

# 2024 年浙江省选调生公开招聘

## 笔 试 题 本

科目：综合能力测试

(试卷总分：150 分 考试时长：180 分钟)

姓 名：\_\_\_\_\_ 准考证号：\_\_\_\_\_

报考单位：\_\_\_\_\_ 报考岗位：\_\_\_\_\_

## 考试须知

1. 本次考试，共 52 题，满分 150 分，总时长为 180 分钟。
2. 考生必须携带本人身份证原件、准考证，按规定时间提前 20 分钟到达考场参加考试，并凭准考证和身份证对号入座，配合监考人员核实身份。
3. 本次考试为闭卷考试，应试人员不得携带任何资料进入考场，随身携带物品（手机必须关机）放在指定位置，本次考试中不允许使用计算器。
4. 考生自备 2B 铅笔、签字笔。请在答题前用签字笔在答题卡（纸）指定位置如实填写姓名、准考证号等。姓名、准考证号等不按规定填写或填写错误的，考试成绩无效。
5. 本次考试题目全部用签字笔在答题卡（纸）上作答，或用 2B 铅笔填涂客观题，未用规定的纸、笔作答的题目，作答无效。
6. 答题卡（纸）上不准留下任何无关的图案、文字，否则答题卡（纸）无效。
7. 宣布考试开始后，考生方可开始答题。题本、答题卡（纸）和草稿纸由监考老师于考试结束后分类统一收集。
8. 监考老师宣布考试结束时，考生应立即放下笔，将题本、答题卡（纸）和草稿纸留在桌上，不得带走，否则取消考试成绩。
9. 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。
10. 违反考场纪律者给予警告，严重者取消考试资格。

## 展鸿 2024 年浙江省高校选调生全真模考卷（二）

### 《综合能力测试》

#### 第一部分 行政职业能力测验 (共 50 题, 总分 60 分)



扫码答题

一、数学运算：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。

1. 某企业职工筹款给甲村学龄儿童购买学习用具，如按 100 元/人的标准执行则资金剩余 550 元，如按 120 元/人的标准执行则还需筹集 630 元。现额外筹集 2510 元。且最终按 80 元/人的标准，正好能给甲、乙两村的学龄儿童购买学习用具。问乙村学龄儿童有多少人？（ ）

- A. 50                      B. 53                      C. 56                      D. 59

2. 小赵、小钱、小孙三人定期利用晚上空闲时间去健身房健身。小赵每隔 1 天去一次，小钱每隔 4 天去一次，小孙每隔 5 天去一次。11 月 1 日三人恰好都去健身房健身，那么该月有多少天三人都未去健身房健身？（ ）

- A. 12                      B. 14                      C. 16                      D. 18

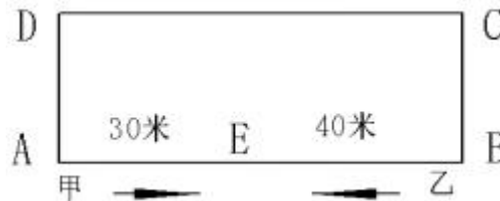
3. 小明与其余三位朋友一起玩“过 7”游戏，即所有人按一定顺序从某一数字开始连续数数，遇到 7 的倍数或者含有 7 的数字（如 17）鼓掌一次，代表跳过该数字，下一个人继续说下一个数字。小明站在最左端，按照从左到右的顺序报数，到最右端后，再从右到左折返回来。假如从四人中随机挑选一人且从数字 12 开始，那么在 9 个数字内，小明鼓掌的概率是多少？（ ）

- A.  $\frac{1}{2}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{1}{4}$                       D.  $\frac{1}{5}$

4. 某公司承包一项隧道工程，A 队单独完成需要 72 天，B 队单独完成需要 54 天。实际工作时，A 队先工作了 4 天，此时 B 队加入，合作 15 天之后，C 队加入工作，三队又继续工作了 5 天，恰好完成该工程。若 B 队一共挖了 600 米，则 C 队每天挖多少米？（ ）

- A. 22.5                      B. 30                      C. 48                      D. 96

5. 如图所示的矩形操场，长为 70 米，宽为 50 米。甲乙两人分别从 AB 两地相向跑步，结果两人第一次在图中 E 点相遇，此时 AE=30 米。问甲乙下一次在 E 点处相遇是第几次？（ ）



- A. 6                      B. 7                      C. 8                      D. 9

6. 某种商品的定价为成本的 1.5 倍，如果在降价 30 元/件的基础上再打八折，则销售 5 件这种商品

的利润比原价销售 1 件时多 130 元。问用以下哪种折扣销售时，1.5 万元能买到的件数正好比原价销售时多 4 件？（ ）

- A. 先降价 50 元/件再打八折  
B. 先打九折再降价 50 元/件  
C. 降价 150 元/件  
D. 打八五折

7. 某水果种植特色小镇创办水果加工厂，从去年年初开始通过电商平台销售桃汁、橙汁两种产品。从去年 2 月开始，每个月桃汁的销量都比上个月多 5000 盒，橙汁的销量都比上个月多 2000 盒。已知去年第一季度桃汁的总销量比橙汁少 4.5 万盒，则去年桃汁的销量比橙汁（ ）。

- A. 少不到 5 万盒  
B. 少 5 万盒以上  
C. 多不到 5 万盒  
D. 多 5 万盒以上

8. 小李家的客厅准备更换地板，客厅长 5.4 米，宽 3.15 米。为了保证美观，更换的地板要是正方形且恰好使用整数块，在保证地板尽量大的前提下，小李家的客厅将用多少块方形地板？（ ）

- A. 76  
B. 228  
C. 84  
D. 252

9. 李强家的钟走时正确，但显示时间被调错了，某天上班出发时，家里的钟显示时间为 8:04，到达办公室恰好是北京时间 8:00，下班时间李强于北京时间 17:00 准时离开办公室，到家时发现家里的钟显示的时间为 17:30。如果李强上、下班所用时间相同，则他从家到办公室需要多少分钟？（ ）

- A. 13  
B. 14  
C. 15  
D. 16

10. 一容器内有浓度为 30% 的糖水，若再加入 30 千克水与 6 千克糖，则糖水的浓度变为 25%。问原来糖水中含糖多少千克？（ ）

- A. 15  
B. 18  
C. 21  
D. 24

11. 因疫情原因，小明过年宅在家没有出门。天气预报显示接下来两天晴天的概率分别是 0.4 和 0.7，若是晴天小明出门的概率为 0.8，若不是晴天小明出门的概率为 0.1。则小明这两天出门的概率为多少？（ ）

- A. 0.7458  
B. 0.6252  
C. 0.5428  
D. 0.2176

12. 一种保温杯由杯身和杯盖构成。师傅小王每小时可生产 6 个杯身或者 12 个杯盖，徒弟小李每小时可生产 5 个杯身或者 10 个杯盖。现在两人各生产 4 小时，共生产杯盖和杯身 65 个。请问可组成多少个保温杯？（ ）

- A. 21  
B. 22  
C. 23  
D. 24

13. 在一个  $4 \times 4$  的方格图形中，将其中一些小方格染成黑色，然后任意划掉两行和两列方格，剩下的方格中，至少还有 1 个黑格。那么，至少要将其中的几个方格染成黑色？（ ）

- A. 6  
B. 7  
C. 8  
D. 9

14. 某单位计划组织团建活动，可供大家选择的有三种：唱歌、烧烤、密室逃脱，每个人最多只能选两种。最终该单位有 52 个人选择唱歌，22 个人选择烧烤，36 个人选择密室逃脱，还有 13 个人放弃选择。问该单位的员工总数至少有多少人？（ ）

- A. 62  
B. 65  
C. 68  
D. 71

15. 某水果店有两种包装盒，大盒最多可以装 21 个苹果，小盒最多可以装 12 个苹果。现有 267 个苹果需要装进包装盒，在每盒都装满的情况下，共有多少种装盒方式？（ ）

- A. 1 种  
B. 2 种  
C. 3 种  
D. 4 种

二、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。

16. 一家全国连锁珠宝店的H分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了30%。可见电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。

假设G、M、R、S是与H分店规模、位置等具有可比性的其他4家分店，则下列最能削弱上述论证的是（ ）。

- A. S分店，去年投放大量电梯广告，利润同比下降了10%
- B. G分店，去年没有投放电梯广告，利润比H分店更高
- C. M分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了30%
- D. R分店，去年投放大量电梯广告，销售额却比H分店低

17. 熊蜂是一类多食性昆虫，与蜜蜂相比，熊蜂体型更大且多毛，颜色各异，大多有着经典的黄黑条纹，黑身红尾。人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地区开始衰落，有的种类已近灭绝。相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。因此相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 密集型农田往往种植单一植物，如果植物不是处于花期，熊蜂就会因无法如蜜蜂般进行远距离飞行而岌岌可危
- B. 蜜蜂采食会派出“侦察员”，回来后通过一种“摆动舞”告知蜂群食源在哪里，而熊蜂不会舞蹈，因此大多独自采食
- C. 蜜蜂会在蜂巢内贮藏大量食物，熊蜂的蜂巢储存食物量极少，一旦出现食物短缺，熊蜂就会处于劣势
- D. 蜜蜂属于大型化社群，而熊蜂属于小型化社群，这会导致基因分异度降低，更易受到寄生虫感染而大量死亡

18. 为满足乘客用餐多样化的需要，某地区推出了旅客列车的互联网订餐服务。该服务上线一年以来，通过线上渠道（官网、订票App等）进行了大量的宣传，但订单量除了刚推出的前三个月有小幅增长外，其他月份并未增长，甚至下降。由此可见，该地区出行的旅客对列车提供的网上订餐服务需求量不高。

以下能够削弱上述结论的有几项？（ ）

- ①接收旅客列车网络订餐的餐厅数量较少，食物品种相对单一
- ②即使推出了互联网订餐，大部分乘客还是愿意去空间较大的餐车用餐
- ③该地区的短程列车数量较多，相比短程列车，长程列车的网上订餐量更大
- ④线上宣传缺少对用户的精准定位，许多订票用户并未注意到列车有网上订餐服务

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

19. 某大学研究人员首次用嗜黏蛋白阿克曼氏菌进行小规模人体试验。32名超重或肥胖的志愿者被

分为3组，分别每天口服活的嗜黏蛋白阿克曼氏菌、经过巴氏消毒法灭活的这种细菌和安慰剂，同时不改变饮食和运动习惯。结果显示，3个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低。服用安慰剂的志愿者体内上述指标继续恶化。

由此可以推出（ ）。

- A. 服用该灭活菌能改善人体的代谢状况
- B. 该菌灭活后降低糖尿病的效果甚至好于活细菌
- C. 服用该菌能够降低罹患心血管疾病和糖尿病的风险
- D. 肥胖者可以将该灭活菌作为膳食补充剂达到减肥的目的

20. 黄烷醇是存在于许多水果、蔬菜和可可中的小分子物质，人们在日常生活中会很容易摄入含有黄烷醇的食物。如果食用富含黄烷醇的食物，将会促进心血管功能。心血管功能改善有助于提高脑血管功能。某种物质有益于脑血管功能，则会对认知功能产生积极影响。

由此可以推出（ ）。

- A. 如果要改善心血管功能，就要食用富含黄烷醇的食物
- B. 如果要改善脑血管功能，就要食用富含黄烷醇的食物
- C. 如果要改善认知功能，就要食用富含黄烷醇的食物
- D. 如果食用富含黄烷醇的食物，就对认知功能产生积极影响

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。

21. 城市公园：公共设施：休闲娱乐

- A. 国宾礼炮：电子礼炮：国事庆祝
- B. 升降舞台：露天剧场：演出空间
- C. 云服务器：虚拟技术：信息备份
- D. 医用口罩：卫生用品：过滤空气

22. 桑梓：家乡

- A. 婵娟：月亮
- B. 青蛙：笛子
- C. 芙蕖：荷花
- D. 国家：社稷

23. 加湿器：加湿

- A. 电风扇：制冷
- B. 电磁炉：加热
- C. 绿色植物：光合作用
- D. 微波炉：微波

24. 镜像 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 折射

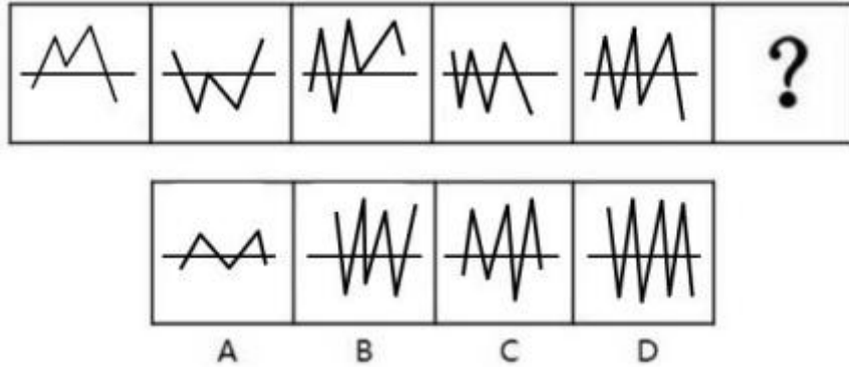
- A. 倒影 声呐
- B. 小孔成像 激光测距
- C. 反射 近视眼镜
- D. 放大镜 后视镜

25. （ ） 对于 迷离恍惚 相当于 严肃 对于 （ ）

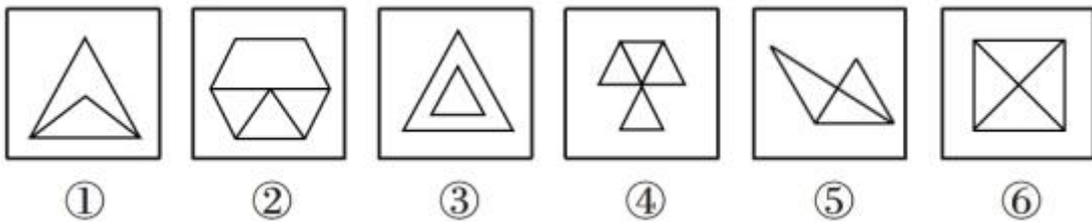
- A. 模糊 大张旗鼓
- B. 清楚 油腔滑调
- C. 清晰 不苟言笑
- D. 诚恳 威风凛凛

四、图形推理：请按每道题的答题要求作答。

26. 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。

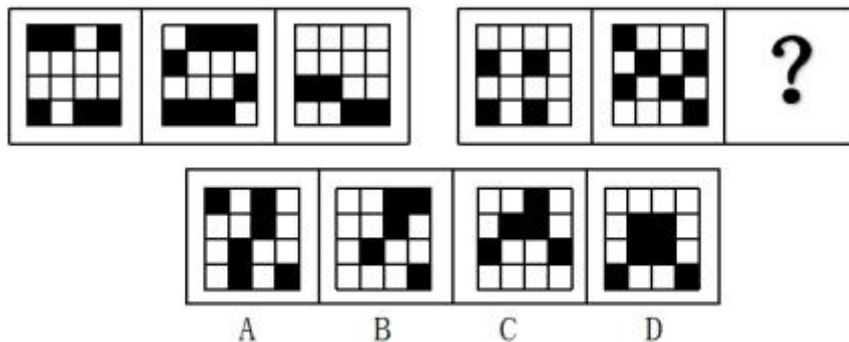


27. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

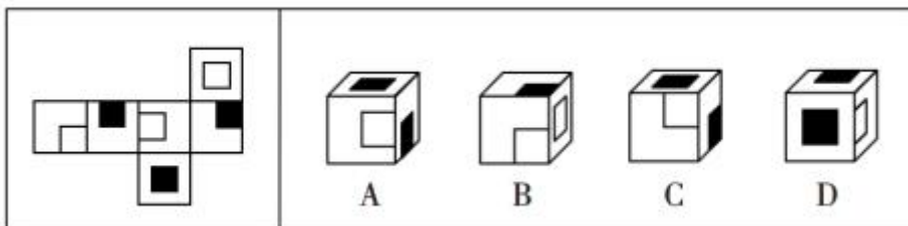


A. ①②⑤，③④⑥    B. ①②③，④⑤⑥    C. ①③⑥，②④⑤    D. ①④⑤，②③⑥

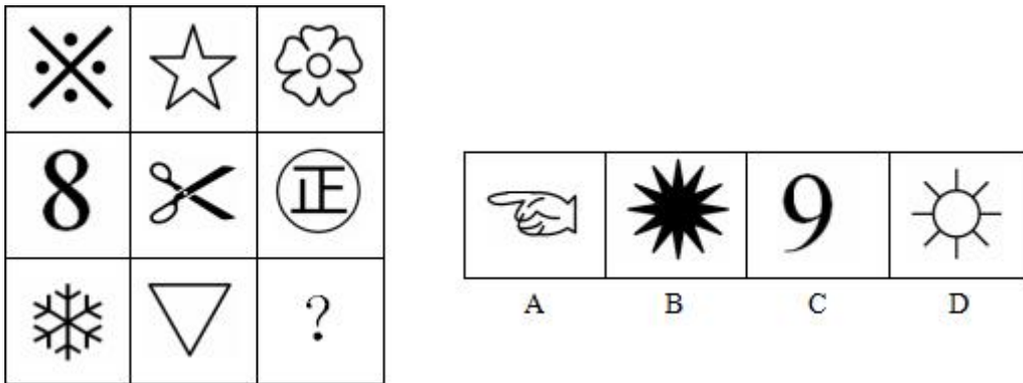
28. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



29. 左图是给定纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成？（ ）



30. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



五、资料分析：根据资料，回答后面的问题。

根据以下资料，回答 31~35 题。

2019 年 5 月，全国 12358 价格监管平台受理价格举报、投诉、咨询共计 37576 件，同比下降 40.70%，环比下降 9.31%。其中，价格举报 4192 件，环比下降 19.06%；价格投诉 2059 件，环比下降 15.92%；价格咨询 31325 件，环比下降 7.34%。平台受理量排名前十的省份依次是北京（5786 件）、江苏（3528 件）、上海（2499 件）、重庆（2486 件）、河南（2469 件）、陕西（2440 件）、浙江（2321 件）、天津（1571 件）、福建（1483 件）、广西（1309 件）。平台受理量行业分布如下表所示：

2019 年 5 月全国 12358 价格监管平台受理行业分布

行业	数量(件)	行业	数量(件)
停车收费	10043	旅游	459
商品零售	3118	邮政通信	421
交通运输	2730	其他商品价格	206
社会服务	2686	机关收费	172
物业管理	2587	农产品及农资产品价格	157
医药	1790	金融服务	105
资源价格	1764	律师公证认证检测服务	82
房地产	1105	网络服务收费	28
住宿、餐饮	1060	协会社团	3
教育	927	其他	7439
网络购物	694	合计	37576

注：其他行业计入受理总数，但不计入行业排名

31. 2019 年 4 月，平台受理的价格咨询比价格举报约多（ ）。
- A. 26146 件                      B. 27133 件                      C. 28627 件                      D. 29614 件
32. 2018 年 5 月，平台受理价格举报、投诉、咨询总数约为（ ）。
- A. 26706 件                      B. 34376 件                      C. 41433 件                      D. 63366 件
33. 2019 年 5 月，平台受理量排名第二的省份约是排名第九的省份的多少倍？（ ）
- A. 1.4                              B. 2.4                              C. 3.7                              D. 4.4

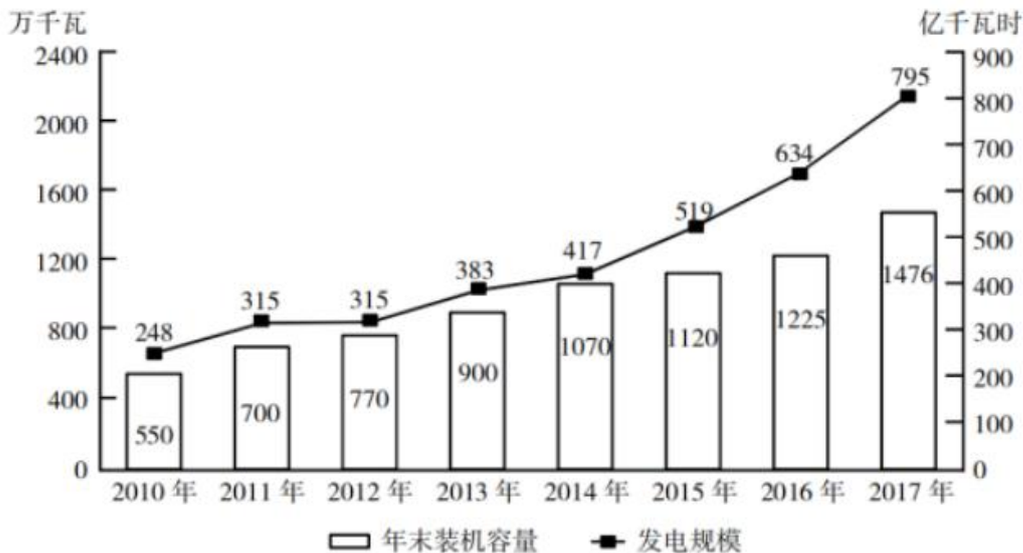
34. 2019年5月，邮政通信行业的受理量比房地产业约少（ ）。
- A. 41.9%                      B. 51.9%                      C. 61.9%                      D. 71.9%
35. 能够从上述资料推出的是（ ）。
- A. 2018年5月，平台受理价格举报数量多于价格投诉数量
- B. 2019年5月，平台受理价格咨询数量环比下降幅度最大
- C. 2019年5月，平台受理教育行业数量不超过旅游行业的2倍
- D. 2019年5月，平台受理量排名前三的省份占总数的比重低于35%

根据以下资料，回答36~40题。

截至2017年底，我国共有30个省（区、市）投产了747个生物质发电项目，并网装机容量1476.2万千瓦（不含自备电厂），年发电量794.5亿千瓦时。其中农林生物质发电项目271个，累计并网装机700.9万千瓦，年发电量397.3亿千瓦时；生活垃圾焚烧发电项目339个，累计并网装机725.3万千瓦，年发电量375.2亿千瓦时；沼气发电项目137个，累计并网装机50.0万千瓦，年发电量22.0亿千瓦时。

2017年，全国生物质发电替代化石能源约2500万吨标煤，减排二氧化碳约6500万吨，农林生物质发电共计处理农林废弃物约5400万吨；垃圾焚烧发电共计处理城镇生活垃圾约10600万吨，约占全国垃圾清运量的37.9%。

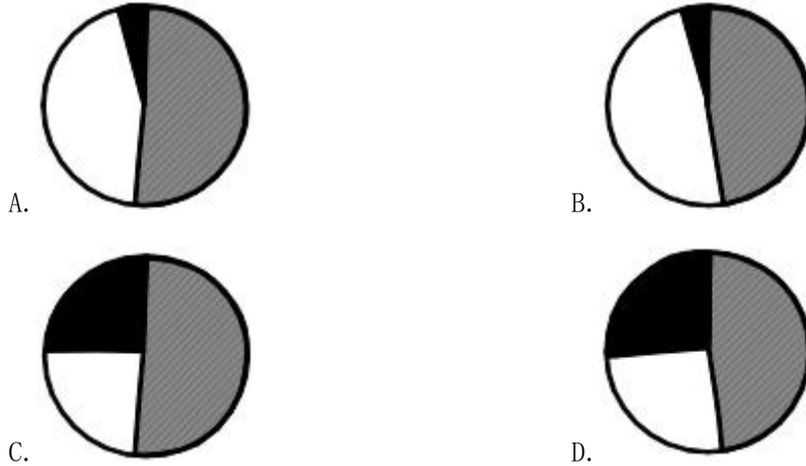
2010~2017年我国生物质发电年末装机容量及发电规模



36. 2011~2017年间，我国生物质发电年末装机容量同比增速最快的年份是（ ）。
- A. 2011年                      B. 2013年                      C. 2014年                      D. 2017年
37. 若从2018年起每年均按2013~2017年的平均增速增长，则2022年我国生物质发电年末装机容量在以下哪个范围内？（ ）
- A. 小于1700万千瓦时                      B. 1700~2100万千瓦时
- C. 2100~2500万千瓦时                      D. 大于2500万千瓦时
38. 2017年平均每个农林生物质发电项目的年发电量约是沼气发电项目的多少倍？（ ）

- A. 3                      B. 5                      C. 9                      D. 17

39. 以下饼图中，能准确反映 2017 年末我国农林生物质发电项目（灰色）、生活垃圾焚烧发电项目（白色）和沼气发电项目（黑色）装机容量占全国生物质发电装机容量比重的是（ ）。



40. 关于全国生物质发电状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2017 年全国垃圾清运量超过 3 亿吨  
 B. 如用化石能源发电，每吨标煤会产生 3 吨以上的二氧化碳排放  
 C. 2017 年末我国生物质发电每万千瓦并网装机容量全年发电量在 5000 到 10000 千瓦时之间  
 D. 如保持 2017 年同比增量不变，“十三五”（2016~2020 年）生物质发电总量将超过 4500 亿千瓦时

**六、常识判断：根据题目要求，选出一个最恰当的答案。**

41. 进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越，以下关于新发展阶段的理解，正确的有几项？（ ）

- ①新发展阶段是中国共产党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段  
 ②新发展阶段是基本实现社会主义现代化、全面建成小康社会的发展阶段  
 ③新发展阶段是超越社会主义初级阶段、迈入社会主义更高阶段的发展阶段  
 ④新发展阶段是实现第一个百年奋斗目标、向着第二个百年奋斗目标迈进的发展阶段

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

42. 根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，下列不属于“十四五”规划重要目标的是（ ）。

- A. 关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列  
 B. 保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势  
 C. 优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展  
 D. 健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制

43. 根据《中华人民共和国公职人员政务处分法》，下列哪一处分不恰当？（ ）

- A. 甲系某行政主管部门公务员，犯故意伤害罪被判处有期徒刑六个月，缓刑一年，被撤职  
 B. 乙系交通运输部门公务员，交通肇事犯罪情节轻微，检察机关对其作出不起诉决定，乙被撤职

- C. 丙系某国有企业管理人员，犯盗窃罪被单处罚金，被撤职  
D. 丁系某公办高校事业编管理人员，犯侵占罪但被免于刑事处罚，被撤职
44. 下列甲乙丙丁的行为构成利用影响力受贿罪的是（ ）。
- A. 甲为某生态环境局副局长，某项目经理王某为减轻环境行政罚款向其行贿 5 万元，后甲向下属监察大队负责人打招呼撤销罚款决定  
B. 乙为某市场监督管理局局长，某项目经理张某为减轻国土资源行政罚款向其行贿 5 万元，后乙向自然资源局领导打招呼撤销罚款决定  
C. 丙为某税务局公务员，其夫为教育局局长，丙收受李某 5 万元并通过其夫职权解决李某小孩跨区入学问题，其夫不知情  
D. 丁为某教育局局长，其妻为私企员工，私下收受刘某 5 万元并通过其夫职权解决刘某小孩跨区入学问题，丁知情后未反对
45. 党的十九届六中全会公报指出，党的十八大以来，在文化建设上，我国意识形态领域形势发生全局性、根本性转变，全党全国各族人民文化自信明显增强，全社会凝聚力和向心力极大提升，为新时代开创党和国家事业新局面提供了坚强思想保证和强大精神力量。下列关于新时代文化建设成就描述不正确的是（ ）。
- A. 围绕中国共产党成立 100 周年、中华人民共和国成立 70 周年等重大历史节点，系列庆祝和纪念活动成功举办  
B. 建好用好新时代文明实践中心、县级融媒体中心 and “学习强国” 学习平台  
C. 为英雄模范颁授党和国家功勋荣誉，评选表彰一大批道德模范、时代楷模和最美人物  
D. 先后推出电影《闪闪的红星》《长津湖》、电视剧《觉醒年代》《山海情》等一批精品力作
46. 下列关于我国饮食文化的说法，符合历史事实的是（ ）。
- A. 饺子和馒头相传为三国诸葛亮发明  
B. 胡萝卜在汉代由西域传入中原  
C. “日啖荔枝三百颗”是形容唐代杨贵妃的名句  
D. 崇祯皇帝生性节俭，常以红薯充饥
47. 关于我国航天事业，下列说法正确的是（ ）。
- A. 所有发射任务都是长征系列火箭承担的  
B. “实践十三号”是用于检测国土资源的卫星  
C. 我国第一颗同步轨道卫星是在文昌发射的  
D. 航天员搭乘“神舟十二号”首次进入我国自己的空间站
48. 东西方关于管理学的思想有许多共通之处。下列西方管理学原理与东方哲理相对应的是（ ）。
- A. 破窗理论：防微杜渐，亡羊补牢  
B. 木桶原理：尺有所短，寸有所长  
C. 彼得原理：人尽其才，物尽其用  
D. 马太效应：木秀于林，风必摧之
49. 国家公园为生态旅游、科学研究和环境教育事业作出了重大的贡献。下列关于中国著名国家公园的表述正确的一项是（ ）。
- A. 神农架国家公园被联合国教科文组织列为世界文化遗产

- B. 武夷山国家公园是著名红茶品种大红袍的主要产地
- C. 祁连山国家公园位于甘肃和青海两省交界，为河西走廊提供水源
- D. 三江源国家公园是指长江、黄河、怒江三条大河的起源地

50. 某企业面临原材料价格大幅上涨、土地与劳动力成本提高、人民币升值的困境，下列关于该企业要走出困境的措施表述不正确的一项是（ ）。

- A. 制定正确经营战略
- B. 提高劳动生产率，增加商品价值
- C. 诚信经营，树立良好的信誉和形象
- D. 提高自主创新能力，把握竞争优势

## 第二部分 申论

(共 2 题, 总分 90 分)

### 一、注意事项

1. 申论考试是对应试者阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力等的综合测试。

2. 作答参考时限: 阅读资料 20 分钟, 作答 100 分钟。

3. 仔细阅读给定资料, 按照后面的“作答要求”依次作答。

### 二、给定资料

#### 资料 1

走进宁波市北仑区星阳菜市场, 看到的是整洁的环境、专业的检测室、垃圾无害化处理设备以及各种大数据的实时展现。作为宁波市首个被评为浙江省五星级的农贸市场, 这里展现的是宁波市近年来对农贸市场整体提升改造的一个缩影和样板。

2019 年 7 月, 宁波市启动农贸市场改造提升三年攻坚行动, 目前已累计投入资金 10.03 亿元, 基本对全市所有农贸市场进行改造或提升, 其中投入 100 万以上进行硬件设施改造的市场有 174 家, 占市场总数的 53.5%; 基本实现了全市城区二星级及以上文明规范农贸市场覆盖率 100%、全市乡村一星级及以上文明规范农贸市场覆盖率 100%的目标; 新增三星级及以上文明规范农贸市场 194 家, 增量全省第一。

2021 年, 宁波市以农贸市场“五大创建”(文明创建、示范创建、放心创建、星级创建、“四个一批”创建)为抓手, 推动宁波市农贸市场整体水平迈入全省前列。特别是围绕文明创建, 宁波市对标省五星级农贸市场, 培育 8 家文明典范农贸市场。

#### 资料 2

广厦菜场曾是排名“全市垫底”的农贸市场之一, 经过 4 个月的内部环境改造, 如今在测评中稳居前十名。菜场负责人表示, 广厦菜场过去污水横流、垃圾遍地, 消费者宁可在门口的商贩那里买菜也不愿走进菜场。为此, 菜场投资 900 余万元开展内部装修, 如今, 环境更卫生、布置更现代化。

海曙区南苑菜市场的改造则要更早一些。与改造前相比, 菜市场内除了环境更美、特色店更多外, 还充斥着满满的科技感。每一个经营摊位配有一台智能电子秤和一个商户智慧屏。市民可以通过智慧屏清楚地看到商品品类、今日价格和商户工商执照等信息, 甚至可以直接看到商户的“信用等级”, 买菜更安心。

除了在硬件上进行投入, 改善设施环境外, 宁波市农贸市场改造在管理上也实现了专业化和精细化管理。目前, 宁波市正积极引导市场举办者引入专业团队实施规范管理, 其中镇海 11 家市场实现专业化团队管理, 北仑 7 家市场引入专业管理力量, 市商贸集团已拥有并管理 4 家农贸市场。比如, 2020 年 9 月, 星阳菜市场引入浙江 D 公司进行规范化管理, 为市场量身打造特色管理模式。

在提高农贸市场内部管理水平的同时, 宁波市还以“精品创建”为导向, 在高星级市场中打造了两批次共计 67 家的“五化”(便利化、人性化、特色化、智慧化、规范化)市场, 全面提升宁波市农贸

市场设施条件、服务能力和管理水平，打造城市文明的农贸市场新“名片”。宁波各地还将地域文化与市场特点有机融合，打造了多家“一场一品”市场。

为巩固完善全市农贸市场建设和管理机制，宁波市制定了国内首部菜市场管理法规《宁波市菜市场管理条例》，并且出台了与之配套的《菜市场建设布局规范》，对菜市场的主体结构建设、场内功能布局、交易区划行规市和设施设备配置提出统一要求，为满足市民对菜市场舒适性、便利性、安全性的需求提供技术支撑。同时，2022年宁波市继续依托第三方机构定期对重点农贸市场开展测评，两年来已累计测评787家次，通过测评结果公示，倒逼问题整改11745项。

2022年，宁波市将深化巩固农贸市场改造提升工作成效，以更高标准、更大力度、更实举措推进农贸市场提档升级，推动《宁波市菜市场管理条例》落实落地，全面推广使用宁波市农贸市场智慧监管平台，扩大农贸市场第三方测评的覆盖面，纳入农村放心市场，提升长效管理成效。同时，依托“浙食链”，严把食品安全关口，不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

### 资料3

小虞从动画专业毕业一年多了。在他看来，就业不一定要找“稳定”的工作，现在各种机会很多。为了赚一些零花钱，小虞从大二开始便在别人开的网店做兼职动画设计，“活儿很好找”，小虞说，自己会用Maya软件（一款三维建模和动画软件），便在网上接单，对接客户具体的需求。就这样，到大三时，小虞已经自己开了网店。毕业后，他没有去“找工作”，而是在学校的产业园注册了公司，开始创业。目前，这家公司的老板和员工都是小虞自己。

与小虞同年出生的小艾有着类似的想法。小艾学的是珠宝鉴定与经营，因为自己的家人就在从事着与珠宝相关的行业，从进大学校门那天起，小艾就做好了将来单干的打算。

“学我们这个专业的最后真正能留在本行业的人并不多，”小艾说，如果留在大企业中，最初的一些年很难接触到真正的专业，但是如果自己创业，前期需要的资金又比较多，比如囤石头、出鉴定书等都需要先期投入资金，“我们班40多个人，留在行业里的是少数。”

为了能顺利进入行业，小艾跟合作伙伴一起做了很多调研，仅被称为“珠宝之都”的深圳水贝，他们就去过多次。毕业之后，小艾小小的“微店”便开张了。在小艾看来，自己的很多同学选择做UP主、博主，都是最大化地发挥自己的优势。而她之所以选择灵活就业，是因为知道这种工作形式，让她的个人能力有极大的提升速度。“职业没有什么高低贵贱之分，要看自己的能力。”小艾说。

现在小艾的“微店”已经能保证一年有20万的纯利润，小艾便开始寻找到大的珠宝公司的工作机会，“提升自己的能力与资源”，因为，小艾还有更为远大的目标：“我身边的同龄人都喜欢‘国潮’，我希望将来能创造自己的珠宝品牌，就做‘国潮’，做中国人自己的珠宝品牌。”

### 资料4

“每个月300块钱的充换电费用，150元的意外保险费，有辆电动车就能干外卖了。”80后美团外卖员高某从事骑手工作已经有3年了。

00后青年小刘，在跑饿了么专送之前，曾在老家工作。“主要是老家的工资太低了，一个月才4000多元；所以来跑外卖，毕竟这份工作灵活自由。”

职业的包容性，让外卖骑手的规模不断扩大。单从美团财报等数据可知，通过美团平台获得收入的骑手总数从2017年的220余万增长至2021年的527万，而包括外卖骑手、快递小哥等新就业人群在内

的人群远不止于此。

灵活就业属于新型弹性用工模式，不管是劳动者时间和数量的灵活、雇佣形式或管理方式的灵活，都降低了“就业”概念的门槛，拓宽了就业范畴，能够吸纳更多劳动者从业。灵活就业为进一步深化大众就业创业提供更多选择。

然而，外卖骑手也并没有想象中的那么自由，在“灵活就业”的背后往往隐藏着许多条条框框的规则和禁锢。

“我所在的站点，骑手职业周期通常只有4个月。”外卖骑手小张说，这导致管理者会在用工期内尽量多派订单。他是专送骑手，每个月只能休两天。即使在没有单子的时间，他也不能休息，因为要“抢单”：一旦下线，意味着他将失去被系统派单的机会，而仅靠高峰期的单量只能勉强饱腹，所以不得不一直在路上保持“随叫随到”的上线状态。

专送骑手刚入职时，200单以内算新人保护期，此时系统会优先派顺路近单。新人保护期一过，骑手则面临订单下降的处境，不得不通过熬时间来换单量。加上小张所在的城市每年单量旺季只有三四个月，疫情下订单量减少、骑手数量增加也加剧了内卷，很难挣到钱。失望之下，小张经常在工作三几个月后匆匆告别这份高风险不稳定的工作。

平台零工逐渐变成了一种“黏性劳动”。调研发现，2018年至2020年，北京市专送骑手的比例从32.6%增长到了52.8%。由于劳动力始终存在缺口，公司希望把部分工人变成有固定工作时间的人，想办法黏住工人。这使得平台的灵活就业出现了去灵活化的趋势。

骑手完成单量也变成了一种“赶工游戏”。平台通过游戏化的激励方式，累计式计价，单量越多单价越高，让骑手多干活。2018年到2021年，外卖骑手在平台上送单的总体时长越来越长。

### 资料5

根据《中国灵活用工发展报告（2022）》的调研数据，灵活就业者未缴纳任何险种的比例达到35.4%，而正式员工仅为4.5%。如何实现“灵活保障”，成为“灵活就业者”最关心的问题之一。

2021年12月，54岁的老田在装卸快递时不慎从操作台摔下，造成右脚跟、膝盖关节、臀部骨折，需要做手术。但他并非正式员工，与许多快递员一样，他是劳务公司派遣的日结工。而由于用工方的用人名额经常变动，劳务公司不得不短期聘用大量劳务派遣工人，以日结的形式开展工作。按照现行劳动法，这类非标准劳动关系无法由用人单位缴纳社保，只能由员工自行购买社保，或者自行缴纳商业险。

快递员受职业伤害而引发的赔付问题屡见不鲜。这是由于在我国灵活就业群体大多数没有固定的劳动关系，很大一部分人没有被纳入社保体系，而商业保险的不健全也给这一群体的保障带来挑战。

要系统性解决灵活就业保障问题，也并非易事。当前我国灵活就业群体在社会保障方面面临缺乏全面准确的登记和统计、难以获得完善社会保障、难以认定雇佣关系，以及参与社保比例过低等问题。有全国人大代表此前也曾表示，灵活就业群体、单日用工、当日结算与保险办理等方面，一直是零工经济探索的短板。

想要系统性地解决方方面面的问题可能需要时间。首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张主任指出，首先应该解决一些劳动者的短期、急迫需求，比如目前开展的灵活就业人员职业伤害保障试点。然后在这基础上去建立长期的制度框架，考虑其他方面的需求，如养老、医疗等。

零工需求日益旺盛，许多企业、劳务公司以及服务商也在自主寻找解决方案，用人单位也不希望因

为工伤缺乏保障而引发纠纷。负责为老田提供劳务保障方案的服务商表示，因为前期使用了“务工卡+日结保险”的数字化方案，他们目前已经解决了日结工无法正常投保的问题。

据该公司一位负责人介绍，这种数字化解决方案，是将微信支付对外开放的“务工卡”功能，与一款日结保险相结合。前者可以代替上工“打卡”，员工只需要通过微信刷脸认证，即可完成上工打卡。与此同时，与之绑定的保险，也会自动开始投保。这种专门针对日结工种，可以实现一日一保，单笔保费在 0.2~3 元之间，由劳务公司承担，最高可赔偿 80 万元。

因为采用了这种新的保障方案，老田住院及误工的费用都得到了保险承担，这种由保险和移动应用搭配的解决办法，一定程度上解决了日结零工无法计算工时的问题。

通过移动数字化，来解决灵活就业者面临的保障问题，形成了更高效的处理方案。政府和相关机构也在进一步完善相关规定。2021 年 7 月，人社部等八部门出台了《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的指导意见》，这也是第一个系统规定新就业形态劳动者权益保障的政策文件。对于田忠平这样的灵活就业群体，从长远来看，解决保障问题，为广大灵活就业者“松绑”，也是丰富就业形式、激发经济活力的必备措施。

### 资料 6

就业是最大的民生。稳就业和保民生是做好“六稳”“六保”工作的重中之重。作为有别于传统就业模式的新业态，灵活就业是指个体经营、非全日制以及新就业形态等灵活多样的就业方式，是劳动者就业增收的重要途径，对拓宽就业新渠道、培育发展新动能具有重要作用。2022 年《政府工作报告》指出，要加强灵活就业服务，完善灵活就业社会保障政策，开展新就业形态职业伤害保障试点。目前，我国灵活就业人员已经达到 2 亿人左右。因此，要落实落细稳就业举措，充分发挥灵活就业的“蓄水池”作用，充分发挥灵活就业在稳就业保民生方面的积极作用。

## 三、作答要求

(一) 结合资料 1~2，请你就宁波市农贸市场改造升级工作写一份简报，呈送给相关部门领导参阅。(30 分)

- 要求：(1) 紧扣材料，内容全面；  
(2) 层次分明，有逻辑性；  
(2) 字数不超过 500 字。

(二) 结合资料 3~6，以“灵活就业”为话题，联系实际，自选角度，自拟标题，写一篇议论性文章。(60 分)

- 要求：(1) 紧扣主题，结构完整，思路清晰；  
(2) 内容充实，论述深刻，语言流畅；  
(3) 字数 1000~1200 字。