

## 展鸿 2025 年浙江省高校选调生全真模考卷（三十）

### 《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：A、C、D 三项均正确。B 项错误，党的二十大报告指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。故本题选 B。

2. 【答案】A。解析：2024 年 8 月 2 日，国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》。《方案》提出到 2025 年、“十五五”时期、碳达峰后 3 个阶段工作目标。一是到 2025 年，碳排放相关统计核算、监测计量能力得到提升，为“十五五”时期在全国范围实施碳排放双控奠定基础。二是“十五五”时期，实施以强度控制为主、总量控制为辅的碳排放双控制度，建立碳达峰碳中和综合评价考核制度，确保如期实现碳达峰目标。三是碳达峰后，实施以总量控制为主、强度控制为辅的碳排放双控制度，建立碳中和目标评价考核制度，进一步强化对各地区及重点领域、行业、企业的碳排放管控要求，推动碳排放总量稳中有降。综上，①正确，②③错误。故本题选 A。

3. 【答案】B。解析：①党的群众路线教育实践活动于 2013 年 6 月启动。②“三严三实”专题教育于 2015 年 4 月底开始。③“不忘初心、牢记使命”主题教育于 2017 年 10 月提出，2019 年 6 月开始。④“两学一做”学习教育于 2016 年 2 月提出并开始。综上，按时间先后排序正确的是①②④③。故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：A 项正确，减税降费有利于优化经济结构、拉动投资和消费，推动经济高质量发展。B 项正确，我国将继续执行制度性减税政策，让政策叠加效应持续释放。C 项正确，完善减税降费的政策要突出强化小微企业的税收优惠，在落实好小微企业普惠性减税降费政策的同时，进一步加大小微企业和个体工商户的税收减免力度。D 项错误，减税的结果会增加企业和个人的可支配收入，从而起到扩张需求的作用。故本题选 D。

5. 【答案】C。解析：A 项错误，“打造种养结合的田园生态系统”没有体现“农村建设行动”的要求。B 项错误，农村基础设施改善工程的费用由财政拨款，并未按户分摊。C 项正确，“邀请专业部门帮助制定村庄建设规划”有助于完善基础设施建设，提升农房建设质量，符合“农村建设行动”的要求。D 项错误，完善农村水、电、路等基础设施，提升农房建设质量并非是按照城市住宅标准改造农房。农房有农房的建设标准。故本题选 C。

6. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，类地行星，又名岩石行星，主要由岩石构成；类木行星（又名气态行星）则没有明确的表面，周围笼罩着厚厚的大气层。二者的主要区别是成分不同。故本题选 D。

7. 【答案】D。解析：2021 年 5 月，习近平在中国科学院、中国工程院、中国科协会议上的讲话中指出，战略高技术领域取得新跨越。在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点。“海斗一号”完成万米海试，“奋斗者”号成功坐底，北斗卫星导航系统全面开通，中国空间站天和核心舱成功发射，“长征五号”遥三运载火箭成功发射，世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，“神威·太湖之光”超级计算机首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟，“墨子号”实现无中继千公里级量子密钥分发。“天鲲号”首次试航成功。“国和一号”和“华龙一号”三代核电技术取得新突破。故本题选 D。

8. 【答案】B。解析：A 项正确，“暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留”出自李清照的《鹧鸪天·桂

花》，由“暗淡轻黄体”“香”可知描写的是桂花。B项错误，“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”出自郑燮的《竹石》，诗句中没有与梅花相关的字眼，该诗描写的是竹子，而不是梅花。C项正确，“菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间”出自李璟的《摊破浣溪沙·菡萏香销翠叶残》，“菡萏”即荷花，描写的是荷花。D项正确，“此心生不背朝日，肯信众草能翳之”出自梅尧臣的《和石昌言学士官舍十题·葵花》，由“不背朝日”可知描写的是向日葵。故本题选B。

9. 【答案】A。解析：①2021年2月25日，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话中指出，经过全党全国各族人民共同努力，在迎来中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利。②2001年12月11日，我国正式加入世界贸易组织，成为其第143个成员。③2005年12月，十届全国人大常委会第十九次会议决定，自2006年1月1日起废止《中华人民共和国农业税条例》。自此，在我国延续了两千多年的农业税宣告终结。④1997年7月1日，中华人民共和国政府对香港恢复行使主权，香港回归祖国；1999年12月20日，中华人民共和国澳门特别行政区成立，中国政府恢复对澳门行使主权，澳门回归祖国。⑤2008年8月8日至24日，第二十九届夏季奥林匹克运动会在北京举行。因此按时间先后顺序排列正确的是④②③⑤①。故本题选A。

10. 【答案】B。解析：A项错误，“陆上丝绸之路”起源于西汉汉武帝时期，以长安为起点，到了东汉时期，以洛阳为起点，并非“一直以长安为起点”。B项正确，“海上丝绸之路”形成于秦汉时期，发展于三国至隋朝时期，繁荣于唐宋时期，转变于明清时期，是已知的最为古老的海上航线。C项错误，早在文献记述丝绸之路之前2000年，东西方文化交流的线路已经开通，但它不是为出口丝绸，而是为进口和田玉。“丝绸之路”出自德国地质学家李希霍芬的《中国》一书。D项错误，南宋时期，海上丝路崛起，逐渐有取代陆上丝绸之路的迹象，明代中期以后，政府采取了闭关锁国的政策，与此同时，海上交通代之而起，使丝绸之路贸易全面走向衰落。故本题选B。

11. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。题干给出了产量、售价、销售收入的变化情况，可根据基本公式解题。第二步：设去年稻谷的亩产为 $x$ 斤，根据销售收入的变化情况可列方程， $(1.65-1.5)x+0.2x\times 1.65=660$ ，解得 $x=1375$ 。因此今年稻谷的亩产为 $1375\times 1.2=1650$ 斤。故本题选B。

12. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。已知各工程队单独及合作完成两个工程的时间，可赋值B工程的工作总量为60(30、20的最小公倍数)，则甲的工作效率为 $60\div 30=2$ ，甲、乙合作的工作效率为 $60\div 20=3$ 。第二步：根据题意可知，A工程的工作总量为 $30\times 3=90$ ，乙、丙合作的工作效率为 $90\div 24=3.75$ ，因此三个工程队合作完成A、B两个工程需要 $(90+60)\div (3.75+2)\approx 26.1$ 天，即需要27天。故本题选D。

13. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知派件费与件数变化前后的量，可设代数求解。第二步：设有 $x$ 件快递须派送上门，则有 $(180-x)$ 件可放入快递柜。根据公式收入=派件数 $\times$ 每件派件费可列方程 $x+(1-0.2)\times (180-x)=150\times 1$ ，解得 $x=30$ 。因此有30件快递须派送上门。故本题选B。

14. 【答案】B。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。每个部门获得的电脑数量均不相同，则按1、2、3、4……的顺序发放电脑，可发放的部门数最多。第二步：根据题意可列式：甲-乙=4，乙-丙=2，甲+丙=22，解得甲=14、乙=10、丙=8，则共有 $14+10+8=32$ 台电脑。 $1+2+3+4+5+6+7=28$ ，还剩 $32-28=4$ 台，这4台电脑不能再另外单独发放给1个部门，否则有重复，则最多可发放给7个部门。故本题选B。

15. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。下坡路的长度为 $9\times \frac{1}{6}=1.5$ 千米，平路长度为 $(9-1.5)\times \frac{2}{3}=5$ 千米，上坡路的长度为 $(9-1.5)\times \frac{1}{3}=2.5$ 千米。第二步：小张上坡路的速度为2千米/小时，则小张上坡路用时 $2.5\div 2=1.25$ 小时，因此下坡路、平路和上坡路的总用时

为  $1.25 \div 5 \times (1+4+5) = 2.5$  小时，即 2 小时 30 分钟，休息时间为  $5 \times 2 = 10$  分钟，因此全程总用时为 2 小时 30 分钟 + 10 分钟 = 2 小时 40 分钟。故本题选 C。

16. 【答案】C。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。可知 A 每 6 天去一次，B 每 12 天去一次，C 每 18 天去一次，D 每 30 天去一次。第二步：四人下一次在羽毛球馆相遇的时间为四人去羽毛球馆周期的最小公倍数，为 180 天，180 天约为半年，因此四人下一次相遇时间一定在 11 月，只有 C 项符合。故本题选 C。

17. 【答案】B。解析：本题考查思维统筹。第一步：审阅题干。用四种规格的铁丝捆绑 24 根塑料管，至少需要多少米铁丝，则需要知道每种规格的铁丝的使用效率。第二步：用 1.6 米长铁丝，每根塑料管需要  $1.6 \div 10 = 0.16$  米；用 1.2 米长铁丝，每根需要  $1.2 \div 8 = 0.15$  米；用 0.8 米长铁丝，每根需要  $0.8 \div 6 \approx 0.13$  米；用 0.4 米长铁丝，每根需要  $0.4 \div 4 = 0.1$  米。因此用 0.4 米长铁丝捆塑料管最划算，则要捆扎好 24 根塑料管，需要  $24 \div 4 = 6$  根 0.4 米长铁丝，工人至少要使用  $0.4 \times 6 = 2.4$  米铁丝。故本题选 B。

18. 【答案】C。解析：本题考查古典概率问题。第一步：审阅题干。涉及“随机选择”“概率”，可知本题考查古典概率问题。第二步：随机选择 2 人有  $C_5^2 = 10$  种情况，2 人都来自人事部的情况有  $C_3^2 = 3$  种，则题干所求概率为  $\frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$ 。故本题选 C。

19. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干条件可知  $\frac{丁+戊}{2} - 丁 = 5$ ，化简得  $戊 = 丁 + 10$ ①，即  $戊 > 丁$ ，先排除 A、C 项。第二步：根据题意有  $\begin{cases} \frac{甲+乙}{2} - 丙 = 2 & \text{②} \\ \frac{甲+乙}{2} - \frac{丙+丁+戊}{3} = 3 & \text{③} \end{cases}$ ，②

式化简得  $甲+乙 = 4+2$  丙④，将①④代入③得到  $丙 = 6.5 + 丁$ 。因此丙、丁、戊三人得分的排序为  $戊 > 丙 > 丁$ 。故本题选 D。

20. 【答案】D。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知甲、乙、丙设备销量之间、销售额之间的比例关系，可设甲、乙、丙设备的销量分别为  $3x$  台、 $y$  台、 $x$  台。第二步：根据题意可列式  $\begin{cases} 3x + y + x = 53 \\ 33 \times 3x + 13x + 1 = 17y \end{cases}$ ，解得  $x=5$ ， $y=33$ 。因此当月丙设备的销售额比乙设备少  $17 \times 33 - 13 \times 5 = 496$  万

元。故本题选 D。

21. 【答案】B。解析：设丙每月工资为  $x$  元，根据题意有  $(5000+6800+x) \div 3 - x = 300$ ，解得  $x=5450$ ，即丙的工资比甲的工资高  $5450 - 5000 = 450$  元。故本题选 B。

22. 【答案】A。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。年龄问题多数需要通过方程分析解答。第二步：设今年丙的年龄为  $x$ ，则甲今年的年龄为  $3x$ ，乙今年的年龄为  $2x$ 。根据题意可列方程： $3x+9=2.4 \times (x+9)$ ，解得  $x=21$ 。即今年甲的年龄为 63，乙的年龄为 42，丙的年龄为 21。根据问题要求，设  $n$  年后丙的年龄是乙的  $\frac{4}{7}$ ，则有： $\frac{21+n}{42+n} = \frac{4}{7}$ ，解得  $n=7$ 。故本题选 A。

23. 【答案】C。解析：设全程为  $x$  公里，小王在座舱时船行的路程为  $(0.5x+5)$  公里，在甲板上时船行的路程为  $(0.5x-5)$  公里，根据题意可得  $\frac{0.5x-5}{0.5x+5} = \frac{1}{3}$ ，解得  $x=20$ 。因此小王这次乘船的全程为 20 公里。故本题选 C。

24. 【答案】C。解析：设该班共有 1000 人，那么男生有 480 人，女生有 520 人，则 25 岁以下的男

生有  $480 \times (1-40\%) = 288$  人，25 岁以下的女生有  $520 \times (1-20\%) = 416$  人。因此在该毕业班随机抽取一名学生，那么他或她不到 25 岁的概率为  $(288+416) \div 1000 = 0.704$ 。故本题选 C。

25. 【答案】A。解析：8 支队伍被平均分为两组的总情况数有  $C_8^4 \div A_2^2 = 35$  种，来自同一学院的两支队伍分在同一组的情况有  $C_6^2 = 15$  种，则不能分在同一组的情况共有  $35 - 15 = 20$  种。故本题选 A。

26. 【答案】D。解析：惊慌导致失措，二者为因果关系；D 项物腐导致虫生，二者为因果关系。A 项忘恩与负义并列，二者不存在因果关系，排除。B 项父慈与子孝并列，二者不存在因果关系，排除。C 项助长是揠苗的目的，二者不为因果关系，排除。故本题选 D。

27. 【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。航海失去方向时，会用到指南针，指南针是工具。第二步：分析选项，确定答案。A 项：绘制黑板报时会用到粉笔，而不是黑板报用到粉笔，排除。B 项：潜水发生意外时，会用到救生圈，救生圈是工具，当选。C 项：屏蔽器可以屏蔽通信信号，排除。D 项：驾驶过程中，需要发动机一直工作，排除。故本题选 B。

28. 【答案】D。解析：本题考查全同关系、场所关系。第一步：分析题干词语间的关系。私塾与学校为全同关系，学校是教师的工作场所。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“木箸”指木筷子，与筷子为种属关系，排除。B 项：轿辇与火车均为交通工具，二者为反对关系，排除。C 项：客栈与宾馆为全同关系，掌柜的工作场所是客栈，并非宾馆，词语前后位置与题干不一致，排除。D 项：医馆与医院为全同关系，医院是医生的工作场所，当选。故本题选 D。

29. 【答案】C。解析：本题考查象征关系。第一步：分析题干词语间的关系。纸老虎象征外强内空、虚张声势的人。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“墙头草”比喻善于随情势而改变立场的人，与头重脚轻无明显联系，排除。B 项：“老黄牛”比喻老老实实、勤勤恳恳工作的人，与默默无闻无明显联系，排除。C 项：铁公鸡象征小气吝啬、一毛不拔的人，当选。D 项：“应声虫”指随声附和的人，与异口同声无明显联系，排除。故本题选 C。

30. 【答案】D。解析：本题考查反义关系。第一步：分析题干词语间的关系。呼气与吸气为反义关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：救火与灭火为近义关系，排除。B 项：治病与养病为近义关系，排除。C 项：入神与出神为近义关系，排除。D 项：出世与入世为反义关系，当选。故本题选 D。

31. 【答案】D。解析：本题考查数量类、属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形直曲性明显，考虑属性类规律。题干各图形均为直曲混合图形，且封闭空间数均为 4，则问号处图形应为封闭空间数为 4 的直曲混合图形。第二步：分析选项，确定答案。A 项：为纯直线图形，排除。B 项：为纯曲线图形，排除。C 项：封闭空间数为 5，排除。D 项：为封闭空间数为 4 的直曲混合图形，当选。故本题选 D。

32. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。题干各图形中黑圆依次沿外圈顺时针移动 3 格得到下一个图形，问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合题干移动规律，当选。B 项：不符合题干移动规律，排除。C 项：不符合题干移动规律，排除。D 项：不符合题干移动规律，排除。故本题选 A。

33. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各小图形均为轴对称图形，考虑属性类规律。题干各图形中两个小图形分别只有一条对称轴，且这两条对称轴互相垂直，则问号处图形中两个小图形应分别只有一条对称轴，且这两条对称轴互相垂直。第二步：分析选项，确定答案。A 项：两个小图形分别只有一条对称轴，且这两条对称轴互相垂直，当选。B 项：两个小图形含有多条对称轴，排除。C 项：两个小图形分别只有一条对称轴，但这两条对称轴重合，排除。D 项：两个小图形分别只有一条对称轴，但这两条对称轴重合，排除。故本题选 A。

34. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，且存在明显两笔画图形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①③⑤ 图形均为两笔画图形，②④⑥ 图形均为一笔画图形。故本题选 B。

35. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各相对面与相邻面之间的关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：假设正面与右面正确，顶面阴影长方形应在左边，黑圆应在右边，排除。B项：假设正面与右面正确，顶面阴影长方形应在下边，白圆应在上边，排除。C项：可以由题干外表面折叠而成，当选。D项：假设正面与顶面正确，右面应为大灰色三角形所在的面，排除。故本题选C。

36. 【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：新技术或将促进神经科学的研究。论据：某研究小组开发出一种双光子成像显微镜的改进版本，它可以让科学家更快地获得大脑内血管和单个神经元等结构的高分辨率图像。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出新技术较传统技术在成像方面的优势，而论点讨论的是新技术是否能促进神经科学的研究，话题不一致，排除。B项：指出新技术可以更好地了解大脑内血流的变化，还能测量神经元活动，说明新技术可以促进神经科学的研究，补充论据，能够支持题干论点，当选。C项：指出双光子显微镜成像技术不易扫描大脑等组织深处，且很耗时，未提及使用的是传统技术还是新技术，无法支持题干论点，排除。D项：指出使用改进的新技术可以在老鼠大脑中实现约300微米的成像，不明确新技术是否可以应用于人脑，无法支持题干论点，排除。故本题选B。

37. 【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：如果一个社会中出身阶层完全决定了一个人的收入水平，那么，父母督促孩子努力学习，成为优秀学生的行为就是徒劳的；而如果高学历及名校生能够比其他人获得更多成功时，父母就完全有理由鞭策孩子学习。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：家庭经济收入水平高低对父母育儿行为有更为重要的影响，未说明是怎样的影响，属于不明确项，无法加强题干论点，排除。B项：在收入不平等普遍存在的情况下，社会阶层流动性的高低，是影响父母育儿行为的关键因素，未指出会对父母带来怎样的影响，无法加强题干论点，排除。C项：指出教育系统强调机会公平并淡化成年前的竞争对家长和孩子的影响，而题干讨论的是不同环境是否会影响父母的育儿行为，话题不一致，无法加强题干论点，排除。D项：指出教育回报率高低对父母育儿行为产生的不同影响，说明不同环境会让父母采取不同的育儿行为，能够加强题干论点，当选。故本题选D。

38. 【答案】C。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：这两台机器收割速度快，而且有助于减少收割过程中的粮食损失。但该农村合作社使用这两台收割机以来，其玉米收割总损失率高达10%，较以往反而有所上升。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出使用收割机后收割玉米的效率大幅提升，但无法解释为什么使用后玉米收割总损失率较以往反而有所上升，排除。B项：指出两台收割机仅被用于收割部分田地的玉米，与使用后玉米收割总损失率较以往反而有所上升无关，无法解释题干现象，排除。C项：指出操作人员在操作新型号收割机时常出现失误，说明使用后玉米收割总损失率较以往反而有所上升是因为操作人员的失误，可以解释题干现象，当选。D项：指出玉米不是主要粮食作物，与使用后玉米收割总损失率较以往反而有所上升无关，无法解释题干现象，排除。故本题选C。

39. 【答案】C。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干逻辑结构。逻辑结构为：A→B，B→C，因此A→C。第二步：分析选项，确定答案。A项：逻辑结构为：A→B，有的B→C，因此A→C，与题干逻辑结构不一致，排除。B项：逻辑结构为：A→B，C→B，因此A→C，与题干逻辑结构不一致，排除。C项：逻辑结构为：A→B，B→C，因此A→C，与题干逻辑结构一致，当选。D项：逻辑结构为A→B，B→C，因此A→D，与题干逻辑结构不一致，排除。故本题选C。

40. 【答案】B。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①新信息技术的不断发展→生产要素配置发生变化；②生产要素配置的变化→企业运营模式发生变化→市场对人才的需求发生变化；③市场对人才的需求发生了变化→高校重新制定人才培养方案。①②③递推可得④新信息技术的不断发展→生产要素配置发生变化→企业运营模式发生变化→市场对人才的需求发生变化→高校重新制定人才培养方案。第二步：分析选项，确定答案。A项：翻译为：市场对人才的需求发生变化→企业运营模

式发生变化，肯定②的后件，无法推出确定性结论，排除。B项：“高校没有重新制定人才培养方案”否定③的后件，可以推出否定前件，即市场对人才的需求没有什么变化，可以推出，当选。C项：“没有新信息技术的不断发展”否定④的前件，无法推出确定性结论，排除。D项：企业运营模式的变化不一定会导致高校重新制定人才培养方案，与④矛盾，无法推出，排除。故本题选B。

41. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第一、二列，即2019年中国钓鱼钩、竿、轮的出口贸易额和进口贸易额分别为10279万美元、993万美元，58234万美元、3674万美元，27436万美元、5323万美元；2020年中国钓鱼钩、竿、轮的出口贸易额和进口贸易额分别为9935万美元、1070万美元，61267万美元、5081万美元，31215万美元、7623万美元。第二步：根据已知条件解题。2019年中国钓鱼钩、竿、轮进出口贸易总额为 $10279+993+58234+3674+27436+5323 \approx 10300+1000+58200+3700+27400+5300=105900$  万美元；2020年中国钓鱼钩、竿、轮进出口贸易总额为 $9935+1070+61267+5081+31215+7623 \approx 9900+1100+61300+5100+31200+7600=116200$  万美元。因此2020年中国钓鱼钩、竿、轮进出口贸易总额同比增长了 $\frac{116200-105900}{105900} \times 100\% \approx \frac{116-106}{106} \times 100\% = \frac{10}{106} \approx 10\%$ ，即增长了5%以上。故本题选B。

42. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。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2014~2020年每一年我国钓鱼竿的进口额。第二步：根据已知条件解题。2014~2020年，中国钓鱼竿进口总额为 $2222+2317+2316+2184+2727+3674+5081 \approx 2200+2300+2300+2200+2700+3700+5100=20500$  万美元 $\approx 2.1$  亿美元。故本题选D。

43. 【答案】A。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三行，即2014~2020年每一年我国钓鱼钩进、出口额。第二步：根据已知条件解题。同比增长即现期大于基期，比较可知，2015~2020年中国钓鱼钩进口额同比增长的年份有2015年、2018年、2019年、2020年；出口额同比增长的年份有2016年、2018年、2019年。因此2015~2020年，中国钓鱼钩进、出口额均同比增长的年份有2018年、2019年，共2个。故本题选A。

44. 【答案】C。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后四列，即2017~2020年中国各项钓具贸易额。第二步：根据已知条件解题。选项一一验证：A项：2019年钓鱼竿进口额同比增量 $(3674-2727=947)$  万美元 $<$ 2020年 $(5081-3674=1407)$  万美元，排除。B项：2018年钓鱼竿出口额同比增量 $(60617-55934=4683)$  万美元 $>$ 2019年 $(58234-60617=-2383)$  万美元，排除。C项：2018年钓线轮进口额同比增量为 $2443-1903=540$  万美元，2019年为 $5323-2443=2880$  万美元，2020年为 $7623-5323=2300$  万美元，符合折线图趋势，当选。D项：2018年钓线轮出口额同比增量 $(31163-28676=2487)$  万美元 $>$ 2019年 $(27426-31163=-3737)$  万美元，排除。故本题选C。

45. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据表格第六、九列可知，2017年钓鱼竿、钓线轮的进口额分别为2184万美元、1903万美元，2020年中国钓鱼竿、钓线轮的进口额分别为5081万美元、7623万美元，根据公式 $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 可知，当年份差相同时， $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 越大，年均增长率r

越大，钓鱼竿的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} (\frac{5081}{2184}) <$ 钓线轮的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} (\frac{7623}{1903})$ ，因此2017~2020年进口额年均同比增速钓鱼竿慢于钓线轮，排除。B项正确：根据表格第二、三行可知，2014年钓鱼钩进出口总额为 $10667$  万美元 $+1058$  万美元 $>1.1$  亿美元，2015年为 $9455$  万美元 $+1156$  万美元 $>1.0$  亿美元，2016年为 $9525$  万美元 $+938$  万美元 $>1.0$  亿美元，2017年为 $9280$  万美元 $+748$  万美元 $>1.0$  亿美元，2018年为 $10110$  万美元 $+903$  万美元 $>1.1$  亿美元，2019年为 $10279$  万美元 $+993$  万美元 $>1.1$  亿美元，2020年为 $9935$  万美元 $+1070$  万美元 $>1.1$  亿美元，都超过1亿美元，当选。C项错误：根据表格倒数第二列可知，2019年

钓线轮出口额（27426 万美元）< 钓鱼竿出口额的一半（ $58234 \times \frac{1}{2} = 29117$  万美元），排除。D 项错误：

根据表格第三、五行可知，2014~2020 年钓鱼钩进口额最低的年份为 2017 年（748 万美元），钓鱼竿进口额最低的年份也为 2017 年（2184 万美元），排除。故本题选 B。

46. 【答案】B。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图、折线图，即 2021 年 12 月社会融资规模增量 237 百亿元，同比增速为 43.7%。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$  可知，2020 年 12 月社会融资规模增量为  $\frac{237}{1 + 43.7\%} \approx \frac{237}{1.4} \approx 169$  百亿元 = 1.69 万亿元，在 1.5~1.8 万亿元之间。故本题选 B。

47. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图、折线图，即 2021 年 1 月、2 月、3 月社会融资规模增量分别为 519 百亿元、172 百亿元、338 百亿元，2022 年 1 月、2 月、3 月社会融资规模分别为 618 百亿元、123 百亿元、466 百亿元。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$  可知，2022 年第一季度，社会融资规模增量

同比增速为  $\frac{618 + 123 + 466 - 519 - 172 - 338}{519 + 172 + 338} \times 100\% = \frac{178}{1029} \times 100\% \approx 17\%$ ，在 15%~20% 之间。故本题选 C。

48. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2021 年 1~12 月份社会融资规模增量及同比增速。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度社会融资规模增量为 519+172+338=1029 百亿元，第二季度为 186+195+370=751 百亿元，第三季度为 108+299+290=697 百亿元，第四季度为 162+260+237=659 百亿元。综上，将 2021 年四个季度按社会融资规模增量从低到高排序为第四季度、第三季度、第二季度、第一季度。故本题选 D。

49. 【答案】C。解析：本题考查基期比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图、折线图，即 2021 年 1~12 月份社会融资规模增量及同比增速。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$  可知，2020 年 2 月、7 月、10 月、11 月、12 月社会融资规模增量明显未超过 3

万亿元，1 月、3 月、6 月、8 月、9 月超过 3 万亿元，4 月社会融资规模增量为  $\frac{186}{1 - 40.2\%} \approx \frac{186}{0.6} = 310$  百

亿元，即 3.1 万亿元，5 月为  $\frac{195}{1 - 38.7\%} \approx \frac{195}{0.61} \approx 320$  百亿元，即 3.2 万亿元。综上，2020 年全年，社会融资规模增量超过 3 万亿元的月份有 7 个。故本题选 C。

50. 【答案】D。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柱状图，即 2021 年 1~12 月份社会融资规模增量。第二步：根据已知条件解题。由图可知，该季度社会融资规模最大的一月占比小于 50%，最小的一月占比接近 25%。根据该篇资料分析第 3 小题可知，2021 年第一季度 1 月占比为  $\frac{519}{1029} > 50\%$ ，第二季度 6 月占比为  $\frac{370}{751} \approx 50\%$ ，第三季度 8 月占比为  $\frac{299}{697} \approx 43\%$ ，第

四季度 11 月占比为  $\frac{260}{659} \approx 40\%$ ，排除 A、B 项。第三季度 7 月占比为  $\frac{108}{697} \approx 15\%$ ，第四季度 10 月占比为  $\frac{162}{659} \approx 24\%$ 。综上，最接近图中比重关系的是第四季度。故本题选 D。

## 申论部分

### 第一题

**问题：**上述资料内容阐述了当前青年群体中的“双面”社交现象，请自拟标题，为某晚报撰写一篇话题评论。（30分）

要求：观点鲜明，论述深刻，语言流畅；字数不超过600字。

#### 【参考答案】

#### “双面青年”何以走出网络依赖

如今，越来越多“双面青年”不断涌现。所谓“双面”，就是在网络世界中可以快速与陌生人打成一片，但是线下社交时意愿减弱，社交能力退化，感到紧张焦虑，呈现出截然不同的一面。“双面”社交现象的出现，给青年带来一定的安全感，但也让青年人沉溺于网络。让“双面青年”走出网络依赖除了其本身，还要各方共同努力。

随着移动互联网的不断发展，互联网时代信息传播逻辑在发生垂直化、个性化和沉浸式改变，产生“弱传播”现象，即舆论世界的强弱与现实世界的强弱倒置。同时，青年在虚实社交、数字社交、拟人社交中被茧房束缚，过分依赖网络环境，难以区分现实和网络的边界，易出现认知、思维、社交“三受制”，形成认知偏见。随之而来的各种问题，便使青年易陷入网络社交难以自拔。

青年过分依赖网络社交的背后是教育在社交养成方面的错位。青年在现实世界中接受的教育不够完整。教育更多是传授知识，缺乏社会交往能力养成。因此，在教育中社会应弱化外部评价，重视自我评价；家长应适时创造社会交往机会，提高社交频次；学校应增加青年接触社会、了解社会运行规则和社会需求的机会；青年要重新审视自我，发现自己的优势潜能，明确自身定位，以开阔视野面对世界。如此，方能让“双面青年”走出网络依赖。（525字，计空格600字）

### 第二题

**问题：**习近平总书记曾在《之江新语》中谈到“追求‘慎独’的高境界”。结合给定资料，这对想要成为公务员的你，又有怎样的启示？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. 不拘泥于给定资料；
  2. 结构完整，内容充实；
  3. 论述深刻，语言流畅；
  4. 字数1000~1200字。

#### 【参考范文】

#### 追求“慎独”的高境界

“莫见乎隐，莫显乎微，故君子慎其独也。”“慎独”作为一种良好的精神品质，不仅是一种内在修养的体现，在党政机关中更是对党忠诚、对人民负责的具体表现。在权力、金钱、美色等诱惑面前，能否做到慎独，直接考验着党员干部的党性修养和道德定力。唯有坚定理想信念、坚持自省自纠、坚守办事公开，方能达到“慎独”内外皆修的最高境界。

慎独，贵在理想信念的坚定。“君子慎独，不欺暗室。”理想信念是人生的指南针，它帮助人们在纷繁复杂的世界中辨明方向，找到属于自己的道路。“史上最孤独的快递员”王顺友，一人、一马、一路，他走了32年、26万多公里的寂寞邮路。正是他坚定工作的理想信念，不管路途多么遥远，天气多么糟糕，邮件才能安全送达到偏远山区的人们手中。他孤身服务于大山的执着，为我们创造了一笔宝贵的精

神财富。“慎独”需坚定理想信念，才能在应对困难、抵御诱惑时，摒弃内心的恶念，坚守道德底线，实现“慎独”的追寻。

慎独，贵在自省自纠的坚持。古人曰：“吾日三省吾身”，自重、自省、自警、自励，洁身自好，扶正祛邪，注重修身养德，能够增强防腐拒变的“免疫力”。作为青年干部，应深刻理解自省自纠对于保持共产党员先进性和纯洁性的重要意义，将其视为一生的必修课。在民主生活会、组织生活会等场合，勇于开展批评，虚心接受他人的意见和建议；同时，经常性地开展自我批评，深挖问题根源，及时纠正错误思想和行为。“慎独”需坚持自省自纠，唯有不断学习自省，才能增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力。

慎独，贵在办事公开的坚守。阳光是最好的防腐剂。慎独强调自我约束和内在修养，而办事公开透明则是一种外在的监督机制。古有诸葛孔明“开诚心，布公道”，使人“畏而爱之”；今有政务公开透明，赢得人民群众理解、信任和支持。办事公开透明能够减少各种诱惑的“渗透”，降低腐败风险，保护青年干部的廉洁形象。积极推动办事工作公开透明，主动接受人民群众的监督和评议。同时，政府还应该建立健全相关制度机制，为慎独与办事公开透明地结合提供有力的制度保障。“慎独”需坚持办事公开，唯有办事公开，才能实现内外皆修，提高党政工作水平。

慎独，是一种内在的力量，它让青年干部在独处时依然能够坚守本心，不为外界所扰；慎独，也是一种生活的智慧，它教会党员如何在复杂多变的世界中保持内心的平静与坚定。而慎独的最高境界，则是内外皆修、同频共振的至高境界。坚持好“慎独”，方能抵御各种诱惑面前不迷失方向，始终做到忠诚干净担当，为党和人民的事业贡献自己的力量。（1042字，计空格1100字）