

展鸿 2025 年浙江省高校选调生全真模考卷（三十二）

《综合能力测试》参考答案及解析

行政职业能力测试部分

1. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。③正确，党的二十大报告指出，协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。④错误，党的二十大报告指出，积极发展基层民主。基层民主是全过程人民民主的重要体现。综上，①②③正确。故本题选 B。

2. 【答案】D。解析：《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》中指出，加强人口监测和形势研判。要完善国家生命登记管理制度，健全覆盖全人群、全生命周期的人口监测体系，密切监测生育形势和人口变动趋势。依托国家人口基础信息库等平台，实现教育、公安、民政、卫生健康、医保、社保等人口服务基础信息融合共享、动态更新。建立人口长期均衡发展指标体系，健全人口预测预警制度。故本题选 D。

3. 【答案】B。解析：A 项正确：2013 年 5 月 4 日，习近平总书记在同各界优秀青年代表座谈时指出，要牢记“从善如登，从恶如崩”的道理，始终保持积极的人生态度、良好的道德品质、健康的生活情趣。B 项错误：2014 年 10 月 8 日，习近平总书记在党的群众路线教育实践活动总结大会上指出，“不矜细行，终累大德”，各级干部要从我做起、从小事做起，带头坚守正道、弘扬正气，努力营造良好从政环境。C 项正确：2018 年 12 月 18 日，习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上指出，只有顺应历史潮流，积极应变，主动求变，才能与时代同行，“行之力则知愈进，知之深则行愈达”。D 项正确：2021 年 7 月 1 日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上指出，一百年来，中国共产党团结带领中国人民，以“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”的大无畏气概，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：A 项错误，《关于全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制的指导意见》指出，直接涉及国家安全、国家秘密、公共安全、金融业审慎监管、生态环境保护，直接关系人身健康、生命财产安全，以及重要涉外等风险较大、纠错成本较高、损害难以挽回的证明事项不适用告知承诺制。B 项错误，《关于全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制的指导意见》指出，申请人不愿承诺或者无法承诺的，应当提交法律法规或者国务院决定要求的证明，或者按照一般程序办理涉企经营许可事项。C 项错误、D 项正确，《关于全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制的指导意见》指出，证明事项告知承诺制，是指公民、法人和其他组织在向行政机关申请办理行政事项时，行政机关以书面形式（含电子文本，下同）将证明义务、证明内容以及不实承诺的法律责任一次性告知申请人，申请人书面承诺已经符合告知的相关要求并愿意承担不实承诺的法律责任，行政机关不再索要有关证明并依据书面承诺办理相关行政事项的工作机制。C 项“口头形式”说法错误。故本题选 D。

5. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，政府性基金的支出本着“先收后支”的原则办理。财政部门办理各项基金支出的拨付，应根据核定的支出预算及基金收入入库的进度办理，并应保证用款单位的用款需要。故本题选 D。

6. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，浙江省省树为樟树，省花为兰花。故本题选 C。

7. 【答案】D。解析：A 项错误：《公务员法》第 87 条第三款规定，领导成员因工作严重失误、失职造成重大损失或者恶劣社会影响的，或者对重大事故负有领导责任的，应当引咎辞去领导职务。“辞去公职”说法错误。B 项错误：《公务员法》第 64 条第二款规定，受处分的期间为：警告，六个月；记过，十二个月；记大过，十八个月；降级、撤职，二十四个月。刘某的处分期间应为 24 个月。C 项错误：《公务员法》第 63 条第三款规定，处分决定机关认为对公务员应当给予处分的，应当在规定的期限内，按照管理权限和规定的程序作出处分决定。处分决定应当以书面形式通知公务员本人。因此不能以口头方式通知赵某。D 项正确：《公务员法》第 44 条规定，公务员因工作需要要在机关外兼职，应当经有关机关批准，并不得领取兼职报酬。故本题选 D。

8. 【答案】A。解析：A 项正确，由于屏幕只有一个，因此必须要让左、右眼所看的图像各自独立分开，才能有立体视觉。B 项错误，常见的智能手环监测心率的方法主要有两种：一是光电透射测量法，二是心电信号测量法。C 项错误，石墨烯发热织物的发热原理是基于单层石墨烯的特性，石墨烯是目前为止导热系数最高的材料之一，具有非常好的热传导性能，而不是因为辐射性能良好。D 项错误，穿戴式体温计内设智能测温芯片，用创可贴固定在腋下等部位即可工作，不需要通过红外辐射。故本题选 A。

9. 【答案】C。解析：A 项错误，南昌起义打响了武装反抗国民党反动派的第一枪。B 项错误，毛泽东领导秋收起义失败后，当机立断，率部队向井冈山进军，开始创建中国革命史上第一个农村革命根据地。C 项正确，中国共产党领导的广州起义，建立起中国第一个城市苏维埃政权——广州苏维埃政府，后人称为“广州公社”，被誉为“东方巴黎公社”。D 项错误，南昌起义标志着中国共产党开始步入独立领导武装斗争和创建人民军队的新的历史时期。故本题选 C。

10. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，“海内存知己，天涯若比邻”，出自唐代王勃的《送杜少府之任蜀州》。故本题选 B。

11. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，夜间产量为 $30000 \div 2 = 15000$ 件，每件利润为 $25 - 10 = 15$ 元。第二步：该厂在日夜生产模式下预计该月盈利为 $30000 \times 25 + 15000 \times 15 = 975000$ 元 = 97.5 万元。故本题选 C。

12. 【答案】B。解析：设每名工人每个月的工作效率为 1，则总工作量为 $120 \times 18 = 2160$ ，工作 8 个月工作量还剩 $2160 - 8 \times 120 = 1200$ ，因此提前 2 个月完成任务需要增加工人 $1200 \div (18 - 8 - 2) - 120 = 150 - 120 = 30$ 人。故本题选 B。

13. 【答案】D。解析：设销售 x 天后，剩下的柴油是剩下的汽油的 3 倍。根据题意可知， $102 - 7x = 3 \times (150 - 12x)$ ，解得 $x = 12$ 。故本题选 D。

14. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。每项课程都至少消费 1 次，则有 $2200 - 200 - 300 - 400 - 500 = 800$ 元剩余可分配，情况数较少，可用枚举法。第二步：800 元的分配方式有 (200、200、200、200)、(200、300、300)、(400、400)、(300、500)、(200、200、400) 共 5 种。因此他消费这 4 项课程的组合有 5 种不同的可能性。故本题选 C。

15. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。在所有人中随机选择 2 人，有 $C_{16}^2 = 120$ 种情况，选中教师小李的概率为 $\frac{C_{15}^1}{120} = \frac{1}{8}$ 。第二步：设历史教研室共有 x 人，则从历史教研室中选中小李的概率为 $\frac{1}{x}$ 。根据题意有 $\frac{1}{x} - \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$ ，解得 $x = 6$ ，则地理教研室有 10 人。因此两个教研室相差 $10 - 6 = 4$ 人。故本题选 B。

16. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设合并前，甲、乙部门的男性人数分别为 $4x$ 、 $3y$ ，根据题意有 $\frac{4x + 3y}{x + 2y} = \frac{7}{3}$ ，化简得 $x = y$ ，即合并前甲、乙两部分总人数相等。第二步：甲、乙两部门总人数相等，则乙部门女党员人数是甲部门女党员人数的两倍。设合并前甲部门女党员有 $2a$ 人，则乙部门女党员有 $4a$ 人，因此合并后男女党员人数之比为 $(9a + 9a) : (2a + 4a) = 3 : 1$ 。故本题选 C。

17. 【答案】C。解析：根据题意可知，小王缴纳 50 元停车费，则他停车时长必定经过两个不同的收费时段。若他停车 6 小时，则可能从早上 8 点驶入，中午 14 点驶出，花费 $4 \times 10 + 2 \times 5 = 50$ 元，排除 A 项。若他停车 7 个小时，则可能从早上 9 点驶入，下午 16 点驶出，花费 $3 \times 10 + 4 \times 5 = 50$ 元，排除 B 项。若他停车 8 小时，凑不出 50 元停车费，当选。若他停车 9 个小时，则可能从下午 17 点驶入，凌晨 2 点驶出，花费 $4 \times 10 + 5 \times 2 = 50$ 元，排除 D 项。故本题选 C。

18. 【答案】D。解析：设甲乙两地相距 x 米，当甲乙两人第二次相遇时，两人所跑的总路程为 $3x$ 米，根据题意有 $3x \div (105 + 135) = 12$ ，解得 $x = 960$ 。故本题选 D。

19. 【答案】D。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。本题出现“国庆节、星期几”，可知为日期问题。第二步：第二季度有 91 天，为完整的 13 周，第三、四季度都各有 92 天，周一~周五的天数一样多，所以第三、四季度分别多出一个周六、周日，且只能在 9 月 30 日和 10 月 1 日这两天。因此 10 月 1 日为周日。故本题选 D。

20. 【答案】C。解析：本题考查多次相遇追及问题。第一步：审阅题干。根据题干可知，当甲货车到达 A 地或 B 地时，甲、乙两车距离存在相距最远的情况；甲往返 A、B 两地单程需要 $30 \div 100 = 0.3$ 小时。第二步：当甲第一次到达 B 地时，甲、乙两车相距 $0.3 \times (100 - 80) = 6$ 千米；当甲第一次返回 A 地时，甲、乙两车相距 $0.3 \times 2 \times (100 - 80) = 12$ 千米；当甲第二次到达 B 地时，甲、乙两车相距 $0.3 \times 3 \times (100 - 80) = 18$ 千米；当甲第二次返回 A 地时，甲、乙两车相距 $0.3 \times 4 \times (100 - 80) = 24$ 千米。综上，甲、乙两辆货车相距最远的距离出现在甲货车第二次返回 A 地时，此时两辆货车相距 24 千米。故本题选 C。

21. 【答案】B。解析：设每套服装售价为 100 元，根据题意可知，第一次打折后售出 $100 \times 0.8 \times 300 = 24000$ 元，第二次打折后售出 $100 \times 0.8 \times 0.75 \times 100 = 6000$ 元，共售出 $100 \times 100 + 24000 + 6000 = 40000$ 元，每套服装的成本为 $40000 \div (1 + 60\%) \div (100 + 300 + 100) = 50$ 元，则每套服装的成本相当于售价的 $50 \div 100 \times 100\% = 50\%$ 。故本题选 B。

22. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。本题出现“年龄差相同、年龄之和”，可知为年龄问题。第二步：设今年儿子年龄为 x 岁，两代人的年龄差为 a 岁，则父亲的年龄为 $(x + 2a)$ 岁，张老师为 $(x + a)$ 岁，孙子为 $(x - a)$ 岁。今年四个人年龄之和为 $(4x + 2a)$ 岁。根据题意可列方程

组：
$$\begin{cases} x + 2a - 5 = 3 \times (x - 5) \\ x + a + 8 = 5 \times (x - a + 8) \end{cases}$$
，解得 $x = 31$ ， $a = 26$ 。因此今年 4 个人年龄之和为 $4 \times 31 + 2 \times 26 = 176$ 岁。故

本题选 C。

23. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲科室分配的人数多于乙科室，则甲、乙、丙三个科室的人数分配有 $(2, 1, 2)$ 和 $(3, 1, 1)$ 两种方法。第二步：分类讨论：①当甲科室分配 2 人、乙科室分配 1 人时，先从除张、王之外的 3 人中挑选 2 人到丙科室，有 $C_3^2 = 3$ 种分法，再从剩余的 3 人中挑选 2 人去甲科室，有 $C_3^2 = 3$ 种分法，即共有 $3 \times 3 = 9$ 种分法。②当

甲科室分配 3 人时，先从除张、王之外的 3 人中挑出 1 人去丙科室，有 $C_3^1 = 3$ 种分法，再从剩余的 4 人中选出 3 人去甲科室，有 $C_4^3 = 4$ 种分法，即共有 $3 \times 4 = 12$ 种分法。因此一共有 $12 + 9 = 21$ 种分法。故本题选 B。

24. 【答案】A。解析：本题考查牛吃草问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，每天的产量与库存可用牛吃草公式求出。第二步：根据牛吃草公式可得，每天的产量 $= (18 \times 8 - 24 \times 5) \div (8 - 5) = 8$ ，原有的库存 $= 24 \times 5 - 8 \times 5 = 80$ 。根据题意可列式 $(4 + 7) \times x > 80 + 4 \times 8 + 7 \times 8 \times 150\%$ ，解得 $x > 17.8$ ，则 x 的最小值为 18。故本题选 A。

25. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知各颜色球的比例关系，可设代数求解。第二步：设原来袋子里红球、白球、蓝球的数量分别为 $3x$ 个、 $8x$ 个、 $4x$ 个，当放入红球和蓝球后，红球:白球=5:4，则 $(3x+14):8x=5:4$ ，解得 $x=2$ ，则此时有红球 $3 \times 2 + 14 = 20$ 个，白球 $2 \times 8 = 16$ 个，蓝球 $16 \div 4 \times 3 = 12$ 个。因此从袋子里取出 10 个红球、6 个白球和 2 个蓝球后，袋子里剩余红球、白球、蓝球的数量比例为 $(20-10):(16-6):(12-2)=1:1:1$ 。故本题选 D。

26. 【答案】B。解析：本题考查工具关系。第一步：分析题干词语间的关系。橡皮是画素描时需要用到的工具。第二步：分析选项，确定答案。A 项：书桌是写书法时需要用到的工具，保留。B 项：剪刀是园艺活动需要用到工具，保留。C 项：琴弓是小提琴的组成部分，排除。D 项：鼠标与计算机为配套使用关系，排除。第三步：进一步辨析。橡皮与剪刀均有消除多余部分的功能，B 项与题干逻辑关系更贴近。故本题选 B。

27. 【答案】C。解析：鸟语花香的前提条件是春暖花开，C 项东山再起的前提条件是一往无前。A 项“走马观花”比喻粗略地观察事物，强调过程；“瓜田李下”比喻容易引起嫌疑的场所或情况，二者无明显联系，排除。B 项安居乐业与水深火热为反义关系，排除。D 项“落花流水”原来形容残春景象，现在比喻零落残败或狼狈不堪的样子，“山清水秀”指山水秀丽，风景优美，二者无明显联系，排除。故本题选 C。

28. 【答案】A。解析：先建造房屋，再修缮房屋，二者为顺承关系；A 项先编写图书，再校对图书，二者为顺承关系。B 项先创作诗歌，再朗诵诗歌，但词语前后位置与题干不一致，排除。C 项交流感想、交流心得均为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。D 项积累知识与分享知识没有先后顺序，排除。故本题选 A。

29. 【答案】C。解析：本题考查种属关系、场所关系。第一步：分析题干词语间的关系。头发属于毛发，头发生长在头部。第二步：分析选项，确定答案。A 项：紫菜与海带为反对关系，排除。B 项：芦花是芦苇的花，二者不为种属关系，排除。C 项：松子属于果实，松子生长在松树上，当选。D 项：杏子是杏树的果实，与银杏无明显联系，排除。故本题选 C。

30. 【答案】B。解析：本题考查工具关系。选项逐一代入。A 项：“敖包”指蒙古族人做路标和界标的堆子，用石头、土、草等堆成，与帐篷无明显联系；在餐厅进餐，二者为场所关系，排除。B 项：野营需要用到帐篷，二者为工具关系；进餐需要用到碗筷，二者为工具关系；前后逻辑关系一致，当选。C 项：宿营需要用到帐篷，二者为工具关系；进餐与用餐为近义关系，排除。D 项：探险可能用到帐篷，二者为工具关系；进餐可以吃烤鸭，二者不为工具关系，排除。故本题选 B。

31. 【答案】C。解析：题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

32. 【答案】B。解析：题干各图形的线条数依次为：3、4、5、6，则问号处图形的线条数应为 7。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

33. 【答案】C。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相同，考虑位置类规律。题干第一组图形中黑色扇形依次顺时针旋转 90° ，白色正方形依次逆时针旋转 90° 得到下一图形，第二组图形遵循此规律。则问号处图形应由第二组第二个图形旋转得到，即黑色扇形位于左下角，白色正方形位于右下角。第二步：分析选项，确定答案。A 项：不符合题干旋转规律，排除。B 项：不符合题干旋转规律，排除。C 项：符合题干旋转规律，当选。D 项：不符合题干旋转规律，排除。故本题选 C。

34. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，结构较为简单，考虑属性类规律。第二步：分析图形的属性类规律。①③⑥图形均为封闭图形，②④⑤图形均为开放图形。故本题选 D。

35. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是立体图，选项为平面图，观察立体图各面的位置。第二步：分析选项，确定答案。A 项：题干正视图最上方的正方形应在左侧矩

形的中间，排除。B项：是题干多面体的右视图，当选。C项：题干俯视图上方的四边形应为梯形，排除。D项：题干右视图为B项图形，排除。故本题选B。

36. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：如果在儿童和青少年时期身体质量指数、血压、胆固醇、甘油三酯等指标超出正常水平，再染上吸烟等不良生活习惯，那么成年后患心血管疾病风险就会大大增加。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出儿童和青少年时期肥胖的人，成年后易患各类心血管疾病，“肥胖”说明儿童时期身体质量指数超出正常水平，支持题干论点，保留。B项：指出该研究对超过3.8万名芬兰和美国儿童跟踪随访达十年之久，调查人数多、持续时间久不代表实验结果百分之百准确，无法支持题干论点，排除。C项：指出大部分心血管疾病病例在青少年时期有不良生活习惯，说明不良生活习惯会导致患心血管疾病风险的增加，支持题干论点，保留。D项：指出对儿童和青少年生活习惯、健康状况等进行早期干预，有助于降低整体患病风险，“整体患病风险”说明也包括患心血管疾病风险，反面论证，支持题干论点，保留。第三步：进一步辨析。A项说明身体质量指数与心血管疾病的关系，C项说明不良生活习惯与心血管疾病的关系，D项说明生活习惯、健康状况与心血管疾病的关系，相比之下，D项最为全面，最能支持题干论点。故本题选D。

37. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：自家的孩子浑身上下到处是缺点，对他的未来充满了焦虑。论据：张先生的孩子简直就是一个“麻烦制造者”，在学校上课经常与身旁同学交头接耳，不时还与老师唱反调；在家里边写作业边听音乐，不到10分钟就又开始上蹿下跳；批评两句他根本不放在心上，反而嬉皮笑脸对你做个鬼脸。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出每个孩子都有自己的行为和性格特点，这些特点不一定是真正的缺点，削弱题干论点，但“不一定”表示可能性，削弱力度较弱，排除。B项：指出孩子思维活跃、行动自在，敢于打破常规、表达自我，恰恰是其充满活力、有创新潜能的表现，说明张先生的孩子并非充满缺点，无需对他的未来充满焦虑，直接削弱题干论点，当选。C项：指出孩子把家长的批评看成关心爱护自己的表现，与题干论点无关，排除。D项：指出孩子过于安静、保持沉默，家长也会焦虑，与张先生的孩子的情况无关，排除。故本题选B。

38. 【答案】C。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干推理过程。 $A \rightarrow B \wedge C$ ，因此， $B \rightarrow \neg A$ 。第二步：分析选项，确定答案。A项：翻译为 $A \rightarrow B$ ，因此， $\neg B \rightarrow \neg A$ ，与题干推理形式不一致，排除。B项：翻译为 $A \rightarrow B \wedge C$ ，因此， $B \wedge C$ ，与题干推理形式不一致，排除。C项：翻译为 $A \rightarrow B \wedge C$ ，因此， $B \rightarrow \neg A$ ，与题干推理形式一致，当选。D项：翻译为 $A \rightarrow B \wedge C$ ，因此，强调A忽视B不可取，与题干推理形式不一致，排除。故本题选C。

39. 【答案】A。解析：本题考查解释类。第一步：分析题干矛盾现象。题干矛盾现象：甲国居民消耗的主要粮食中，有80%以上由本国生产；而乙国居民消耗的主要粮食中有六成以上依赖进口。但经过调查发现，当国际大米价格出现上涨时，甲国国内的大米价格涨幅明显高于乙国。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出甲国主要粮食进口以大米为主，乙国主要粮食进口以小麦为主，说明国际大米的价格上涨对甲国的大米价格影响更大，最能解释题干现象，当选。B项：指出乙国居民对食物品质和口感的要求比甲国居民更高，与题干论点无关，无法解释题干现象，排除。C项：指出乙国的粮食产量比甲国更加稳定，只能说明甲国的粮食产量更容易变化，但无法判断变化幅度，且乙国的主要粮食进口比例仍然很大，无法解释题干现象，排除。D项：指出乙国人口少、收入高，粮食支出占其收入的比重更低，与题干论点无关，无法解释题干现象，排除。故本题选A。

40. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①南山小区只有1个志愿者；②小邓、小丁中至少有1人在南山小区→小吴在北苑小区；③小孔、小邓、小丁中至少有1人在东江小区→只有小洪在北苑小区。第二步：分析题干信息，确定答案。根据①可知，东江小区和北苑小区均有2个志愿者。即北苑小区不可能只有小洪一人，否定③的后件，可以推出否定前件，即小孔、小邓、小丁都不在东江小区，则小吴和小洪在东江小区。“小吴在东江小区”否定②的后件，可以推出否定前件，

即小邓、小丁都不在南山小区，则小孔在南山小区，小邓、小丁在北苑小区。综上，小孔在南山小区，小邓、小丁在北苑小区，小吴和小洪在东江小区。故本题选 D。

41. 【答案】C。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2019 年 A 市专利密集型产业实现增加值 6918.8 亿元，比上年增长 9.6%。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，2019 年 A 市专利密集型产业实现增加值比上年增长 $\frac{6918.8}{1 + 9.6\%} \times 9.6\% \approx \frac{6920}{1 + \frac{1}{10.5}} \times \frac{1}{10.5} = \frac{6920}{11.5} \approx 602$ 亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

42. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即 2019 年专利密集型产业发明专利申请量占专利申请总量的比重为 66%，专利密集型产业每亿元 R&D 经费产生的发明专利申请量为 73.1 件。第二步：根据已知条件解题。当补充条件①时，根据公式 $\text{部分数} = \text{总数} \times \text{比重}$ 可得 2019 年 A 市专利密集型产业发明专利申请量的数值。当补充条件②时，根据公式 $\text{部分数} = \text{总数} \times \text{比重}$ 可得 2019 年 A 市专利密集型产业 R&D 经费，进而根据“专利密集型产业每亿元经费产生的发明专利申请量为 73.1 件”求出 A 市专利密集型产业发明专利申请量。因此补充①和②中任一条可以得到。故本题选 C。

43. 【答案】A。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2019 年 A 市企业户均拥有有效发明专利 15.6 件，从成果转化看，已被成功实施的发明专利数为 5.2 万件，占有效发明专利数的 58.4%。第二步：根据已知条件解题。户均拥有已被成功实施的发明专利 = $\frac{\text{有效发明专利数} \times 58.4\%}{\text{企业户数}} = 15.6 \times 58.4\% < 16 \times 60\% = 9.6$ 件，只有 A 项符合。故本题选 A。

44. 【答案】B。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2019 年 A 市信息通信技术服务业实现营业收入 10198.5 亿元，实现利润 197.6 亿元；单位企业实现营业收入 12 亿元。第二步：根据已知条件解题。2019 年 A 市信息通信技术服务业企业数为 $\frac{10198.5}{12} \approx \frac{10200}{12} = 850$ 家，则 2019 年 A 市信息通信技术服务业单位企业实现利润额为 $\frac{197.6}{850} \approx 0.23$ 亿元。故本题选 B。

45. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第一段可知，2018 年 A 市专利密集型产业增加值占全市 GDP 的比重为 $19.5\% - 0.4\% = 19.1\%$ ，排除。B 项错误：根据材料第二段可知，2019 年 A 市专利密集型产业发明专利申请量占专利申请总量的比重为 66%，则非发明专利申请量占 $1 - 66\% = 34\%$ 。因此发明专利申请量比非发明专利申请量高 $\frac{\text{申请总量} \times 66\%}{\text{申请总量} \times 34\%} - 1 \approx 1.9 - 1 = 0.9$ 倍 < 1 倍，排除。C 项错误：根据材料第三段可知，2019 年 A 市信息通信技术服务业实现利润 197.6 亿元，比上年增长 1 倍，则 2018 年信息通信技术服务业实现利润为 $\frac{197.6}{1 + 1} = 98.8$ 亿元 < 100 亿元，排除。D 项正确：根据材料第四段可知，2019 年 A 市医药医疗产业营业收入、利润分别增长 13.7% 和 5%，根据部分增长率小于整体增长率，部分占整体的比重同比下降可知，2019 年医药医疗产业利润占营业收入的比重低于上年水平，当选。故本题选 D。

46. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第十一、十二行，即 2019 年 3 月订销报纸 148145.5 万份，订销杂志 6980 万份。第二步：根据已知条件解题。2019 年 3 月订销报纸数量是订销杂志数量的 $\frac{148145.5}{6980} < \frac{1500}{69} \approx 21.7$ 倍，只有 A 项符合。故本

题选 A。

47. 【答案】B。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五行，即 2019 年一季度我国邮政寄递服务的收入为 110.4 亿元，同比增长 7.4%，3 月份为 37.1 亿元，同比增长-1.6%。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，2018 年 1~2 月我国邮政寄递服务的收入为 $\frac{110.4}{1+7.4\%} - \frac{37.1}{1-1.6\%} \approx 110 - 110 \times 7\% - 37 - 37 \times 2\% = 73 - 7.7 - 0.74 = 64.56$ 亿元，B 项与之最接近。故本题选 B。

48. 【答案】B。解析：本题考查混合增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第十行，即 2019 年一季度我国包裹寄递量同比下降 12.3%，3 月同比下降 10.8%。第二步：根据已知条件解题。根据混合增长率介于两部分之间可知，2019 年 1~2 月我国包裹寄递量同比下降幅度应大于 12.3%，即下降了 10% 以上。故本题选 B。

49. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一行，即 2019 年 3 月和一季度同城快递、异地快递和国际/港澳台快递业务量同比增速。第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率大于整体增长率，则部分占整体的比重上升可知，2019 年同城快递业务量 3 月的同比增速（1.2%）> 一季度的同比增速（-0.2%），异地快递业务量 3 月的同比增速（30.6%）> 一季度的同比增速（30.3%），国际/港澳台快递业务量 3 月的同比增速（7.5%）< 一季度的同比增速（8.9%）。因此 2019 年 3 月业务量占一季度比重高于 2018 年 3 月业务量占一季度比重的是①和②。故本题选 C。

50. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据表格第六行可知，2019 年 3 月快递业务收入为 596 亿元，同比增长 23%。根据公式基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，2018 年 3 月快递业务收入为 $\frac{596}{1+23\%} < \frac{600}{1+20\%} = 500$ 亿元，排除。B 项正确：根据表格倒数第四行可知，2019 年 3 月快递业务量为 486392.8 万件，一季度为 1214633.3 万件， $486392.8 \times 3 > 1214633.3$ （3 月+1~2 月平均水平×2），则 2019 年 3 月快递业务量高于同年 1~2 月平均水平，当选。C 项错误：根据表格第五行和第八行可知，2019 年一季度邮政寄递服务收入 110.4 亿元，邮政寄递服务业务量 601950.3 万件（万份/万笔），则平均每件邮政寄递服务产生的收入为 $\frac{110.4 \times 10^4}{601950.3} < \frac{120}{60} = 2$ 元，排除。D 项错误：根据表格第八、九、十、十三行可知，2019 年一季度函件、包裹和汇兑的业务量之和为 $62454.9 + 588.1 + 498.9 < 63000 + 600 + 500 = 64100$ 万件（万笔），邮政寄递服务的 20% 为 $601950.3 \times 20\% > 600000 \times 0.2 = 120000$ 万件（万份/万笔），前者明显低于后者，则函件、包裹和汇兑的业务量之和占邮政寄递服务业务量的比重不足 20%，排除。故本题选 B。

申论部分

第一题

问题：假如你是浙江发改委的相关工作人员，当地某媒体向你单位为其报刊的经济栏目征稿，向读者介绍浙江经济发展状况给读者。请结合上述资料，撰写一篇通讯稿。（30 分）

要求：主题明确，内容全面；语言生动，逻辑清晰；字数不超过 600 字。

【参考答案】

持续推进民营经济高质量发展

民营经济在浙江高质量发展中占据重要地位。当前，面对世界经济多变态势，民营经济发展面临风险考验，需要通过深化改革来促进民营经济发展壮大。

浙江民营经济走出了“无中生有”的发展之路。一是产业集群壮大，从轻工业、小企业行商模式发展壮大为“一县一业、一村一品”的发展模式，集聚“产业集群”，形成巨大合力。二是浙商范围宽广，浙商逐渐遍布全球，尝试各种挑战，跳出地域进行发展，实现产业链延伸和产业梯度转移，促进资源要素的流动和优化配置，形成“浙江人经济”。三是企业发展顶尖，民营经营主体占比和民营企业占比高，多家民营企业入围世界、中国民企 500 强，多家制造业企业位列细分领域单项冠军。

然而民营经济也面临一些困境。一是转型升级困境。浙江民营企业面对劳动力成本上升、创新驱动动力不足等共性问题，存在科技人才支撑缺乏、中小企业数字化转型难等新问题。二是外需收缩困境。浙江经济发展易受外部环境变化影响，世界经济衰退的风险给民营经济带来不确定性。三是企业治理困境。企业内部治理不适应新时代高质量发展的要求，存在短板和不足，如家族式管理模式的弊端逐渐暴露。

浙江要继续深化营商环境改革，进一步推进制度创新，同时通过政务服务增值化改革，持续提质扩面增效。以深化改革，持续推动民营经济高质量发展。（542 字，计空格 600 字）

第二题

问题：请结合给定资料的内容，理解习近平总书记提出的“死水一潭不行，暗流汹涌也不行”，并联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（60 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. 紧密结合给定资料；
4. 字数 1000~1200 字。

【参考范文】

平衡活力与有序 实现社会发展进步

杂乱无章的交通固然会带来堵车乃至交通事故问题，而井然有序的交通却也会出现司机担心违章而拒绝给救护车让路的现象。“一个只有有序性的、绝对被决定的世界和一个只有无序性的、绝对随机的世界，都是片面的和残缺的。”若仅注重有序，往往会造成制度僵化，缺少活力；若只是无序，则通常意味着混乱，缺少秩序。这对社会发展均是不利的。需要我们全面认识有序和无序的辩证统一关系，从而处理好活力和有序的关系，推进社会进步。

有序与无序是相对的，二者的辩证统一，构成了客观事物的一定秩序。当一切都设定好、按部就班有序推进的话，事物内部的要素完全受规则限制，就容易僵化，缺少活力，难以进一步发展；而当事物缺少规则、无序发展时，则会带来混乱和危险，一切都会付诸东流。总而言之，事物会因“死水一潭”

缺失活力而停滞不前，又因“暗流汹涌”导致无序混乱而丧失发展的可能。习近平总书记曾指出：“社会发展需要充满活力，但这种活力又必须是有序活动的。”所以，在社会发展过程中，既要适当放手激发活力，也要及时引导规范秩序，让有序和无序实现辩证统一，从而促进社会不断向前发展进步。

避免“死水一潭”，需遵循自然规律，激发社会发展活力。一味“有序”，会违反自然发展规律，形成僵化，限制创新和活力的迸发。过去，为了稳定经济，高度集中统一的计划经济体制，违背了市场经济的自然规律，导致经济有增长而无发展；为了快速发展经济，一味开发“金山银山”，也让环境的运行规律遭遇空前挑战，生态发展停滞不前。而今，改革开放政策遵循“社会发展必须要有活力”的基本规律，使活力迸发，推进了社会发展进步；“可持续发展”亦遵循人类与自然关系，推动经济发展的绿色转型。可见，我们要在遵循自然规律的前提下，给予事物一定自由生长的空间，方能激发其活力。

避免“暗流汹涌”，需完善宏观规划，规范社会发展有序。事物管得太松，就会陷入无序，无序往往意味着混乱和危险。“破窗理论”也告诉我们，不良现象如果被放任自流，会诱使众人仿效，甚至变本加厉，逐渐趋于无序，形成“暗流汹涌”的状态，从而丧失发展的可能。对此，必须要从宏观出发，制定符合发展规律的有效规划。目前的社会主义市场经济，本质上是法治经济，国家正是从法律层面做出规范和宏观调控，才能让市场经济实现有序发展。唯有从宏观上进行管控，进行必要的有序规范，方能阻止事物发展“野蛮生长”。

有序和无序从来就不是非此即彼的对立关系，而是相互依存、相互促进的辩证统一体。唯有全面认识有序和无序的辩证关系，在发展过程中让社会充满生机活力，又保持社会的和谐有序，寓活力于秩序之中，建秩序于活力之上，方能实现社会的不断进步。（1096字，计空格1150字）