

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（五）

《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. 某校组织六年级所有师生去游乐园，只有一辆校车，每次最多载 26 人（司机为一班的老师）。让一班、二班共 73 人在校门口 8:30 集合分批出发，三班、四班共 75 人 9:00 到达校门口。校车往返一次需 16 分钟。如果第一批在 8:30 出发，那么到 9:05 至少还有多少人在校门口等待？（ ）

- A. 70 B. 72 C. 74 D. 76

2. 某市出租车计价方式为：起步价 3 公里 10 元，超过 3 公里不足 8 公里的部分，每公里 2.4 元；8 公里到 15 公里的部分，每公里 3 元；15 公里以上的部分，每公里 4 元；不足 1 公里按 1 公里计算。某位乘客乘坐出租车花了 40 元，则该出租车最多行驶了多少公里？（ ）

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

3. 某体育用品商店进了一批足球，分优品和普通品。普通品的进价比优品的便宜 20%。按优质优价的原则，优品按 20% 的利润率定价，普通品按 15% 的利润率定价，优品足球比普通品足球每个贵 14 元。则优品足球的进价是每个多少元？（ ）

- A. 30 B. 40 C. 50 D. 60

4. 甲车早上八点从 A 地匀速行驶前往 B 地，1 小时后乙车沿相同的路线从 A 地匀速行驶前往 B 地，行驶 210 千米后追上甲车。已知乙车下午三点到达 B 地，甲车晚 1 个小时到达，那么 A、B 两地相距多少千米？（ ）

- A. 350 B. 420 C. 490 D. 560

5. 小李和小王傍晚一起去操场，小李从 A 点开始绕着操场慢慢散步，小王同时从 A 点反向开始往返跑，6 分钟后两人迎面相遇，又经过 2 分钟，小王从后面追上小李。问小李回到 A 点时，共被小王追上多少次？（ ）

- A. 3 B. 4 C. 6 D. 7

6. 现有 12 本书分给三位同学，每位同学分到的书的数量不同，且至少每人分一本，总共有多少种分法？（ ）

- A. 18 B. 24 C. 36 D. 42

7. A、B、C 三家印刷厂完成某图书印刷项目的 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ ，分别需要 10 天、8 天、6 天。如果 A、

B、C、D 四家印刷厂分别单独完成这项项目，用时最长的印刷厂所需时间比用时最短的多 1.4 倍，则 D

印刷厂单独完成该项目所需时间最短可能为多少天？（ ）

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 12

8. 农场使用甲、乙两款收割机各 1 台收割一片麦田。已知甲的效率比乙高 25%，如安排甲先工作 3 小时后乙加入，则再工作 18 小时就可以完成收割任务。问如果增加 1 台效率比甲高 40%的丙，3 台收割机同时开始工作，完成收割任务的用时在以下哪个范围内？（ ）

- A. 8 小时以内 B. 8~10 小时之间 C. 10~12 小时之间 D. 12 小时以上

9. 现有若干张卡片，每张上面写有 0，1，2，3 四个数字中的某一个。现从中随意抽取四张，在所有可能出现的抽取结果中，四个数字的乘积是 0 的概率是多少？（ ）

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{81}{256}$ D. $\frac{175}{256}$

10. 小李在水平桌面上放了一个底面直径为 20 厘米，高为 80 厘米的圆锥形蛋糕，小李准备拿一把刀把蛋糕水平切开（每一刀必然能切到蛋糕），假设小李从蛋糕任意高度切过去的可能性是一样的，那么小李一刀切掉蛋糕上端至少八分之一的体积的概率是多少？（ ）

- A. $\frac{1}{8}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{4}$

11. 某通讯公司对 3542 个上网客户的上网方式进行调查，其中 1258 个客户使用手机上网，1852 个客户使用有线网络上网，932 个客户使用无线网络上网。如果使用不只一种上网方式的有 352 个客户，那么三种上网方式都使用的客户有多少个？（ ）

- A. 148 B. 248 C. 350 D. 500

12. 有 5 个各不相同的奇数，已知这 5 个奇数的和为 87。那么这 5 个奇数中，最大的那个奇数，其最大值与最小值分别是多少？（ ）

- A. 69，21 B. 69，23 C. 71，21 D. 71，23

13. 小张的手表和闹钟走时都不准，手表比标准时间每 9 小时快 3 分钟，闹钟比标准时间每 6 小时慢 5 分钟。一天，小张发现手表指示 9 点 27 分钟，闹钟刚好指示 9 点 41 分，那么至少要经过多少小时，手表和闹钟才能指示同一时刻？（ ）

- A. 6 B. 9 C. 12 D. 15

14. 某小学举行运动会，场地为 20×25 的矩形场地，现在要在场地周边安排一些学生作为旗手，要求相邻两个旗手之间间隔相等，并且场地的四个端点都需要有旗手，至少需要多少学生作为旗手？（ ）

- A. 16 B. 18 C. 20 D. 21

15. 将 64 颗棋子摆成一排，现在由甲、乙二人轮流拿掉连续的 4 颗棋子，最后谁先无法取连续的 4 颗棋子，谁就算输。若甲先取，则先取走第（ ）颗棋子就可以保证取胜。

- A. 5~8 B. 30~33 C. 31~34 D. 41~44

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. 瘦身排毒要管住嘴，吃得对最重要。广州医科大学第二附属医院营养师曾婷说，海带所含有的胶质和岩藻多糖可增进肠道蠕动，而且，海带可以减少脂肪的吸收，它的热量较低，干海带热量大约 90 千卡，湿海带大概仅有 10 多千卡。可见，海带是排毒瘦身优选。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

- A. 海带既可做汤，亦可做凉菜，还能增加鲜甜味
- B. 西芹是热量很低的食物，对身体几乎毫无负担
- C. 增加肠道蠕动减少脂肪吸收并不一定能够排毒
- D. 只要能减少脂肪的吸收就能有助于瘦身和排毒

17. 研究人员随机地把孩子们分成两组，一组孩子得到的是一句关于智商的夸奖，即表扬，比如，“你在拼图方面很有天分，你很聪明。”另外一组孩子没有得到任何夸奖，在后面的表现中获得夸奖的孩子表现更好。因此，研究人员认为表扬能够促进孩子的全面发展。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论？（ ）

- A. 孩子的成长过程中需要表扬
- B. 没有得到任何夸奖的孩子会产生失落的情绪
- C. 一句简单的夸奖会对孩子的智商情商等各方面造成正向促进作用
- D. 幼儿园鼓励老师们对孩子进行适度表扬想要达到促进孩子的全面发展的目的

18. 张老师在期末给成绩优秀的小朋友买了四份礼物，钢笔、文具盒、笔记本和保温杯，放置在办公桌的四个抽屉里。

小明猜测：钢笔在第一个，文具盒在第二个，保温杯在第一个，笔记本在第二个；

小亮猜测：钢笔在第二个，文具盒在第二个，保温杯在第二个，笔记本在第二个；

小丽猜测：钢笔在第三个，文具盒在第三个，保温杯在第三个，笔记本在第四个；

小美猜测：钢笔在第四个，文具盒在第四个，保温杯在第四个，笔记本在第四个；

有两人猜对一个，有两人猜对两个，以下哪项必然为真？（ ）

- A. 笔记本在第三个
- B. 保温杯在第一个
- C. 笔记本在第四个
- D. 钢笔在第二个

19. 越来越多的人已经习惯于在“云端”漫步，享受快速发展带来的成果，却不见：德国正在推进“工业 4.0”计划，美国正在呼唤“再工业化”；却不知：没有强大的生产制造能力、创新设计能力，国计民生就没有保障，国家实力就无从谈起，“互联网+”也就只能是空中楼阁；却不想：只醉心于虚拟经济是靠不住的，越是在宏观层面，越要充分认识到互联网的诸多局限性。

如果以上为真，则以下哪项为真？（ ）

- A. “互联网+”使很多人沉迷于虚拟经济
- B. “互联网+”在微观层面的局限性更少
- C. 只有国计民生得到保障，才能发展“互联网+”

D. 只有提高生产制造和创新设计能力，才能发展“互联网+”

20. 某工厂召回了所有流向市场但是质量不合格的产品，但此后一段时间内，仍有部分消费者发来投诉，指出他们工厂的产品存在质量问题。

以下哪项如果为真，最不能解释上述现象？（ ）

- A. 部分质量合格的产品因使用时间过长而出现了质量问题
- B. 某些仿冒厂家生产的高仿产品比正版产品质量更好
- C. 部分质量不合格的该厂产品没有被召回
- D. 该厂此后一段时间内新流入市场的产品中存在质量不合格的产品

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. 贸易摩擦：出口下滑

- A. 醉酒驾驶：例行检查
- B. 行政处罚：违规生产
- C. 商业垄断：市场失灵
- D. 职务犯罪：谋取私利

22. 剪发：烫发剂：烫发

- A. 风蚀：碳酸钙：溶蚀
- B. 镇痛：止痛药：止痛
- C. 催熟：防腐剂：防腐
- D. 伐树：植树节：植树

23. 痛不欲生：死去活来

- A. 南征北战：走南闯北
- B. 偷梁换柱：移花接木
- C. 汗牛充栋：罄竹难书
- D. 爱财如命：挥金如土

24. 香槟酒：葡萄酒

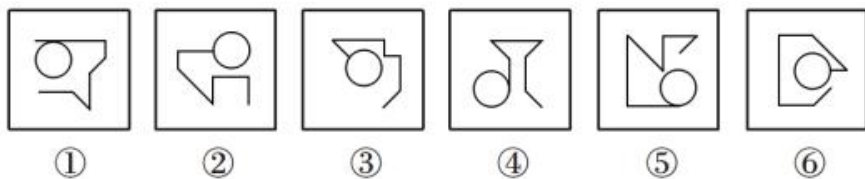
- A. 自行车：三轮车
- B. 混凝土：建筑材料
- C. 整数：自然数
- D. 羽毛球拍：运动

25. () 对于 牙膏 相当于 修复 对于 ()

- A. 牙刷 手术
- B. 清洁 激光
- C. 口香糖 修缮
- D. 六必治 多芬

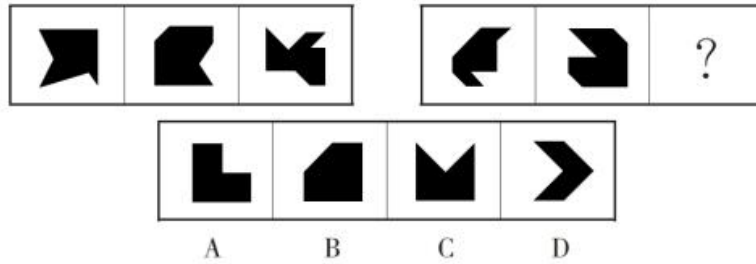
四、图形推理：请按每道题的答题要求作答。

26. 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（ ）。

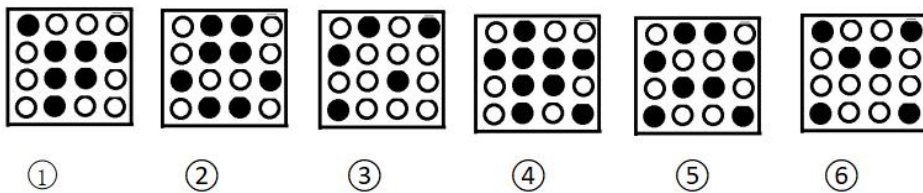


- A. ①②⑥，③④⑤
- B. ①②④，③⑤⑥
- C. ①④⑤，②③⑥
- D. ①③⑤，②④⑥

27. 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。

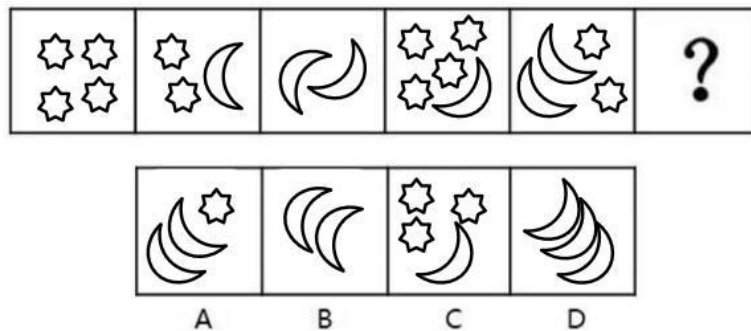


28. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。

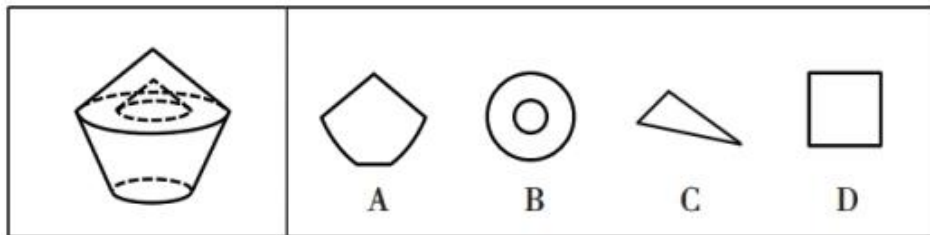


A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

29. 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。



30. 左图是给定的空心立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项可能是该立体图形的截面？



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。

2017 年年末全国港口拥有生产用码头泊位 27578 个，比上年减少 2810 个。其中，沿海港口生产用码头泊位 5830 个，减少 57 个；内河港口生产用码头泊位 21748 个，减少 2753 个。

2017 年年末全国港口拥有万吨级及以上泊位 2366 个，比上年增加 49 个。其中，沿海港口万吨级及以上泊位 1948 个，增加 54 个；内河港口万吨级及以上泊位 418 个，减少 5 个。

表1 2017年全国港口万吨级及以上泊位数量(单位:个)

泊位吨级	全国港口	比上年末增加	沿海港口	比上年末增加	内河港口	比上年末增加
合计	2366	49	1948	54	418	-5
1~3万吨级(不含3万)	834	20	651	14	183	6
3~5万吨级(不含5万)	399	15	285	6	114	9
5~10万吨级(不含10万)	762	5	653	25	109	-20
10万吨级及以上	371	9	359	9	12	0

全国万吨级及以上泊位中,专业化泊位1254个,比上年增长31个;通用散货泊位513个,增加7个;通用件杂货泊位388个,增加7个。

表2 全国万吨级及以上泊位构成(按主要用途分)

泊位用途	2017年	2016年	比2016年增长
专业化泊位	1254	1223	31
集装箱泊位	328	329	-1
煤炭泊位	246	246	0
金属矿石泊位	84	83	1
原油泊位	77	74	3
成品油泊位	140	132	8
液体化工泊位	205	200	5
散装粮食泊位	41	39	2
通用散货泊位	513	506	7
通用件杂货泊位	388	381	7

31. 2016年,全国港口中,1~3万吨级(不含3万)泊位约占总泊位的()。
- A. 23% B. 35% C. 41% D. 47%
32. 下列泊位中,2017年年末同比增长最慢的是()。
- A. 沿海港口生产用码头泊位 B. 内河港口生产用码头泊位
- C. 沿海港口万吨级及以上泊位 D. 内河港口万吨级及以上泊位
33. 2017年,按主要用途分,专业化泊位中同比增长超过5%的泊位类型有()。
- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个
34. 2017年,沿海港口万吨级及以上泊位增长拉动全国港口万吨级及以上泊位增长约()。
- A. 2.3个百分点 B. 5.8个百分点 C. 7.6个百分点 D. 9.3个百分点
35. 下列说法正确的是()。
- A. 2017年,全国港口万吨级及以上泊位中,通用件杂货泊位占总泊位的比重最小
- B. 2017年,按泊位吨级分,万吨级及以上泊位的数量与上年相比均有所变化
- C. 2017年,万吨级及以上泊位中,通用散货泊位和通用件杂货泊位同比增长率相同
- D. 2016年,全国港口拥有生产用码头泊位超过了3万个

根据以下资料,回答36~40题。

2018年农村电影市场订购总场次达1027万场,订购场次同比增长3.3%;订购总金额达0.97亿元,

同比增长 2.95%。

截至 2018 年底，数字电影交易服务平台显示农村电影市场可供订购影片 3611 部，其中 2018 年出品影片 118 部。全国已建立农村数字电影院线 320 条，数字电影版权方 339 家，地面卫星接收中心站 219 个，活跃放映队 45327 支。全年公益放映场次约 868.6 万场，观影人次达 6.02 亿。

2018 年农村电影市场全年供应影片 4282 部，其中故事片 3359 部，科教片 612 部，纪录片 54 部，美术片 130 部，戏曲片 124 部，其他 3 部；全年共有 3673 部影片被院线订购（故事片 2836 部，科教片 537 部，纪录片 52 部，美术片 123 部，戏曲片 122 部，其他 3 部）。

2018 年农村电影市场新增影片 451 部（2018 年出品影片 118 部，2017 年出品影片 205 部），新增影片订购达 394 万场。

2018 年农村电影市场戏曲片的剧种进一步丰富，在原有 21 个剧种基础上新增了山东梆子、湘剧、楚剧、花灯剧 4 个剧种；市场可供订购戏曲片有 124 部，较去年增加 6 部，其中两年内出品的新片有 22 部，新片占比 17.7%。全年戏曲片订购 100 万场，与上年保持一致，占总场次的 9.73%。

36. 2018 年农村电影市场订购金额同比增长（ ）。

- A. 278 万元 B. 293 万元 C. 309 万元 D. 317 万元

37. 2018 年农村电影市场全年供应影片中，被院线订购率最高的是（ ）。

- A. 科教片 B. 纪录片 C. 美术片 D. 戏曲片

38. 2018 年农村电影市场新增影片中，2018 年出品的影片比 2017 年出品的影片少（ ）。

- A. 73.7% B. 62.4% C. 42.4% D. 19.3%

39. 若 2017 年农村电影市场戏曲片被订购率与 2018 年保持一致，则 2017 年农村电影市场平均每部戏曲片被订购的场次为（ ）。

- A. 8474 场 B. 8613 场 C. 9017 场 D. 9561 场

40. 根据上述材料，下列说法错误的是（ ）。

- A. 2017 年农村电影市场订购总场次不足 1000 万场
B. 2018 年农村电影市场供应的故事片未被订购的超过 600 部
C. 2018 年农村电影市场新增影片订购场次占总场次的比重不足 40%
D. 2017 年农村电影市场戏曲片的剧种为 21 个

六、常识判断：根据题目要求，选出一个最恰当的答案。

41. 中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要(2021~2025 年)》总体目标，到 2025 年，政府行为全面纳入法治轨道，为到 2035 年基本建成法治国家、法治政府、法治社会奠定坚实基础。

下列说法属于该规划的新要求的一项是（ ）。

- A. 深化行政审批制度改革，全面清理行政审批事项，全部取消非行政许可审批事项
B. 建立行政法规、规章和规范性文件清理长效机制
C. 健全突发事件应对体系，依法预防处置重大突发事件
D. 全面推进政务公开。坚持以公开为常态、不公开为例外原则

42. 党的十九届六中全会指出，习近平同志对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实

践问题进行了深邃思考和科学判断，就多项重大时代课题提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略。以下不属于新时代的重大时代课题的是（ ）。

- A. 坚持和发展什么样的中国特色社会主义
- B. 建设什么样的社会主义现代化强国
- C. 建设什么样的长期执政的马克思主义政党
- D. 怎样立党为公、执政为民

43. 新修正的《中华人民共和国安全生产法》自 2021 年 9 月 1 日起施行，依据该法，下列说法正确的是（ ）。

- A. 生产安全事故情节特别严重，影响特别恶劣的，罚款额最高可达一亿元
- B. 应急管理部门对安全生产进行监督管理，其他行业主管部门无监管职责
- C. 生产经营单位分管生产的负责人是本单位安全生产第一责任人
- D. 安全生产违法行为导致重大事故损害公益的，人民检察院及有关公益组织可提起公益诉讼

44. 下列行为违反了交通法规的是（ ）。

- A. 74 岁的老王考取驾驶证时需增加记忆力、判断力、反应力等能力测试
- B. 小刘申请增加大型客车准驾车型，原小型客车驾驶证会被收回
- C. 小周为避让车辆，不得不压到了车行道右侧边缘的白色虚线
- D. 老陈开货车带着十几位同村的朋友去参加婚礼

45. 财政是国家治理的基础和重要支柱，科学的财税体制是优化资源配置、维护市场统一、促进社会公平、实现国家长治久安的制度保障。下列对我国财税制度变迁的表述错误的是（ ）。

- A. 《中华苏维埃共和国宪法大纲》宣布取消一切反革命统治时代的苛捐杂税
- B. 《中国人民政治协商会议共同纲领》明确规定“简化税制”
- C. 营业税改征增值税可减少重复征税，有利于降低企业税负
- D. 国税地税机构合并后，实行以国家税务总局直接领导的管理体制

46. 下列与急救有关的说法正确的是（ ）。

- A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐
- B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗
- C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶
- D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液

47. 下列毛泽东诗词与创作背景对应正确的是（ ）。

- A. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王——1949 年解放南京
- B. 三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还——1941 年延安整风运动
- C. 军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进——1948 年淮海战役
- D. 金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒——1930 年第一次反“围剿”

48. 关于我国古代的货币制度，下列说法错误的是（ ）。

- A. 我国最早的货币起源于商朝
- B. 五铢钱因为刻有大篆“五铢”得名
- C. 北宋发行的交子最早出现于四川
- D. 明清时期出现钱庄、票号等金融机构

49. 加强对行政管理过程的监督和控制，对保证行政管理的公正、稳定、高效具有重要意义。其中对（ ）的监督，成为行政监督最重要的内容。

- A. 行政部门及其工作人员是否廉洁勤政、不滥用权力
 - B. 自由裁量权是否遭到违规滥用
 - C. 决策是否科学、合法
 - D. 行政管理行为是否合法、合理
50. 关于建筑风格，下列说法错误的是（ ）。
- A. 哥特式建筑的特色包括尖形拱门、肋状拱顶与飞拱
 - B. 巴洛克建筑追求外形自由、装饰富丽和色彩强烈
 - C. 罗马式建筑多见于修道院和教堂，给人以雄浑庄重的印象
 - D. 苏州园林式建筑是中国封建思想意识最集中的体现

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

制造业是国家经济命脉所系”“制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重”“先进制造业是实体经济的一个关键”……习近平总书记多次强调制造业在经济发展中举足轻重的分量。制造业是大国经济的“压舱石”, 对推动经济增长和提高就业质量至关重要。我国正在经历经济发展模式的深刻转变, 而高质量发展的基础, 是更高水平、更有竞争力的制造业。必须不断增强产业竞争力, 提高劳动生产率, 保持制造业和生产性服务业的合理比重。各地方、各部门要切实为制造业企业解决当前的现实难题。金融机构要加大对制造业企业的金融信贷支持, 保证企业合理的资金需求。

资料 2

“增强制造业核心竞争力”写进了 2022 年的政府工作报告, 引发社会各界的关注, 不少代表委员也积极为制造业转型升级、迈向高质量发展建言献策。

制造业是立国之本、强国之基。作为实体经济的主体, 制造业是推动经济长期稳定增长的关键引擎, 是国民经济发展的“压舱石”。增强制造业核心竞争力, 事关国家发展大局, 关乎长短期各类发展目标的实现。

装备制造业, 是国之重器、制造业的脊梁, 是实体经济的重要组成部分。推动高端装备制造业创新发展, 对于加快构建现代化经济体系、推动我国产业进步和相关工业发展、实现经济高质量发展等至关重要。习近平总书记就曾明确指出: “装备制造业是制造业的脊梁, 要加大投入、加强研发、加快发展, 努力占领世界制高点、掌控技术话语权, 使我国成为现代装备制造业大国。”

创新是制造业高质量发展的关键。要强化企业创新主体地位, 为企业营造良好创新环境, 探索“企业出题、科研机构答题”的新模式, 优化国家实验室体系, 用好各类国家创新基地, 引导和帮助企业专注主业、敢于创新, 不断提高核心竞争力。开放与合作是创新驱动发展的必然要求。各国要携起手来, 共同维护供应链创新链畅通。中国政府将继续坚定推动高水平开放, 对国内外企业一视同仁, 欢迎各国企业家分享中国超大规模市场机遇。

资料 3

《浙江省海洋经济发展“十四五”规划》提出: 到 2025 年, 海洋强省建设深入推进, 海洋经济、海洋创新、海洋港口、海洋开放、海洋生态文明等领域建设成效显著, 主要指标明显提升, 全方位形成

参与国际海洋竞争与合作的新优势。素有“东方港城”“东海渔都”之称的舟山市普陀区，虽属陆地小区，却是海洋大区。近年来，普陀区以先行者、主力军的姿态，向深蓝求发展、向科技要效益，海洋经济高质量发展之路越走越宽。

船舶修造业、水产加工业，是普陀历史悠久的两大海洋产业。早年，修造船厂修的是单一的渔船，水产加工厂仅是粗放的海鲜冷冻和初级加工。如今，这一切都有了质的改变。近日，全球最大的滚装船——新加坡籍“帕西法尔”号轮缓缓驶离位于普陀小干岛的W船舶重工（舟山）有限公司，从进坞修理到全面完工，其一系列进度及成本皆显示于该公司自主开发的移动端“修船掌中宝”。“前两年，掌握修船进度、控制物流成本、调配人力资源，还要依靠电脑，现在，管理人员乃至船东客户随时随地可打开手机查看操作。”该公司相关负责人介绍，2021年以来，由于疫情影响，外轮进来数量少了，但公司与德国H公司联合开发的专利产品——绿色修船系列装备，刚开始销售，营业额就超千万元。

正是有了一系列最新研发的高科技设施、绿色修船设备应用，普陀的修造船行业吸引大量国际顶级航运企业前来洽谈业务，骨干船企前三季度修理国际船舶528艘，外轮修理产值占全国1/4。船舶修造业脱胎换骨，水产加工业同样在迭代升级。

在浙江Y海洋生物制品有限公司，“鱼蛋白肽车间”生产正忙。“我们公司成立于2002年11月，原先以低值鱼和海鲜下脚料为原料做鱼粉、鱼油，2019年开始，投资700万元设计生产线，从低值鱼和海鲜下脚料提取饲料蛋白肽，实现了产值成倍增长。”该公司技术总监介绍。

“普陀区水产加工业自动化设备普及率超过60%，精深加工率超过55%。”普陀区经信局相关负责人介绍，该区海洋肽产品年产量已突破1亿吨，成为水产品精深加工的重要增长极。目前，普陀区搭建了以海洋肽为主题的国际性协同创新中心，产业集聚效应初显。

资料4

我国制造业要走高质量发展的道路，人才实力是关键一环。回顾浙南制造业强县台州市路桥区的发展历程，可以看到其从“人才洼地”逐渐向工业重镇“人才引擎”的蜕变。近年来，当地着力优政策、拓渠道、强机制、提服务，持续推进落实各项招才引智工作，为当地制造业高质量发展注入源源不断的人才“活水”。

浙江省台州市路桥区是中国电机制造的重要生产基地之一，也是全国重要的民营汽车制造基地，以吉利为代表的一批知名制造企业在这里诞生。

“制造业是发展的基石，人才成为我国产业迈向全球价值链中高端的关键。”浙江大学台州研究院路桥机电研究所武所长说。

今年是武所长留在路桥的第14个年头，回忆起2007年浙江大学台州研究院机电产业研究所在路桥成立时，武所长颇有感慨。

“当年所里招人时，至少有5位博士生来实地面试后选择离开，原因都是感觉在路桥发展的天花板效应明显，对于回报的预期也比较悲观。”武所长因此总结出一个地方要形成人才集聚地，必须要具备两个条件：一是要有一定规模的企业平台做支撑，二是要有一定科研水平的高校院所平台做支撑。

如今，机电产业研究所和一批高新技术企业、创新机构、高端人才项目在环境极优的F科创生态圈首聚地落户。陈院士团队所在的浙江P科技有限公司就是其中之一，他们深耕领域主要在工业仿真、数字孪生、能源平台等板块。

2021年5月，路桥区政府与浙江P科技有限公司签订合作协议，双方将共建国际高端工业软件中心和国际科学家创业基地，并在产业科技创新上开展全方位合作。此项目的签约合作被誉为“最强大脑”与“最美风景”的邂逅，预计五年内集聚高级科研人才130人，帮助相关制造企业提升产品质量、提高生产效益、加速企业“上云用数”，更好地赋能当地制造业数字化转型。

当前，路桥区正持续推进“工业4.0”示范城市建设，加快由“中国制造”向“中国智造”转变的背后离不开智力“引擎”的强大推动。

地处浙江南部的工业强县成功吸引人才的密码是什么？路桥区委书记潘书记总结，首先是平台建设。路桥把环飞龙湖科创生态圈建设作为决胜未来人才和创新工作的主战场，将高标准推进飞龙湖国际科学家创业基地、国际高端工业软件中心等一批高能级平台建设，为人才发展搭好舞台。

其次在政策机制上，路桥区细化人才新政，优化扶持机制，做优全周期“双创”服务，抓好全方位生活服务，为人才创业创新更多地“供血输氧”，全力在人才竞争中突出重围。

目前，路桥共引育海内外院士6人、国家级领军人才24人、省级引才计划21人，创建国家级技能大师工作室1个、省级工程研究中心1个、省级博士后科研工作站3个。

在浙江省推进共同富裕和数字化改革的大背景下，路桥区委人才工作领导小组还创新推出《路桥区人才创新创业全生命周期“一件事”改革》。针对来路桥创新创业的人才（团队），提供创新创业全过程涉及的事项服务。

据路桥区委组织部副部长、区委人才办常务副主任陈主任介绍，推出这项政策，正是为了让优质的创新人才（团队）在当地快速生根发芽。

“创新驱动的实质是人才驱动，处在转型升级重要阶段的路桥，迫切需要有技术和项目的人才进驻。所以我们从最初的项目对接开始，就充分授权，下放权力给专项办去和优质的人才团队洽谈。”陈主任说，同时，当地还建立了人才工作容错纠错机制，让专项办有底气去放手做。

路桥区委组织部相关负责人说，一旦接洽到有符合路桥区产业发展的人才团队，会按照企业发展的生命周期规律，逐一提供人才计划申报、奖补资金申领、融资贷款、租房购房、子女就学等服务，并为他们匹配专员，以“店小二”式服务保障项目快速投入运作生产，真正让人才项目引得进、干得好、留得住。

资料5

一流的营商环境是先进生产力，也是持久竞争力。近年来，浙江全省域全方位优化营商环境，做强做优市场主体，取得了明显成效：中国民营经济500强企业数量连续23年居全国第一；全国范围内浙江第一个出台民营经济促进条例；在国家发改委2020年中国营商环境评价中，浙江标杆指标数量居全国第一；在全国工商联2020年万家民营企业评营商环境报告中，浙江得分居全国第一。

《行动方案》明确了浙江的营商环境优化划分为两个阶段进行建设：2022~2023年攻坚突破，打造一批综合性与单项指标的营商环境标杆城市，浙江全省域营商环境水平持续保持全国第一方阵；2024~2025年提质增效，营商环境的体制机制、制度体系更加成熟更加定型，基本建成改革探索领跑省、市场机制最活省、营商环境最优省。

为了实现这些目标，《行动方案》明确了4方面、19个领域、78项具体改革举措：

进一步优化市场准入准营机制。涉及商事登记制度改革、降低市场准入门槛、投资项目审批、公用

设施接入、不动产登记交易等 5 个领域、共 18 项改革措施。如针对“准入不准营”问题，提出准入准营“一件事”改革，聚焦企业办事高频事项，对市场准入后的多项行业经营许可事项进行整合，推进“我要开超市”“我要开旅馆”“我要开饭店”等一批准入准营“一件事”，推动企业办证“一键直达、一次不用跑”。

进一步提升营商办事便利化水平。涵盖纳税服务、跨境贸易、公共资源交易、多元化商业解纷等 4 个领域、共 16 项改革措施。如在数字化改革背景下，提出全面推行电子发票（票据）改革，加强与财务核算、档案管理系统的衔接，推进电子发票无纸化报销、入账、归档、存储，2023 年增值税发票电子化率达 90%以上。

进一步畅通市场主体退出渠道。涵盖市场主体清算退出、破产重整等 2 个领域、共 7 项改革措施。企业退出是市场机制下优胜劣汰的必然结果，提升破产清算效率直接关系到社会资源释放效能。为此，提出建设破产数字化平台，推动破产管理人履职一件事改革，提高管理人履职能力。同时提出加大破产重整财税和信用支持力度，探索建立重整成功企业信用快速恢复机制，为暂时陷入经营困境的诚信经营

者提供保护和自救的机会。

进一步强化服务与监管效能。涵盖公平市场竞争、涉外投资贸易、创业创新、人才集聚、普惠金融、商事法律、政务服务、公共服务等 8 个领域、共 37 项改革措施。如针对中小企业融资难、融资贵，提出数字赋能普惠金融创新，为创新金融产品提供更为丰富的数据支撑。又如针对知识产权维权周期长、成本高，推进知识产权保护中心、快速维权中心建设，健全贯通知识产权创造、运用、管理、服务、维权全链条的综合保护机制。

据介绍，浙江还将制定《行动方案》年度任务清单，建立健全晾晒激励机制，推动省级部门研究出台细化牵头事项改革方案，支持各地结合实际不断创新改革举措，推动各项改革任务落实落地。

三、作答要求

（一）参考给定资料 4，假如你是台州市 A 县人才办的工作人员，领导让你去路桥区调研路桥区制造业人才引进的经验，请撰写一份调研报告提交给领导。（30 分）

- 要求：（1）角色定位准确，内容切合主题；
（2）语言流畅，条理清晰；
（3）字数不超过 600 字。

（二）参考给定资料，以“提高制造业自主创新能力”为主题，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。