

# 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（四）

### 《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. 某高校今年搬迁到新校区，使得今年招收省内外的学生各增长了 40% 和 12%。已知今年该校总招收学生较去年增长了 27%，那么今年省外与省内新招收的学生数之比为（ ）。

- A. 13:15                      B. 15:13                      C. 52:75                      D. 75:52

2. 在两位数中，存在 5 个连续自然数，它们都是合数，已知这 5 个自然数中有 3 个数是偶数，那么这 5 个自然数的和的最大值与最小值之差为（ ）。

- A. 310                      B. 340                      C. 370                      D. 400

3. 千禧锻造厂要制造一批一定比例的锡铁金属合金，第一次加入适量的金属铁后，此时金属锡的含量占总重量的 4%，第二次加入同样多的金属铁后，金属锡的含量占总重量的 3%，如果第三次再加入同样多的金属铁后，此时金属锡的含量占总重量的百分比是多少？（ ）

- A. 2.4%                      B. 2.7%                      C. 2.8%                      D. 2.5%

4. 小华喜欢在超市购买一些打折之后的商品。这一天他买了甲、乙、丙三种商品。已知甲商品打了七五折之后现价为 15 元，乙商品打折之后可以节省 17 元，丙商品打八折之后现价为 40 元。小华在计算之后发现自己一共节省了 71 元，问他购买的甲、丙商品原价购买需要多少钱？（ ）

- A. 100                      B. 90                      C. 70                      D. 65

5. 某公司综合部为该公司采购 150 人份的端午节福利发放给 150 人，每份包含牛奶、粽子、咸鸭蛋三种，其中牛奶每箱 50 元，粽子每包 40 元，咸鸭蛋每盒 25 元。由于购买数量较多，超市给出两种优惠方案，第一种：牛奶每箱优惠 10%，粽子每包优惠 12.5%，咸鸭蛋每箱优惠 8%；第二种：每满 300 减 20 元，则该公司综合部采购端午节福利选择最优惠的方案需花费多少元？（ ）

- A. 17436                      B. 16110                      C. 15450                      D. 14286

6. 邮政员小杨要骑车送录取通知书给住在山顶上的考生小新，已知小杨在平路上的速度为 7.5 公里/小时，比上山时的速度快四分之一，比下山时的速度慢四分之一。小杨 8 点出发，12 点回来，若不计交接时间，则小杨出发点到小新家的距离为（ ）。

- A. 15                      B. 20                      C. 25                      D. 30

7. 师徒二人在非遗展馆现场为游客剪纸，有 6 名游客各自挑选了心仪的花样。已知徒弟制作这 6 种剪纸的时间分别为 2、6、10、12、15、25（单位：分钟），师傅的工作效率是徒弟的 1.5 倍，则这 6 名游客中最后一个拿到剪纸的游客，需要等待的时间至少是（ ）。

- A. 25 分钟                      B. 27 分钟                      C. 28 分钟                      D. 30 分钟

8. 现有标有数字 1~9 的九张扑克牌，小王、小张和小李分别从中抽取三张，且三人位置随机排列，并把三人手中的牌依次摆放成一排，组成一个九位数。则这个九位数中奇数比偶数多（ ）个。

- A. 80640                      B. 40320                      C. 39600                      D. 20160

9. 小明的爸爸给小明买了一套不到 1300 页的带有插画版的系列书。已知这套书第一页有 1 页文字，接下来连续 P 页为图画，再接下来有 2 页文字、P-1 页图画……以此类推，最后一页刚好为 1 页图画，问这套书最多有多少页？（ ）

- A. 1260                      B. 1281                      C. 1252                      D. 1205

10. 研究人员在 A、B、C、D、E 五块试验田中种植甲、乙、丙、丁、戊五种作物，每块试验田只种一种作物，每年都在所有的安排中随机挑选一种进行种植。问在连续的 3 年中，A 试验田至少 2 年种植同一种作物的概率为（ ）。

- A. 36%                      B. 48%                      C. 52%                      D. 64%

11. 某软件公司对旗下甲、乙、丙、丁四款手机软件进行使用情况调查，在接受调查的 1000 人中，有 68% 的人使用过甲软件，有 87% 的人使用过乙软件，有 75% 的人使用过丙软件，有 82% 的人使用过丁软件。那么，在这 1000 人中，使用过全部四款手机软件的至少有（ ）人。

- A. 120                      B. 250                      C. 380                      D. 430

12. 小沈操控一架无人机向前飞行，在距离地面 98 米处无人机发生故障，并以 4 米/秒的速度坠落，坠落路线与地面成  $60^\circ$  夹角，而故障发生时无人机与小沈的水平距离为 32 米，如果要避免无人机坠毁，需要在无人机距离地面 2 米前到其正下方采取措施，则小沈的跑步速度至少为多少才能实现？（ ）

- A. 2 米/秒                      B. 3 米/秒                      C. 4 米/秒                      D. 5 米/秒

13. 某年“五一”劳动节，某单位从 1 号开始连放三天假，平时周末正常双休。问该公司员工五月份最少要上多少天班？（ ）

- A. 18                      B. 19                      C. 20                      D. 21

14. 某公司有 100 多人参加年会，将该公司人员平均安排到 N 桌（每桌的人数不超过 12 个且不少于 4 个），则每桌的人数都有 4 种以上（含 4 种）不同的安排方法。那么该公司参加年会的人数可能的最小值和最大值之间相差多少人？（ ）

- A. 72                      B. 80                      C. 84                      D. 90

15. 博物馆近期展览贵重展品，需要每天安排 3 个人值班看守，现有 9 个保安可参与此项安保工作。那么，请问平均每个保安每天工作多少小时？（ ）

- A. 6                      B. 8                      C. 10                      D. 12

**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. 最近，主打白噪音的助眠产品引起很多人的兴趣。有人认为，白噪音可以掩盖环境中干扰性的刺激，有助于促进睡眠、改善睡眠质量。但研究者对此持怀疑态度，认为白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？（ ）

- A. 持续暴露在白噪音下，听觉系统会不断将声音信号转换成神经信号，上传大脑，大脑会持续保持活跃，无法充分休息
- B. 持续的白噪音会引起听力的损害，甚至会导致认知功能障碍，严重者还会导致失眠或嗜睡
- C. 白噪音会使健康志愿者睡眠期间脑电波的循环交替模式显著改变，这意味着健康人睡眠结构受到干扰
- D. 白噪音掩盖环境中干扰性的刺激，也会掩盖环境中 meaningful 的声音，可能对人的生活甚至对生命造成威胁

17. 某国针对本国本科毕业生的调查数据显示，该国的大多数本科毕业生为工学类，也有一部分本科毕业生为人文社科类，在这些毕业生中，大多数在毕业时就已经就业，只有少部分未就业。

由此一定可以推出的是（ ）。

- A. 大多数工学类本科毕业生在毕业时已就业
- B. 有些人文社科类本科毕业生在毕业时未就业
- C. 有些工学类本科毕业生在毕业时已就业
- D. 有些人文社科类本科毕业生在毕业时已就业

18. 教育兴则国家兴，教育强则国家强。在国家发展进程中，坚持社会主义办学方向，让中国特色成为我们建设一流大学和一流学科的关键词，才能办好高等教育、培养出社会主义合格建设者和接班人。

以下哪项如果为真，最能加强上述观点？（ ）

- A. 追求一流是一个永无止境、不断超越的过程，要明确方向、突出重点
- B. 社会主义合格建设者和接班人有利于一流大学和学科的营建
- C. 办好高等教育对于国家的兴旺发达有着特殊的意义
- D. 一流大学群体的水平和质量决定了高等教育体系的水平和质量

19. 动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度会明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。由此可见，只要改善肠道菌群活性，就可以增强骨密度。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合，才能增强骨密度
- B. 肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，从而增加骨密度
- C. 改善肠道菌群活性，对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显
- D. 接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平

20. 有人认为，网络社交互动并不会减少人们与他人面对面交流的时间，因为性格内向的人即使停止网络社交也不会增加他们与人面对面交流的时间。

以下选项与题干的逻辑最为相近的是（ ）。

- A. 保护野生动物的意义不大，因为再怎么加大保护力度，自然界中也会有物种自然灭绝
- B. 即使不打击盗版，购买正版的人数依然众多，所以盗版产品并不会影响正版产品的销量
- C. 不喜欢锻炼的人即使不接触电子产品也不会成为运动员，所以，电子产品并不会妨碍人们成为运

动员

D. 文体活动对学生的学习不会产生影响，因为喜欢学习的人即使参加了文体活动也不会减少自己的学习时间

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. 教师：男教师：女教师

A. 问题：常规：非常规

B. 产品：盗版：正版

C. 行为：学习行为：本能行为

D. 行星：地球：水星

22. 提起公诉：宣告判决：收押罪犯

A. 方案设计：建筑施工：竣工验收

B. 撰写教案：课堂教学：解答疑问

C. 手机点餐：外卖送餐：五星好评

D. 违章行驶：交警处罚：行人受伤

23. 知识：大脑：精密

A. 法律：法庭：严肃

B. 冷冻品：冷库：密封

C. 粮食：粮仓：干燥

D. 信仰：宗教：狂热

24. 台灯 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 杯盖

A. 桌子 茶杯

B. 阅读 陶瓷

C. 灯管 杯子

D. 电灯 热水

25. ( ) 对于 离别 相当于 作揖 对于 ( )

A. 凝望 相识

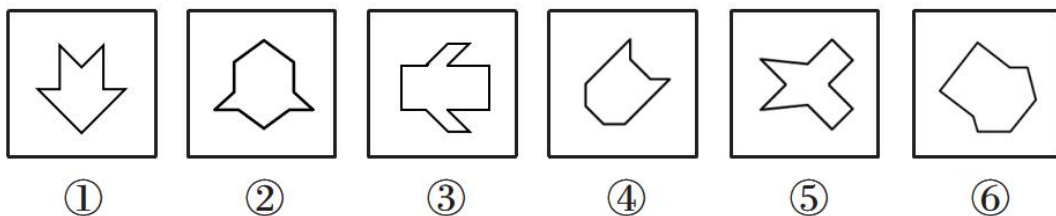
B. 折柳 尊敬

C. 赠诗 敬礼

D. 惆怅 抱拳

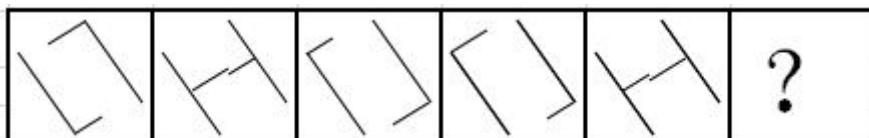
四、图形推理：请按每道题的答题要求作答。

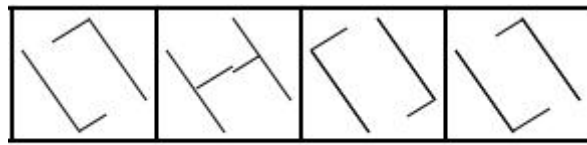
26. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



A. ①②⑤，③④⑥    B. ①③④，②⑤⑥    C. ①⑤⑥，②③④    D. ①②④，③⑤⑥

27. 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。





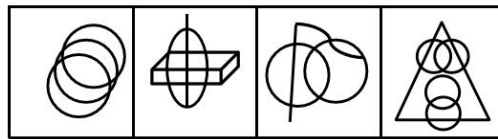
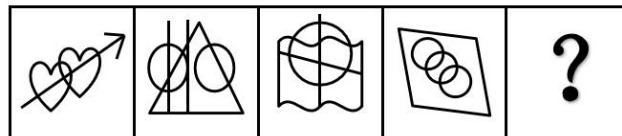
A B C D

28. 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

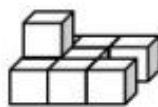
29. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



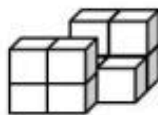
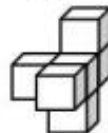
A B C D

30. 下列哪个选项可与①和②组成一个正方体？（ ）

①



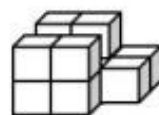
②



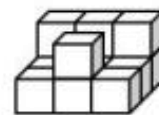
A



B



C



D

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。

截至 2018 年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到 56.6%。从中国人工智能企业地域分布情况来看，北京企业数量最多，企业数量为 368 家；其次为广东，人工智能企业数量为 185 家；排名第三的是上海，数量为 131 家。

图 1 2014 年~2018 年中国人工智能市场规模

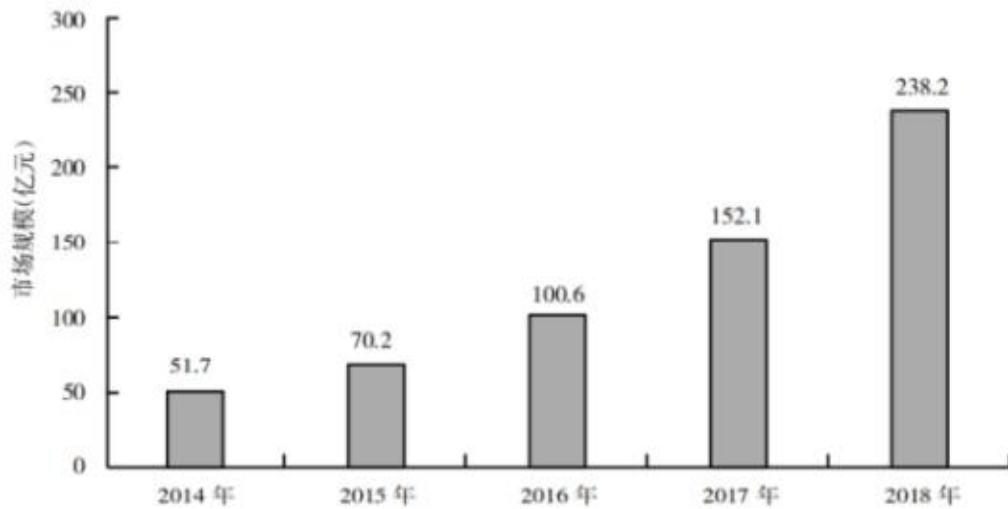
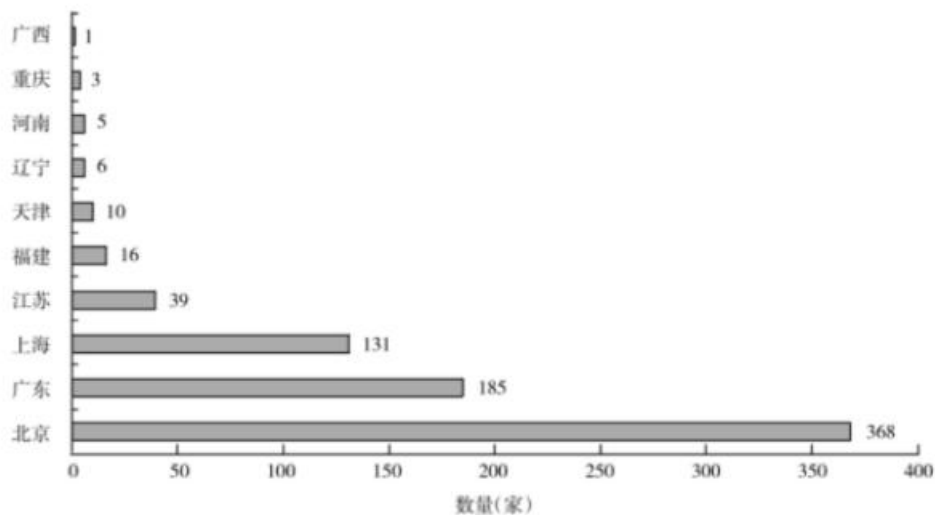


图 2 2018 年底人工智能企业地域分布情况（部分省份）



31. 图 2 中排名第二的省份，其人工智能企业数量的个数约是排名后四位数量的多少倍？  
( )
- A. 11.3                      B. 12.3                      C. 12.8                      D. 13.3
32. 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约 ( )。
- A. 减少了 13.3 个百分点                      B. 增加了 13.3 个百分点  
C. 减少了 15.4 个百分点                      D. 增加了 15.4 个百分点
33. 2015 至 2018 年，中国人工智能市场规模同比增长率最高的年份是 ( )。
- A. 2015 年                      B. 2016 年                      C. 2017 年                      D. 2018 年
34. 若按照 2018 年同比增长率，到 2019 年底中国人工智能市场规模约为 ( )。
- A. 363 亿元                      B. 371 亿元                      C. 373 亿元                      D. 383 亿元
35. 下列说法正确的是 ( )。



- A. 截至 2018 年底，中国人工智能市场规模每年同比增长率都超过 50%
- B. 截至 2018 年底，中国人工智能企业地域分布情况中，广东企业数量最多
- C. 截至 2018 年底，中国人工智能企业北京企业数量不超过上海企业数量的 50%
- D. 截至 2018 年底，福建人工智能企业的数量等于河南、天津、广西三省企业数量之和

根据以下资料，回答 36~40 题。

2019 年 1~2 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 7080.1 亿元，同比下降 14.0%。

2019 年 1~2 月月份规模以上工业企业主要财务指标

分 组	营业收入		营业成本		利润总额	
	1~2 月 (亿元)	同比 增长 (%)	1~2 月 (亿元)	同比 增长 (%)	1~2 月 (亿元)	同比 增长 (%)
总 计	147858.1	3.3	124507.6	3.9	7080.1	-14.0
其中：采矿业	6308.4	3.8	4578.2	7.0	701.5	-12.6
制造业	129086.2	3.0	108848.0	3.6	5681.9	-15.7
电力、热力、燃气及水生产和供应业	12463.5	5.9	11081.4	5.7	696.7	0.9
其中：国有控股企业	42275.0	0.9	34080.0	1.9	2223.7	-24.2
其中：股份制企业	105200.6	4.9	88126.9	5.6	4936.9	-13.5
外商及港澳台商投资企业	33900.6	1.2	28783.6	-0.6	1773.7	-14.5
其中：私营企业	43802.7	7.1	38059.4	7.4	1889.5	-5.8

注：经济类型分组之间存在交叉，故各经济类型企业数据之和大于总计

1~2 月份，部分行业利润情况如下：专用设备制造业利润总额同比增长 14.0%，电气机械和器材制造业增长 10.9%，电力、热力生产和供应业增长 4.2%，非金属矿物制品业增长 3.1%，通用设备制造业增长 0.8%，汽车制造业下降 42.0%，化学原料和化学制品制造业下降 27.2%，煤炭开采和洗选业下降 23.2%，纺织业下降 11.3%，石油和天然气开采业下降 5.7%，农副食品加工业下降 5.5%。

1~2 月份，规模以上工业企业实现营业收入 14.8 万亿元，同比增长 3.3%；发生营业成本 12.5 万亿元，增长 3.9%。

2 月末，规模以上工业企业资产总计 109.7 万亿元，同比增长 6.4%；负债合计 62.4 万亿元，增长 6.0%；所有者权益合计 47.3 万亿元，增长 7.0%；资产负债率为 56.9%，同比降低 0.2 个百分点。

1~2 月份，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 84.21 元，同比增加 0.52 元；每百元营业收入中的费用为 9.12 元，同比增加 0.29 元。

2 月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 80.9 元，同比减少 2.4 元；人均营业收入为 119.4 万元，同比增加 7.6 万元；产成品存货周转天数为 19.3 天，同比增加 0.4 天；应收票据及应收账款平均回收期为 57.5 天，同比增加 4.6 天。

36. 2018 年 1~2 月，规模以上工业企业实现利润总额约为多少亿元？（ ）

- A. 6210.6                      B. 7312.8                      C. 8232.7                      D. 9012.6

37. 2019 年 1~2 月规模以上工业企业中，股份制企业实现利润所占份额约为多少？（ ）

- A. 70.1%                      B. 69.7%                      C. 67.6%                      D. 31.4%

38. 2019年1~2月,采矿业营业收入利润率约为多少? ( )

- A. 11.1%                      B. 12.3%                      C. 13.2%                      D. 15.3%

39. 2019年1~2月,规模以上工业企业中行业利润总额同比增长幅度从高到低,以下排列正确的是 ( )。

- A. 非金属矿物制品业 通用设备制造业 纺织业 农副食品加工业  
B. 通用设备制造业 农副食品加工业 汽车制造业 煤炭开采和洗选业  
C. 专用设备制造业 农副食品加工业 纺织业 非金属矿物制品业  
D. 专用设备制造业 非金属矿物制品业 石油和天然气开采业 纺织业

40. 能够从以上资料中推出的是 ( )。

- A. 2018年2月末,规模以上工业企业资产负债率为56.9%  
B. 2019年2月,采矿业利润总额高于电力、热力、燃气及水生产和供应业  
C. 2018年2月末,规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为83.3元  
D. 2019年1~2月,规模以上工业企业利润总额中国有控股企业所占份额超过35%

**六、常识判断:根据题目要求,选出一个最恰当的答案。**

41. 下列中国共产党全国代表大会的重大成果成就,按时间先后排序正确的是 ( )。

①提出我国社会的主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾

- ②为夺取全面建设小康社会新胜利作出了战略部署  
③系统、完整地提出了党在社会主义初级阶段的基本纲领  
④明确了夺取中国特色社会主义新胜利必须牢牢把握的基本要求

- A. ③②④①                      B. ②①③④                      C. ③①④②                      D. ②④③①

42. 2020年11月,习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上发表重要讲话,要求坚定不移走中国特色社会主义法治道路,在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力保障,以下对全面依法治国理解正确的是 ( )。

- ①党的领导是推进全面依法治国的根本保证  
②依法保障人民权益是推进全面依法治国的根本目的  
③法治社会建设是全面推进依法治国的重点任务和主体工程  
④领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权,是全面依法治国的关键

- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

43. 习近平总书记指出,要根据我国经济发展实际情况,建立起扩大内需的有效制度,释放内需潜力,加快培育完整内需体系,加强需求侧管理,扩大居民消费,提升消费层次,使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的历史过程。下列举措不属于需求侧改革的是 ( )。

- A. 完善收入分配制度                      B. 剥离企业办社会职能  
C. 严格落实“房住不炒”                      D. 构建“智能+”消费生态体系

44. 假设中国人民银行定向降准 1 个百分点，并上调金融机构在央行超额存款准备金利率，下列对该政策所起作用的传导过程理解正确的是（ ）。

- A. 准备金率上涨→货币流通速度减慢→消费投资需求削弱
- B. 准备金率上涨→资本流动性减少→企业从银行借贷成本增加
- C. 准备金率上涨→基准利率上涨→社会融资次数锐减
- D. 准备金率上涨→加大小微企业融资难→减少杠杆率

45. 《中华人民共和国数据安全法》自 2021 年 9 月 1 日起施行，依据该法，下列说法错误的是（ ）。

- A. 省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划
- B. 国家建立数据分类分级保护制度，对数据实行分类分级保护
- C. 从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源
- D. 国家工业和信息化主管部门负责国家数据安全工作的决策和议事协调

46. 目前新冠病毒疫苗研发主要集中在 5 条技术路线，涵盖灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗和核酸疫苗。下列有关说法错误的是（ ）。

- A. 灭活疫苗的成分和天然的病毒结构相似
- B. 重组蛋白疫苗利用了基因工程技术
- C. 腺病毒载体疫苗可以采取单针免疫
- D. 核酸疫苗可以在常温下运输和存储

47. 下列物理学家与名言对应错误的是（ ）。

- A. 费曼——没有人真正了解量子力学
- B. 麦克斯韦——电和磁的实验中最明显的现象是，处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用
- C. 卢瑟福——固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明
- D. 牛顿——万有引力、电的相互作用和磁的相互作用，可以在很远的地方明显地表现出来，因此用肉眼就可以观察到

48. 阅兵仪式可以壮观瞻、振军威、鼓士气。下列关于我国历史上的阅兵说法错误的是（ ）。

- A. 反法西斯胜利 70 周年阅兵是第一次非国庆节举行的广场阅兵
- B. 中华人民共和国 70 周年国庆阅兵是新中国成立以来第 15 次国庆阅兵
- C. 建国后即按照“五年一小庆，十年一大庆，逢大庆阅兵”的原则进行阅兵
- D. 朱日和沙场阅兵是第一次以建军节为主题的阅兵

49. 公共政策的功能是指执行公共政策对现实环境所产生的实际效果和影响，包括目标导向功能、法律规制功能、利益协调功能和政治象征功能等。下列行为中没有体现法律规制功能的是（ ）。

- A. 国家对电力、煤炭、自来水等垄断企业的产品和服务的价格设定上限
- B. 国家对小麦、大米、豆油等农产品实行进口关税配额管理
- C. 国家通过社会保障、转移支付等手段将税收用于公共卫生事业
- D. 国家严格管制枪支弹药以维护社会安全

50. 下列舞种及其来源对应正确的是（ ）。

- A. 华尔兹——法国民间舞蹈
- B. 芭蕾舞——阿根廷民间舞蹈
- C. 探戈舞——德国民间舞蹈
- D. 波尔卡——波西米亚民间舞蹈

## 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

习近平总书记 2021 年 4 月 19 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十五次会议, 审议通过了《关于加强数字政府建设的指导意见》。习近平总书记在主持会议时强调, 要全面贯彻网络强国战略, 把数字技术广泛应用于政府管理服务, 推动政府数字化、智能化运行, 为推进国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑。广大党员干部要争做打造数字政府的“领头雁”, 高举人民至上将数字技术转化为服务人民的新手段, 更好地造福人民。

浙江省第十三届人民代表大会第六次会议表决通过了《浙江省公共数据条例》, 于 2022 年 3 月 1 日起施行。这是全国首部以公共数据为主题的地方性法规, 也是保障浙江数字化改革的基础性法规, 拓展了公共数据范围、明确了公共数据平台建设规范、完善了公共数据收集归集规则、建立了公共数据充分共享机制等。

#### 资料 2

如何让群众呼声一键直达党委、政府, 精准对接发展所需、群众所盼? 2021 年 4 月, 杭州市西湖区在全省率先推出“民呼我为”和“西湖码”综合应用, 打响“精准测温、知冷知暖”的城市新品牌。

据悉, “民呼我为”和“西湖码”由“一码一中心四平台一网格”的“1141 架构”组成。其中, “一码”即“西湖码”, 设置“我要报”“我要帮”“助企业”“助基层”四大模块, 实现所有“呼声”“一码速达”。“一中心”即“民呼我为”一体化智治中心, 构建功能集成、扁平一体、协同高效、闭环管理的综合指挥体系, 实现“一屏掌控”。“四平台”即依托基层治理四平台, 纵向对接省市系统, 横向贯通区级各类应用, 全面规范事件全流程处置闭环。“一网格”即在构筑防区设置的基础上, 优化调整全科网格治理机制。

“民呼我为”, 前提是“呼”。前不久, 有群众反映西湖区三墩镇一处地铁站口共享单车乱停放, 三墩镇政府仅用 23 分钟就联动执法部门完成整改。工作人员随后通过平台数据分析发现, 辖区内多处人流量大的地铁口也存在类似情况, 于是决定在 4 个地铁站、18 处出口周边设置硬隔离和缓冲区, 让群众进出站更便捷。

“群众通过‘浙里办’杭州市‘民呼我为’数智平台进入该应用, 或者通过微信、支付宝等常用 App 一键扫码进入。反映诉求后, 我们的要求是‘1 分钟签收、30 分钟流转、24 小时处置反馈’。”西湖区



信访局相关负责人介绍，“智治”是民呼我为统一平台的核心驱动力。为此，西湖区打破条块分离，按照“属地管理、条抓块统”的思路，在11个镇街设置数字镇长（主任）岗位，并赋予“指挥协调、管理考核、推荐提名、反向否决”四项权力，构建起指挥协同体系；通过对常规事件量较大的公安、交警、城管、市场监管等部门的力量整合，在各镇街统筹建立综合执法队伍；全区11个镇街设置防区网格管理，共划分设置38个防区585个网格，做到分片管理、分层联动、分区协同。

截至2021年底，“西湖码”日均用户使用数约350人次，月均处置事件1.06万件，事件受理率100%，按期办结率99.51%，评价满意率97.66%。接下来，该应用将推出“民呼码”一码收集民意，一个平台流转办理，进一步解决载体过多投诉乱、分头受理监督难、重复建设效率低、评价体系不科学等问题，通过高效解决群众诉求，提升政府为民办实事的实效，助力高质量发展建设共同富裕示范区。

### 资料3

登陆浙江新智造公共服务“智造荟”，亟待转型的企业可以在线发布数字化升级需求，众多供应商根据需求信息精准寻找合作伙伴。“智造荟”应用，为浙江制造业企业数字化转型搭建了一座“服务站”。

2021年以来，浙江吹响数字化改革号角，广大企业积极投身数字化改革的浪潮，加快建设“未来工厂”、智能工厂和数字化车间，以数字化转型推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。为解决企业面临的技术不足“不会转”、渠道单一“不好转”等问题，浙江建设新智造公共服务“智造荟”应用，从企业服务和政府治理“两端”着手，谋划建设智造问诊、智造商服、智造采供等8大场景，为全省近40万家工业企业提供案例学习、诊断咨询、改造对接、产品商超、对标评估、政策标准等一站式精准服务，赋能企业数字化转型和政府治理能力提升。

“‘智造荟’围绕核心业务，重构了智能制造服务的全新流程。”省经信厅相关负责人表示，围绕省市县协同推进智能制造项目培育，引入智能制造成熟度评估标准，构建了“数字生产线—数字化车间—智能工厂—未来工厂”的梯次培育流程；围绕企业“改造前、改造中、改造后”三个阶段，构建了企业数字化改造的服务流程；围绕合力推进智能制造的关键环节，构建了“摸排诊断—项目培育—服务对接—对标评估—区域评价—示范推广”的智能制造工作推进流程。

一年来，浙江秉持标准先行、多跨协同的原则，持续迭代推进新智造公共服务“智造荟”应用建设。推进数据贯通，针对业务应用需求归集数据，跨部门贯通发改技术改造投资项目数据、市场监管企业注册登记信息；跨业务链通亩均3.0、企业码、浙里工程师等应用；跨层级实现省市县数据回流与共享。抓实应用贯通，按照省级统筹建设、地方应用为主的原则进行开发建设，实现了全省业务应用一体化；按照“好用”和“用好”的要求，策划“招募令”对接活动，通过线上招募、线下勘察出方案、专家辅助选方案、提供工程监理服务等方式，为企业数字化改造提供全过程精准服务。持续迭代建设，按照边建边用原则，先后开发上线智造问诊、智造评估、智造商务、智造采供、智造展馆等功能模块，并不断地迭代完善。

“智造荟”自2021年7月上线以来，已聚集省内外供应商2600多家、专家人才800多名，服务全省11个地市所有县市区和4万多家工业企业，总访问量42万人次，日均活跃企业2100家。同时，“智造荟”将6400多个“未来工厂”建设项目纳入省市县协同管理，累计建成“未来工厂”32家、智能工厂（数字化车间）423家，企业生产效率、能源利用率大幅提升，产品不良率、研制周期和运营成本明显降低。

#### 资料 4

“原社区干部姜某某可能存在违规领取慰问困难残疾人资金的情况，请进一步核查。”江山市纪委监委收到来自基层公权力大数据监督应用发出的“红色预警”。经核查，该笔资金系姜某某领取。江山市残联及时进行提醒谈话，并追回违规发放的 800 元慰问金。这样的“红色预警”，来自基层公权力大数据监督应用。该应用聚焦规范和约束基层公权力运行，通过归集行权数据，凭借数字孪生技术建立监督模型，运用大数据手段比对碰撞，自动发现异常信息并实时预警、精准处置、综合分析、督促整改。重点围绕村级工程、劳务用工、资产资源等六大高频事项开展监督，目前村社覆盖率已达到 99.1%。

应用还面向群众推出反映诉求的模块。宁波市奉化区尚田街道一村的村民通过应用“监督一点通”反映，该村曾将一块 100 余亩的土地租给某企业多年，土地租赁款却一直未收到。街道纪工委第一时间介入调查，召开联席工作会议，克服事件涉及年代远、原始资料与相关当事人核实查证难等阻碍，最终追回拖欠的土地租金 120 余万元。在该模块上，群众不仅能反映问题，还能监督基层公权力运行的各个环节。只要点点手机，群众就可以查看反映问题的处理进度，实现全过程可追踪、结果可评价。纪检监察机关还能对群众评价不满意件进行实时跟踪督办，把群众身边的问题矛盾化解在最小网格。

从群众反映问题，到全过程监督，再到举一反三、系统整改，浙江通过建设应用平台构建了基层监督的闭环系统，让“群众看得明白、干部干得清白”。部门核心业务数字化推进到哪里，公权力大数据监督就跟进到哪里。省纪委监委以基层公权力大数据监督应用为基础，从村社逐步拓展到对机关、国企、高校等各领域公权力的监督，成熟一个推广一个，不断丰富监督场景和覆盖面，建设起数据高度归集、业务高度集成、监督高度协同、运行高度智能的新型监督机制。

#### 资料 5

日前《浙江省互联网发展报告 2021》发布，报告显示，2021 年浙江省数字经济核心产业增加值总量达 8348.27 亿元，同比增长 13.3%。数据显示，2021 年浙江省规上数字经济核心产业营业收入达 29780.8 亿元，同比增长 25.4%，数字经济已成为浙江省稳增长、促发展的“压舱石”和“加速器”。数字经济核心产业结构更趋优化，2021 年数字经济核心制造业营业收入规模首次超过信息服务业，利润首次突破千亿元，同比分别增长 32.7%和 21%。

浙江省持续推进场景应用创新便利百姓生活。目前，浙江省已率先建成省域全覆盖、全贯通的“健康大脑”，用户达 4940.28 万人；“学在浙江”“浙里就业”“浙里康养”等数字化应用均已上线，覆盖教育等多个领域。2021 年浙江省数字生活新服务指数增速达 23.7%，居全国第一名，杭州市位于全国 335 个城市的第一名。

近年来，浙江省加快推进数字基础设施改造升级。截至 2022 年 4 月底，浙江已建成 5G 基站 12.16 万个，率先实现乡镇全覆盖和行政村基本覆盖，每万人拥有 5G 基站 18.8 个。2600 万户家庭具备千兆光纤接入能力，互联网省际出口带宽达 103TB。5G 移动电话用户为 2523.7 万户，占移动电话用户总数的比例达到 28.0%，5G 用户普及率达 53.9%；千兆以上接入速率用户快速增长，规模达到 335.1 万户。多行业 5G 应用“扬帆领航”和多领域工业互联网融合发展。已在 15 个重点行业形成 5G 应用项目超 800 个，形成“5G+工业互联网”项目 275 项，推荐 5G 示范标杆应用 76 个。

2022 年 6 月 9 日，浙江省委书记袁家军在杭州深入企业车间、街道社区等，调研经济稳进提质和数字化改革工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于当前经济工作重要讲话精神，切实担负起稳定经

济大盘的政治责任，认真落实全省经济稳进提质攻坚行动工作推进会精神，更加注重精准解决企业急难愁盼问题，充分发挥市场主体在经济稳进提质中的重要作用，更加注重强化创新驱动，让科技创新成为经济稳进提质的关键支撑，成为制胜未来的硬核力量，成为推动浙江共同富裕示范和现代化先行的强大动力源。

### 三、作答要求

（一）浙江省将在全省开展“智造荟”推介活动，假设你是政府相关部门的工作人员，请你为领导写一份“智造荟”推介讲话稿。

- 要求：（1）角色定位准确，内容切合主题；  
（2）语言流畅、有感染力；  
（3）字数 600 字左右。

（二）参考给定资料，以“数字改革与美好生活”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。