”却出了问题，理想信念缺失，导致“防火机制”失灵。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 千里之堤，溃于蚁穴
- B. 一着不慎，满盘皆输
- C. 物必先腐，而后虫生
- D. 靡不有初，鲜克有终

70. 然而，使用新技术并不意味着必须依赖新技术。虽然 AI 在不断学习进步，但基于大数据分析的逻辑使它本身缺乏创新能力。反复的实验证明，AI 生成文本较为宽泛，适合应用于冗杂而意义不大的事情，但不一定能满足具体案例。AI 代写的年终总结不仅难以全面反映个人工作的真实情况，还可能让工作总结显得平淡无奇。要知道，年终总结不仅是一个文本，更是一次总结经验教训、提升思维认识的过程，唯有在总结中提升自我，才能推动下一步工作不断改进。

这段文字的上一段最不可能讲的是（ ）。

- A. AI 已经成为人类提升工作效率不可或缺的辅助工具
- B. AI 是如何处理大量信息并搭建架构，最终生成文本的
- C. AI 技术的快速发展让 AI 为人类写年终总结成为可能
- D. AI 代写出来的年终总结不能详实地反映工作实际情况

71. 位于内蒙古鄂尔多斯的 LJ 公司光伏全产业链项目现场，切片车间一台前侧敞口的机器内，数千米长的铅黑色金刚线紧紧缠绕在约 1 米长的卷轴上。粘有单晶硅方棒的晶托位于金刚线上方的工作台上。随着工作台下压，高速运转的金刚线就切割出了极薄的硅片。“所谓金刚线，其实是将硬度极高的金刚石微粉颗粒，均匀固结在母线上。” LJ 公司王经理介绍，“此前，业界主要采用砂浆切割法，切割效率较低，还容易产生污染。而金刚线不仅能提供更大的切削力，还能减少切割损耗，大幅降低了线耗、硅料等成本。”

对这段新闻材料的主要来源和写作意图分析正确的一项是（ ）。

- A. 材料来自有关资料，意在阐释金刚线切割硅片的独特优势
- B. 材料来自现场观察，意在凸显光伏产业技术日新月异的进化
- C. 材料来自实地勘察，意在比较说明金刚线切割法的工作原理
- D. 材料来自调查采访，意在介绍金刚线技术助力光伏产业降低成本

72. 有人将通用大模型和专用大模型比喻为“通才”和“专才”，前者用一个模型解决人类面临的各方面问题，而后者用于解决特定领域的问题。不难发现，很多大模型在面对写诗等不存在唯一正确答案的问题时，常常表现完美，但在面对一些具体问题时，却错误百出。对此，一方面，提高语料质量至关重要，使用专用数据库对模型进行专业训练，有望解决一些模型“一本正经地胡说八道”的问题。另一方面，垂直化或成未来大模型发展的必然趋势。与其挤在同一个赛道“重复造轮子”，不如另辟蹊径，让 AI 真正应用到各行各业，更加精准地匹配产业链中的供给与需求，像医疗、交通、教育、金融等特定领域的专业模型可能会有更多发展机会。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 话说“通才”和“专才”
- B. 专业模型优于通用大模型
- C. 提高语料质量至关重要
- D. 垂直大模型或成“更优解”

73. 从外观来看，毕尔巴鄂当代文化中心是一座相当普通的大型老建筑，仅有亮点是四座古朴塔楼和正面的弧形墙面。它原本是一座建于 1909 年的葡萄酒仓库，1994 年，毕尔巴鄂当地政府决定将其兴建为文化中心。主持项目改造的是法国设计师菲利普·斯塔克，项目于 2010 年完成。在建筑外面可以见到顶端有玻璃幕墙，走进去才发现奇妙之处：建筑师保留了旧建筑的外立面，但内部则变成中空状态，连屋顶都被拆掉，建起了一座玻璃幕墙围绕的透明游泳池，既吸收光线，又有奇妙视觉效果。内部建起了三个有趣的红色立方体，立方体实际上是单独的一栋楼，一层层一间间各有用途。

这段文字没有提及毕尔巴鄂当代文化中心的（ ）。

- A. 主要用途
- B. 外墙结构
- C. 竣工时间
- D. 内部设计

74. 徽州是个移民社会。东汉末年以后，中原一带战乱频发，世家大族陆续南迁。徽州位居江南，处“万山丛中”，自成一统；土著的山越人由于在东吴政权统治期间，几遭平复，已接受了“王化”和教化。于是一些中原客人就迁居到了徽州，“反客为主”，一方面强化与土著越人的融合，整合了徽州本土的人口结构；另一方面则将北方相对发达的农业生产技术和手工业技术，创造性地移植到徽州，促进了山区经济的开发。最重要的是，这些饱受儒家文化教育和影响的世家大族几乎直接移植了中原发达的教育与文化，使儒家文化在徽州乡村社会得到极大的普及。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 传统徽州移民社会的形成过程
- B. 儒家文化对徽州乡村社会的影响
- C. 徽州乡村社会人口结构的动态变化
- D. 世家大族对徽州乡村社会发展的作用

75. 可可西里地区湖泊分布极为密集。这些湖泊大小各异，湖岸或笔直或曲折，湖水的深度和矿化度各不相同，使得湖泊呈现出不同的颜色，如浅蓝色、蓝绿色、靛青色等。湖泊之外更多的地方，则是沼泽湿地。即便有现代交通工具，进入可可西里也并非易事。从这里发源的河流，多数是以湖泊为中心的內流水系。只有少数水系流出可可西里区域，或是穿越昆仑山，流向北方干旱的柴达木盆地；或是汇入长江、黄河，成为这些超级大河的源头。这些河流往往水量较小、侵蚀力有限，不像青藏高原边缘的河流，可以切割出海拔较低的河谷。可可西里地区没有被河流大规模侵蚀，地势起伏平缓，相对海拔只有300~600米，是“世界屋脊”上保存最完整的高原平台。

根据这段文字，下列有关可可西里地区的表述不正确的是（ ）。

- A. 柴达木盆地位于可可西里地区北边
- B. 湖泊分布极为密集，形态各异，色彩不同
- C. 交通困难，即便有现代交通工具也很难进入
- D. 可可西里地区的河流切割出许多海拔较低的河谷

76. 近年来，我国老年人的数量和占比不断提高，这一趋势将对当下以青年人为中心的文化提出挑战。但是，新的老年文化需要适应社会的发展变化，需要赋予老年人更多的社会价值。这种转变需要老年人自身的参与，如终身学习，不断提高适应社会发展的知识技能；发挥老年人在文化传承和知识传授方面的优势，为年轻人树立榜样；参与社会志愿服务，身体力行获得社会的尊重和认可。如此，不仅有利于消除老年歧视，还有助于重塑积极的老年文化。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 老年人应主动适应社会发展
- B. 青年人应积极消除老年歧视
- C. 整个社会应看到老年人的价值
- D. 终生学习的观念值得大力提倡

77. “明贵贱”体现的是语言的政治伦理作用。荀子对人下了一个语言伦理的定义：“人之所以为人者，非特以二足而无毛也，以其有辩也。”这个“辩”是语言的人对社会秩序——名分的理解。“辩莫大于分，分莫大于礼”，语言之“辩”，也就是礼义之“辩”。在荀子看来，社会是一个尊卑有序、贵贱分明的体制。社会的运转在于人人遵循礼义，各守名分。“名定而实辨，道行而志通，则慎率民而一焉”。语言之“辩”不仅表现在“制名以指实”的名分规范上，而且表现在人们说话的礼义规范上。

这段文字意在阐释（ ）。

- A. 语言之“辩”的政治伦理作用
- B. “语言的人”对社会秩序的理解
- C. 荀子对人所下的一个语言伦理的定义
- D. 语言之“辩”表现在人们说话的礼义规范上

78. 以牺牲用户体验、给用户带来困扰的方式追求好看的点击数据，以提升广告收益，是一种唯利是图的做法，也是一种短视的行为，换来的恐将是用户的用脚投票。APP开发运营者这种竭泽而渔的做法，不足取也不可取。在强化行业监管之外，还应要求广告投放者、APP开发运营者以及行业组织，共同优化单纯以点击率为依据的广告效果评价模式，共同推动形成健康的网络广告生态。只有这样，才能实现多赢局面。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 高质量内容和适当的投放方式才是广告能够赢取消费者好感的关键
- B. 改善网络广告生态、实现多方共赢要从改变广告效果的评价依据入手
- C. 行业部门应该对靠牺牲用户体验博取广告收益的平台加强监管和整治
- D. 形成健康的网络广告生态需要行业部门、企业、平台和消费者同心协力

79. 互联网等新兴技术给人们提供新的生产传播条件，让更多人参与从前只有少数人才能从事的生产活动。用户生产内容带来异于传统的大规模网状合作模式，更多人的自我表达和创造力得以释放，生成丰富多彩的网络文化。以视听内容生产为例，传统视听内容生产者大多是职业影视工作者，作品播出途径多局限于广播和影视。近年来，以短视频为代表的网络视听行业蓬勃兴起，来自城乡的上亿用户成为视听内容生产者。虽然这些视听产品技术水准参差不齐，但其内容覆盖面广、表现地域遍及大江南北。可以说，由上亿用户自发生产的网络视听产品，是当代中国人生产生活的实时记录和全景扫描。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 互联网技术使得文化创造激发出更多活力
- B. 用户生产内容塑造出充满活力的网络生态
- C. 网络视听产品的喷涌成为人们生活的全景记录
- D. 用户创造和广泛参与成为当前文化生产的鲜明特点

80. 线上展览不囿于时空限制，观众可以在 365 天、24 小时中随时走入不同国家、城市的不同博物馆，而不必受制于“朝九晚五”的开放时间，既降低了观众的参观成本，也避免了错过热门展览的遗憾。同时，线上展览高清分辨率也帮助观众突破肉眼视力的限制、展品前围栏的阻隔和人与物之间的距离感，获得更为舒适的观展体验。再者，线上展览丰富的互动内容，也可以深化展览与观众之间的联结，使得原本在时间、空间和故事性方面有着强烈壁垒的人与展品之间，产生了共鸣与共情。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 传统博物馆的展览形式将被颠覆
- B. 线上展览让博物馆释放更多魅力
- C. 线上展览比线下展览优势更明显
- D. 互联网为线上展览开拓更多可能

第五部分 资料分析

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

所给出的图、表或一段文字均有 5 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、根据下列资料，回答 81~85 题。

2017~2022 年我国中式成药出口数量和金额



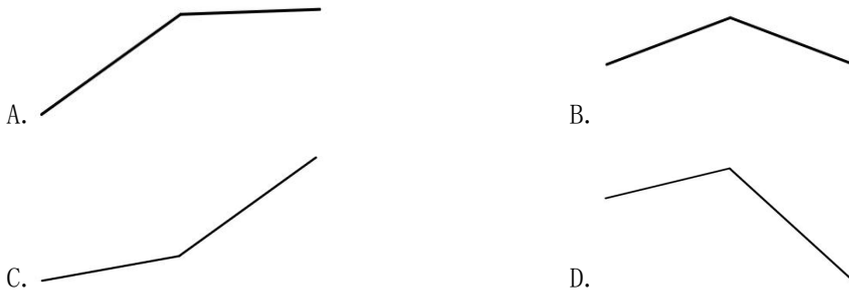
方长块：出口数量（吨） 出口金额（亿美元）

2022 年我国中式成药出口数量和金额

时间	出口数量 (吨)	同比增长 (%)	出口金额 (万美元)	同比增长 (%)
2022 年 1-2 月	1741	0.5	5910	27.9
2022 年 3 月	1427	83.9	6470	202.9
2022 年 4 月	739	-18.5	2070	-35.2
2022 年 5 月	897	-7.3	2760	15.7
2022 年 6 月	1128	52.9	3480	87.6
2022 年 7 月	1112	9.1	2290	9.3
2022 年 8 月	1100	8.4	3150	19.5
2022 年 9 月	1197	-1.4	2840	-4.0
2022 年 10 月	1019	2.9	2010	-29.8
2022 年 11 月	1259	31.9	3390	48.4
2022 年 12 月	1242	-0.5	3390	-1.6

第 23 页 (共 26 页)

81. 2017~2022 年，我国中式成药年均出口数量约为多少万吨？（ ）
 A. 1.18 B. 1.22 C. 1.25 D. 1.27
82. 2017~2022 年，我国中式成药出口平均价格第三高的年份是（ ）。
 A. 2018 年 B. 2019 年 C. 2021 年 D. 2022 年
83. 2022 年第四季度，我国中式成药出口金额同比增速约为（ ）。
 A. -6% B. -2% C. 2% D. 6%
84. 下列折线图准确反映了 2021 年 4~6 月我国中式成药出口数量变化趋势的是（ ）。



85. 根据资料，可以推出的是（ ）。

- A. 2022 年我国每月中式成药出口金额均不低于 2000 万美元
- B. 2021 年 6 月，我国中式成药出口数量低于当年的月均出口数量
- C. 2022 年 2~4 季度，我国中式成药出口数量环比减少的月份有 4 个
- D. 2018~2022 年，我国中式成药出口数量和金额同比均增长的年份有 2 个

二、根据下列资料，回答 86~90 题。

2023 年 1-6 月浙江省规上工业部分产业增加值
增加值(亿元)、同比增速(%)

产业类别	1-2月		1-3月		1-4月		1-5月		1-6月	
	增加值	同比增速	增加值	同比增速	增加值	同比增速	增加值	同比增速	增加值	同比增速
规上工业	3106	-3.6	5240	3.0	6914	3.3	8749	3.6	10812	4.7
数字经济核心产业	474	6.8	833	8.7	1095	7.6	1405	7.4	1766	8.4
文化制造	77	-2.8	129	-10.9	184	-8.8	233	-6.9	289	-5.0
节能环保制造	365	10.5	628	12.7	843	13.5	1075	13.8	1332	13.5
工业产品制造	152	-24.2	255	-23.2	329	-23.6	412	-21.5	508	-17.8
时尚制造	205	-17.6	352	-16.2	463	-16.6	590	-15.6	736	-13.5
高端装备制造	878	0.3	1539	4.4	2052	5.7	2616	6.7	3274	7.7

86. 2022 年上半年，浙江省规上工业中数字经济核心产业增加值约为多少亿元？（ ）

- A. 1630
- B. 1650
- C. 1670
- D. 1690

87. 2023 年二季度，浙江省规上工业增加值同比增速约为多少？（ ）

- A. 2%
- B. 4%
- C. 6%
- D. 8%

88. 表中所列六个产业中，2023 年 4 月增加值同比增速高于 1~4 月增加值同比增速的有多少个？

（ ）

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

89. 2023 年一季度，表中所列六个产业增加值占规上工业增加值的百分比约为多少？（ ）

- A. 50%
- B. 60%
- C. 70%
- D. 80%

90. 下列产业类别中，2023 年二季度各月增加值环比增速与规上工业增加值环比增速变化趋势不一致的是（ ）。

- A. 高端装备制造
- B. 节能环保制造
- C. 工业产品制造
- D. 文化制造

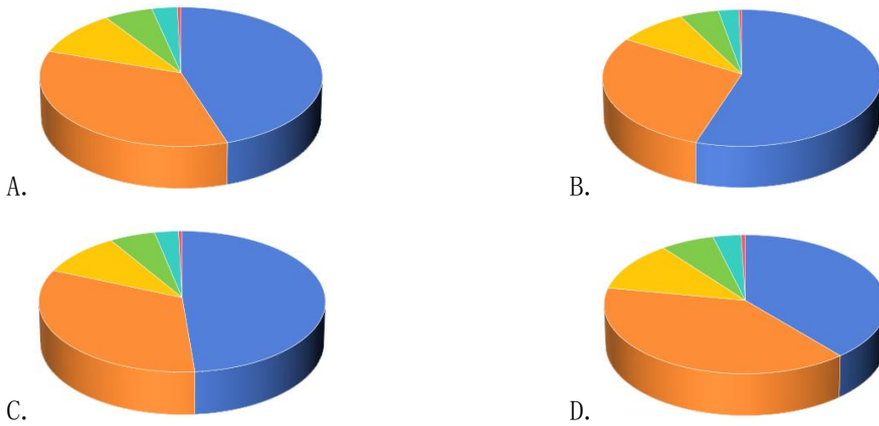
三、根据下列资料，回答 91~95 题。



中国互联网投融资轮次案例数占比情况

	2022年一季	2022年二季	2022年三季	2022年四季	2023年一季
种子天使轮	44.3%	55.1%	48.7%	38.9%	43.8%
A轮	32.3%	28.8%	32.0%	39.1%	37.1%
B轮	14.3%	9.5%	9.5%	11.7%	11.4%
C轮	5.5%	4.1%	6.1%	6.5%	5.6%
D轮	2.5%	2.0%	2.6%	3.4%	1.6%
E轮及以上	1.1%	0.6%	1.0%	0.5%	0.5%

91. 2023 年一季度，中国互联网投融资金额约同比（ ）。
- A. 增长 54% B. 增长 38% C. 下降 54% D. 下降 38%
92. 2022 年，全球与中国互联网投融资每个案例的平均金额相差最大的季度是（ ）。
- A. 2022 年一季度 B. 2022 年二季度
- C. 2022 年三季度 D. 2022 年四季度
93. 5 个季度中，中国互联网早期投融资（包括种子天使轮、A 轮）案例数占比超过 80% 的有几个季度？（ ）。
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
94. 下列饼图中，最准确反映 2022 年四季度中国互联网投融资轮次案例数占比情况的是（ ）。



95. 根据资料，可以推出的是（ ）。

- A. 2022 年，中国互联网投融资每个案例的平均金额超过 500 万美元
- B. 在 5 个季度中，中国互联网投融资种子天使轮金额均超过 10 亿美元
- C. 2022 年一季度至 2023 年一季度，全球和中国互联网投融资案例数每个季度均环比下降
- D. 2022 年二季度至 2023 年一季度，全球和中国互联网投融资金额环比增速下降最快的均是 2022 年三季度

2024年4月27日浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分100分，考试时间为150分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50分）

案例一

材料1

回望刚刚过去的2023年，中国经济顶住压力，展现较强韧性。坚持高质量发展，中国制造凭借新技术、新产品脱颖而出，新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”扬帆出海，叫响全球。据海关统计，“新三样”产品出口合计1.06万亿元。首次突破万亿大关，同比增长29.9%。

作为我国近年来快速发展的工业产品，“新三样”持续跑出“加速度”：自2017年宁德时代问鼎全球动力电池年度出货量冠军后，我国动力电池出货量开始领跑全球；光伏组件产量已连续16年位居全球首位，多晶硅、硅片、电池片、组件等产量产能的全球占比均达80%以上；新能源汽车产销量连续8年位居全球第一，全球市场份额超过六成，出口量正以遥遥领先的态势上升，2023年120万辆，同比增长超过77%。与服装、家具、家电等“老三样”不同，“新三样”在新技术新一轮快速起量的第一时间，便形成强大的市场竞争力。

材料2

14亿多人口，4亿多中等收入群体，全球第二大消费市场，第一大网络零售市场，我国是世界上最有潜力的超大规模市场。它像一个“加速器”，能以更快速度形成规模经济效应。

“在新产业发展的起始阶段，企业往往需要投入设备等重资产。有了规模经济，企业就能更好地摊薄成本尤其是前期投入较大的固定成本和创新成本，从而形成竞争优势。”SD研究院电子所数字经济室马主任认为。

以光伏产品的发展为例，光伏发电要替代传统发电，最关键的竞争点就是降本增效。近年来，随着技术逐步成熟、应用规模扩大，相比10年前，光伏组件价格和光伏电站投资成本下降超过80%。

改革开放以来，我国巨大的人口红利，助推“老三样”等产业快速发展；如今，人口数量红利趋于下降，但人力资本质量的红利正在显现，新增劳动力平均受教育年限上升到14年，接受高等教育人口达2.4亿，研发人才数量全球第一，技能人才总量超过2亿人，很好满足了“新三样”“老三样”

对劳动者技能的要求。

材料 3

“在长三角落户的企业家是很幸福。”今年第五届长三角一体化发展高层论坛上，比亚迪股份有限公司董事长兼总裁王传福这样分享自己的切身感受，引发许多共鸣。长三角地区新能源汽车产业链集群优势明显，聚集了大批高校、科研院所和高新技术企业，有着让人羡慕的市场体量和消费力，吸引了不少企业前来落户。如中铝集团联合上海交大、浙大、吉利、中国科学院宁波材料所等开展科技攻关，解决了铝应用关键技术难题。“浙江中铝”作为中铝集团汽车轻量化产业平台，可提供绿色铝材从研发到量产供货的最佳性价比整体解决方案，而长三角作为国内最大的新能源汽车产业集聚地，具有完备的上下游产业链，为公司的创新产品提供了一个需求旺盛的大市场。

新能源汽车全产业链集群发展、协同创新带来低成本和高效率；上海，提供芯片、软件；江苏常州，提供动力电池；浙江宁波，提供车身一体化压铸机……在长三角地区，从原材料、零部件到整车、后市场，新能源汽车上下游企业比邻而居、携手并进。一家整车厂，可在 4 小时车程内配齐所有零部件。

拥有联合国产业分类中全部工业门类，制造业规模连续 13 年居世界首位、增加值占全球比重近 30%，220 多种工业产品产量居世界首位……我国实体经济底盘坚实、体系完备，助力中国制造“由大到强”。龙头企业牵引带动，中小企业各展其长，产业链上下游合力攻坚，助力“新三样”在我国实现多点突破、群体跃升。

如光伏产业。以前是原料、设备、市场“三头在外”，现在已逐步形成从工业硅、高纯硅材料、硅锭、电池片、光伏生产设备到系统集成、光伏产品应用等环节全覆盖的完整产业链。

又如动力电池行业。2012 年，我国动力电池行业的本土供应链企业只有 80 家左右，发展到现在，已有 2000 多家。目前，全球动力电池行业 80% 以上的核心供应体系在中国。

材料 4

在重庆长安科技智能驾驶实验楼里，3 台智能驾驶试验车正在回传测试数据。测试中遇到的虚报障碍物、误制动、漏制动等问题，都会由自主研发的 SDA 电子电气架构云平台自动抓取，并在云平台的数据处理系统里自动进行场景特征提取与分析，通过仿真模拟，提出解决方案。这大大提升了智能驾驶软件的迭代速度，软件版本每周更新一次，两个月完成一次大迭代。长安汽车围绕“软件定义汽车”开发全新中央集成式电子电气架构，是我国新能源汽车产业技术快速突破的一个缩影。

在智能驾驶领域，国产车规级激光雷达从无到有、从弱到强。上海 HS 科技车载激光雷达累计交付量突破 30 万台，2023 年 12 月单月交付量突破 5 万台。深圳速腾聚创正与全球 21 家整车厂定点合作，定点车型达 61 款，2023 年 1 至 10 月车载激光雷达累计销量 12.2 万台。

国产车规级芯片、智能辅助驾驶应用、800 伏超充、多合一智能电驱、串并联一体式智能插混系统、CIB 电池车身一体化技术、“人车家”生态智能座舱……产品、技术加速迭代，让中国新能源汽车从标准技术的接受者逐步变成了制定者。

材料 5

近年来，为支持新能源汽车发展，各部门先后推出 70 余项政策措施，完善配套、夯实基础、促进消费、优化生态。系统、科学、精准的产业政策，适应了不同阶段的产业发展，让新能源汽车在我国从无到有、从小到大、从弱到强。

在供给侧，先后出台两个中长期发展规划，有序放开新能源汽车准入门槛，取消新能源汽车外资股比限制，实施并两度优化新能源汽车“双积分”管理办法，促进汽车企业电动化转型；在需求侧，从“十城千辆”示范运行，到实施新能源汽车两级财政补贴政策，再到补贴推出后延续新能源免征购置税等相关政策，启动新能源汽车下乡，不断拓宽市场空间；在配套设施领域，先后出台实施意见，推动建立适度超前、布局均衡、智能高效的充换电基础设施体系和动力电池回收利用体系。

问题：根据材料，分析我国“新三样”走俏全球市场的原因。（20分）

要求：全面准确，条理清晰，字数不超过300字。

案例二

材料1

全国巾帼建功标兵、民宿“墟里”创始人小谢自述节选：

我是一名土生土长的温州人，毕业于北京大学，法律专业硕士，曾是北京一家律师事务所合伙人，有十年执业经历。十年前，我回到温州老家永嘉的乡村，开始动手改造第一栋乡舍，因喜欢陶渊明的诗句“暧暧远人村，依依墟里烟”，遂取名“墟里”。这在当时是个疯狂的举动，修到一半，父亲让我悬崖勒马，朋友劝我及时止损。但没想到的是，还没正式营业，客人就排到了一个月以后。而我一篇寻管家的帖子——“满世界找你”，竟然引来了1000多封邮件。这些来自天南海北的鼓励和支持，让我更加坚定了自己的选择，我知道乡村是许多人心里的情结，而我要让我们的乡村，成为回得来的桃花源。

五年前，墟里与泰顺徐岙底村结缘。这里是泰顺保存最完整的古村落之一，风光秀美、人文淳朴。来这里之后，我们提出了从传统村落到“共益社区”的开发模式，重构立足当下与面向未来的新型乡村共同体，让渴望回归乡村的城市人群与愿意留守建设家乡的乡村人群成为一个新的整体，以“古村空间改造、社区人口结构重组与新型集体经济体搭建”为三部曲，完成从乡村美好生活的创造到返乡支持系统的建设，从乡村生活共同体到在地产业连接器的进化，构筑了一片桃花源。这些年来，每年吸引全国1万多个家庭来到徐岙底，新乡民共同携手，加快推进徐岙底村的就地现代化和可持续发展。

这些年，泰顺建立政府、村集体、村民和社会力量的多元投入机制，县财政累计投入1.48亿元，成功修缮历史文化古村落60个。借这股春风，我们邀请专业的建筑工作室，对有价值的古村落、古民居、山水风光进行保护、整治和开发利用，帮助村民修缮房屋，挖掘乌衣红糍、提线木偶等非遗文化，分期建设了墟里乡舍、乡土餐厅、自然教育基地和博物馆等项目，让灿烂悠久的农耕文化焕发了新生。

原本荒废的文元院有了孩童嬉闹的欢声笑语，顶头厝几百年的木构楼房里有了茶香书影，临溪的咖啡馆楼上有了展览厅，乌衣红糍的展陈活化了村落民俗，走出了一条“活业态，巧经营”之路。

我们和政府分类建设村内商业类、公共类项目，一同深度挖掘徐岙底这片土地的多元价值，先后发起“半农半X”“最好的教育在乡村”等志愿者项目，策划“跟着节气去乡村”“宿游山野生活节”等乡村庆典活动，还有社区农场、民艺工坊、艺术家工作室以及最为核心的新乡民招募计划，有效提升了乌衣红糍和“六月六”禳神节知名度，让更多村民在家门口吃上旅游饭、走上致富路。这5年，墟里·徐岙底社区本地用工148人，修缮传统民居18座，吸引新乡民28位，举办公益活动近100场，给当地带来10亿级的流量，带动周边村民增收2500万元。

材料 2

2023 年度十大中国新农人、95 后乡村女兽医小白接受央视《面对面》栏目采访节选：

旁白：央视《面对面》栏目记者见到小白，是在她的兽医诊所外，一名养殖户带着他的小牛犊正在找她看病。她穿着一身粉色工作服，准备通过输液的方式给小牛治疗。

小白：刚开始的时候学的不是畜牧兽医专业。后来因为我爸妈养牛，本来养了十几头牛，结果一年死了 7 头，回去看到他们那种无助的表情，特别伤心。当时找不到兽医，只能眼睁睁看着牛死掉，我就下定决心转专业了。

旁白：在两年半的学习中，小白每年都是技能大赛第一名。毕业前的实习，是她真正走进猪圈、鸡棚的开始。

记者：真的到了猪圈、养鸡场，那样的环境你适应吗？

小白：刚开始确实不适应，但去了之后给鸡打针、给猪看病，看着它们很可爱，把它们救活的时候心里面特别有成就感，特别开心。

记者：都能救活吗？

小白：也有救不活的。有次猪难产，接生下来小猪已经死了。老师说是我不会接产导致的，我心里特别难受。

记者：那一刻你有没有动了不再干这事的想法？

小白：没有，我想着我要把这个东西好好研究、学好。

旁白：2017 年，小白回到家乡做起了兽医。

记者：好多人都说第一次见到穿这么粉的，开的小车都是粉色的兽医来到牛圈里。

小白：因为粉色比较干净，看着比较治愈。穿着我的粉大褂、小粉靴，看到我整齐的医药箱，我就特别开心。

记者：第一次穿成这样出现在农户家的时候，大家惊讶吗？

小白：惊讶，不相信。在他们眼里就觉得兽医脏。我每天出门都要化妆，雨靴天天洗，大褂天天换，他们就觉得你不像干活的，不像是看牛的。

记者：什么时候你觉得赢得了他们的尊重？

小白：就是我开始拍摄视频，通过直播的方式，让大家看到我真实出诊给牛看病，不是作秀，不是摆拍。

旁白：2021 年，小白开始制作网络视频，随之而来的是活也越来越多。她从早上 7 点到晚上 11 点，随叫随到。在家乡方圆 50 公里的范围内，每天奔波近 100 公里。

在小白的兽医商店里，药品、商品琳琅满目，基本覆盖了周边村庄的需求。如今，小白在当地开了两家兽医服务站，她也从当初一个人到处跑，发展成 11 人的年轻团队。他们以 90 后为主，为当地几乎所有的养殖户服务。短视频和网络直播给小白带来关注和流量，粉丝从 1 万、10 万，到现在的 200 多万，她成了一个网红博主。

记者：这个过程你的心态有变化吗？

小白：有，真的是起起落落。比如说到 10 万的时候，粉丝突然不涨了，我就会去找自身的原因，去跟养殖户更好地沟通，把这个事情做好，把视频优化。

记者：为什么你那么在乎你的粉丝增长量和点播量？

小白：我们这个行业里面现在缺的就是年轻人，缺的就是返乡创业回到农村里面，真真实实帮助养殖户解决问题的年轻人，这就是我做短视频的目的。

记者：随着你短视频粉丝量的增加，会不会有一些厂家来找你，让你走主播带货这条路？

小白：找我的特别多，天天都会有人来。你一场直播下来卖个一两百万，一个月赚个几百万，很多人都跟我这样说。但是我从来不是这样想的，我是想稳稳当当一步一个脚印在这个行业里面持久走下去。

记者：长久走下去的前方是什么？

小白：前方就是在畜牧行业里面做好、做强、做大，坚持在这个行业里面发展。有能力的话，带自己的兽医团队，服务全国各地的养殖户。很多人觉得我干这个工作就是为了生存，就是为了赚钱。其实当个工作是自己很热爱的事情，去干的时候，就会特别有意义、特别值得。

问题：五四青年节前夕，某大学团委计划组织一批先进事迹宣传稿推送给学生，小谢和小白的事迹为其中一组文稿，根据给定资料，围绕“当代青年与乡村全面振兴”话题，为这组文稿写一份编者按。（30分）

要求：主题明确，认识深刻，条理清晰，语言流畅，字数不超过500字。

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分）

材料1

最近，一款不是大厂出品的大模型火了，火到宕机，这在互联网行业中，可以说是最客观的“至高荣誉”，这就是最近在各大社交网络都广为传颂的Kimi。Kimi智能助手在去年10月首次亮相时，支持20万汉字的无损上下文长度；5个月后，3月18日，Kimi智能助手启动200万字超长无损上下文内测。在长上下文窗口技术上取得突破后，Kimi智能助手引发了新一轮人工智能热潮，也让其母公司最新估值达到180亿人民币。

Kimi由成立仅一年的人工智能初创公司月之暗面研发，创始人是32岁的青年科学家杨植麟。以科学家为创始人或创始团队成员的“硬科技”创业，正成为一种“时尚潮流”，推动相关产业突破性发展。而科学家、高端科研人才，正是这波硬科技创业潮中当之无愧的主角。如今国内各家硬科技公司里，都有科学家担任首席专家，还有不少是首席执行官和首席专家一肩挑。

“学以致用，让科技真正变成一种实际的产品和生产力。”某天使投资人认为，“科学家创业者，更多是从底层技术创新驱动，做别人做不了、原来技术突破不了、大家都不敢做的事情。很多事都是0到1的伟大变革和创新，一旦成功，别人很难模仿和抄袭，极具稀缺性。”

过往，科学家、高端科研人才深度融入产业发展的例子也并不鲜见。“杂交水稻之父”袁隆平，不光是科学家，更是科技企业家，从科研上突破，再在工程上实现批量生产，推动了中国种业科技自立自强。华大基因创始人之一汪建，半生献身科研，半生投身产业，不仅奠定了中国基因组科学在国际上的领先地位，也推动了中国生物经济产业的战略发展。曾获中国计算机学会王选奖的大疆无人机创始人汪滔，带领大疆在全球消费级无人机市场中占据了70%以上的份额，成为该领域名副其实的“领跑者”。

如今，工业 4.0 时代的帷幕已经拉开，这个时代的技术迭代周期，常常短到以月计，甚至以周计，日新月异的硬科技在产业发展中的引领和驱动作用愈发突出。科研与企业联结一体、科技与产业深度融合，这在过去已被证明是成功的路径，更是现在和未来的发展方向，

材料 2

2023 年 9 月，习近平总书记在黑龙江考察时指出：“整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。”

相对传统生产力，新质生产力呈现出颠覆性创新驱动、产业链条新、发展质量高等特征，这就对人才提出了更高的要求。党的二十大报告明确，要“强化企业科技创新的主体地位”。企业家作为决策主体在企业创新发展中有着关键性作用，是创新发展的探索者、组织者、引领者。发展新质生产力的核心要素是科技创新，需要一大批具有较高科学素养、具备一流前沿技术背景的高素质企业家。于是，一个新名词“科技型企业”，应运而生。

龙年春节后首个工作日，浙江省委召开全省“新春第一会”，强调全面加强“三支队伍”建设，提出全力打造高水平创新型人才和企业家队伍，谋划高质量发展的“未来式”。会议强调，要围绕“以科技创新塑造发展新优势”抓落实，一体推进教育科技人才工作，促进创新链产业链资金链人才链深度融合，千方百计激发各类人才创新创业创造活力，为浙江经济社会高质量发展塑造新动能新优势。

问题：根据材料主旨，围绕“科技型企业”话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。（50 分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；3. 不拘泥于给定材料；4. 字数 1000~1200 字。