

展鸿 2024 年浙江省高校选调生全真模考卷（五）

《综合能力测试》参考答案及解析

第一部分 行政职业能力测验

1. 【答案】B。解析：每次最多可送 25 人到达目的地，由于往返一次需要 16 分钟，到 9:05，已有 $25 \times 2 = 50$ 人到达目的地，此时车在第三次接送的途中。因此在校门口等车的人至少还有 $73 + 75 - 50 - 26 = 72$ 人。故本题选 B。

2. 【答案】B。解析：根据题意可知，行驶 8 公里时路费为 $10 + (8 - 3) \times 2.4 = 22$ 元，行驶 15 公里时路费为 $22 + (15 - 8) \times 3 = 43$ 元，超过 40 元，且刚好多出 1 公里的费用，则该出租车最多行驶了 $15 - 1 = 14$ 公里。故本题选 B。

3. 【答案】C。解析：题干中只出现“进价、利润率”等情况，可知为基础经济问题。设优品足球进价为 x 元，则普通品足球进价为 $0.8x$ 。根据题意可知，优品足球售价为 $1.2x$ ，普通品足球售价为 $0.8x \times (1 + 15\%) = 0.92x$ ，由题意可得： $1.2x - 0.92x = 14$ ，解得 $x = 50$ 。故本题选 C。

4. 【答案】B。解析：根据题意可知，甲车行驶 8 个小时的路程与乙车行驶 6 个小时的路程相同，则可设甲车的速度为 $3v$ 千米/小时，乙车的速度为 $4v$ 千米/小时，则有 $\frac{210}{3v} = \frac{210}{4v} + 1$ ，解得 $v = 17.5$ 。因此 A、B 两地相距 $17.5 \times 4 \times 6 = 420$ 千米。故本题选 B。

5. 【答案】A。解析：追上不包括迎面相遇。设小李的速度为 1，小王的速度为 x ，相遇后 2 分钟内小王走的路程为小李前 6 分钟走的路程的 2 倍加上后面 2 分钟走的路程，即 $6 \times 1 \times 2 + 2 \times x = 2x$ ，解得 $x = 7$ ，小王的速度是小李的 $7 \div 1 = 7$ 倍，则小李回到 A 点时，小王刚好跑了 7 圈，往返跑了 3 次，则小王追上小李 3 次，最后一圈两人在 A 点迎面相遇。故本题选 A。

6. 【答案】D。解析：根据题目条件，可知本题考查基础排列组合问题，且要借助枚举。12 本书分成互不相等的三份有如下情况：1、2、9；1、3、8；1、4、7；1、5、6；2、3、7；2、4、6；3、4、5，共 7 种。然后每组进行全排列，因此总共的分法有 $7 \times A_3^3 = 42$ 。故本题选 D。

7. 【答案】C。解析：根据题意可知，A 厂完成该项目需要 $10 \div \frac{1}{2} = 20$ 天，B 厂需要 $8 \div \frac{2}{3} = 12$ 天，C 厂需要 $6 \div \frac{1}{4} = 24$ 天，根据用时最长的印刷厂所需时间比用时最短的多 1.4 倍可知，D 印刷厂单独完成该项目所需时间最短可能为 $24 \div (1.4 + 1) = 10$ 天。故本题选 C。

8. 【答案】C。解析：已知三台收割机工作效率之间的数量关系，可设特值进行求解。设乙收割机的工作效率为 4，则甲收割机的工作效率为 5，丙收割机的工作效率为 7，那么工作总量为 $3 \times 5 + 18 \times (4 + 5) = 177$ 。因此 3 台收割机同时开始工作，完成收割任务的用时为 $177 \div (4 + 5 + 7) = 11 \frac{1}{16}$ 小时，即在 10~12 小时之间。故本题选 C。

9. 【答案】D。解析：审阅题干，涉及到卡片抽取的概率问题，可知为基础概率问题。根据题目要求，总的情况数为 $4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256$ 种；本题可用反面解题，即讨论乘积不是 0 的概率，则为 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ 。那么，四个数字乘积为 0 的概率为 $1 - \frac{81}{256} = \frac{175}{256}$ 。故本题选 D。

10. 【答案】C。解析：根据题目描述，利用长度去求事件发生的概率，可确定为几何型概率问题。根据立体图形的体积比为相似比的立方，可知切掉的小圆锥的高度是原圆锥高度的 $\frac{1}{2}$ 。又因为小李是沿

任意高度去切的，所以小李一刀切掉蛋糕至少八分之一的概率为 $\frac{1}{2}$ 。故本题选C。

11. 【答案】A。解析：题干涉及三种上网方式，可知为三者容斥问题。设三种上网方式都使用的客户有 x 个，根据容斥原理有 $1258+1852+932-(352-x)-2x=3542$ ，解得 $x=148$ 。故本题选A。

12. 【答案】D。解析：本题出现“奇数、最大值、最小值”等情况，可知为最值问题。设这个最大的奇数为 X 。若使其数值最大，则其他四个奇数数值要尽可能小，最小的四个奇数分别为1, 3, 5, 7，所以 X 的最大值为： $87-1-3-5-7=71$ ；若使其数值最小，则其他四个奇数数值要尽可能大，又五个奇数各不相同，则这四个奇数分别为 $(X-2)$ 、 $(X-4)$ 、 $(X-6)$ 、 $(X-8)$ ，根据和为87可得： $X+(X-2)+(X-4)+(X-6)+(X-8)=87$ ，解得 $X=21.4$ ， X 为奇数，最小只能取23。综上可知， X 最大值为71，最小值为23。故本题选D。

13. 【答案】C。解析：手表和闹钟指示同一时刻，即闹钟经过一段时间正好追上手表。手表每6小时比标准时间快 $3 \times \frac{2}{3}=2$ 分钟，闹钟每6小时比标准时间慢5分钟，则每6小时闹钟比手表慢7分钟。

手表指示9点27分钟，闹钟指示9点41分，二者相差14分钟，因此需要 $\frac{14}{7} \times 6=12$ 小时。故本题选C。

14. 【答案】B。解析：学生数量要少，就要使间隔尽可能大。间隔要相等，并且尽可能大，就只能20和25的最大公约数，因此间隔长度为5，需要的旗手数量为 $(20+25) \times 2 \div 5=18$ 。故本题选B。

15. 【答案】C。解析：若甲先取，应先取走最中间的4颗棋子，即第31~34颗棋子，这样剩下两部分相同的棋子，只要乙能取到连续的4颗棋子，那么甲就能从另一部分对应的位置取到连续的4颗棋子，这样就可以保证取胜。故本题选C。

16. 【答案】C。解析：分析题干论点论据。论点：海带是排毒瘦身优选。论据：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。分析选项，确定答案。A项：海带能做汤和凉菜与结论无关，为无关选项，排除。B项：西芹热量低与海带是否为排毒优选无关，为无关选项，排除。C项：断开了论据促进肠道蠕动、热量低与结论排毒之间的关系，为削弱项，当选。D项：建立了减少脂肪吸收和结论瘦身排毒的关系，为加强项，排除。故本题选C。

17. 【答案】C。解析：分析题干论点论据。论点：表扬能够促进孩子的全面发展。论据：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。分析选项，确定答案。A项：孩子成长需要表扬与表扬的作用无关，属于无关项，排除。B项：没有得到夸奖的孩子们的情绪与表扬的作用无关，属于无关项，排除。C项：举简单的夸奖对孩子各方面的促进作用的例子，属于正例加强，当选。D项：指出幼儿园鼓励老师们表扬孩子想要达到的目标，但是实施表扬措施后是否真的能够达到促进孩子全面发展的效果不明确，属于无关项，排除。故本题选C。

18. 【答案】C。解析：整理题干信息。两人猜对一个，两人猜对两个，所以题干中的猜测一共有六句为真。根据题干信息解题。对钢笔的猜测只有一句为真，对文具盒的猜测最多两句为真，对保温杯的猜测只有一句为真，对笔记本的猜测最多两句为真，所以要保证题干中的猜测要有六句真话，文具盒必须要有两句真话，则文具盒在第二个，排除D，笔记本必须要在第四个，只有C项符合。故本题选C。

19. 【答案】D。解析：翻译题干信息。①“互联网+”发展→生产制造能力∧创新设计能力；②国家实力→生产制造能力∧创新设计能力；③国计民生得到保障→生产制造能力∧创新设计能力。分析题干信息，确定答案。A项：题干仅提及醉心于虚拟经济是靠不住的，并未说明“互联网+”与其存在的关系，无法推出，排除。B项：题干仅提及在宏观层面互联网有诸多局限性，并未说明互联网微观层面

上的局限性，无法推出，排除。C项：翻译为发展“互联网+”→国计民生得到保障，二者之间不存在推出关系，排除。D项：翻译为发展“互联网+”→提高生产制造和创新设计能力，与题干推理逻辑相同，当选。故本题选D。

20. 【答案】B。解析：题干现象：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消费者发来投诉指出他们工厂的产品存在质量问题。A项指出存在质量问题的产品可能是由使用时间过长导致的，能够解释题干现象，排除。B项属于无关项，不能解释题干现象，当选。C项指出部分质量不合格的产品没有被召回，能够解释题干现象，排除。D项指出此后一段时间内又有新的不合格产品流入市场，能够解释题干现象，排除。故本题选B。

21. 【答案】C。解析：贸易摩擦会导致出口下滑，二者为因果关系。A项：例行检查可能会发现醉酒驾驶，排除。B项：违规生产会导致行政处罚，但词语前后位置与题干相反，排除。C项：商业垄断会导致市场失灵，二者为因果关系，当选。D项：职务犯罪的目的是谋取私利，排除。故本题选C。

22. 【答案】C。解析：剪发与烫发为反对关系；烫发剂用于烫发，二者为功能关系。A项：风蚀与溶蚀为反对关系；溶蚀过程会将碳酸钙溶解，二者不为功能关系，排除。B项：镇痛与止痛为近义关系，排除。C项：催熟与防腐为反对关系；防腐剂用于防腐，二者为功能关系，当选。D项：伐树与植树为反对关系；植树节是以植树为活动内容的节日，二者不为功能关系，排除。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：痛不欲生与死去活来都形容人痛苦，两者属于近义关系。A项：南征北战与走南闯北不属于近义关系，排除。B项：偷梁换柱与移花接木属于近义关系，当选。C项：汗牛充栋与罄竹难书无明显关系，排除。D项：爱财如命与挥金如土属于反义关系，排除。故本题选B。

24. 【答案】B。解析：香槟酒是葡萄酒的一种，二者属于种属关系。A项：自行车与三轮车均属于交通工具，二者属于并列关系，排除。B项：混凝土属于建筑材料，当选。C项：自然数是整数，但位置相反，排除。D项：羽毛球拍不属于运动，排除。故本题选B。

25. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项：牙刷牙膏搭配使用，修复是手术的目的之一，逻辑关系不一致，排除。B项：牙膏具备清洁功能，激光具备修复功能，逻辑关系一致，当选。C项：口香糖与牙膏都具有清新口气的功能，二者为并列关系，修缮与修复属于近义关系，逻辑关系不一致，排除。D项：六必治为牙膏品牌，修复不是多芬的品牌，逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

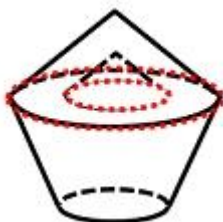
26. 【答案】C。解析：题干各图形均是由圆与直线组成，考虑圆与直线的位置关系。①④⑤图形中圆与直线相切，②③⑥图形中圆与直线相交。故本题选C。

27. 【答案】B。解析：第一组图形黑块内部的直角数依次为1、2、3，第二组图形黑块内部的直角数依次为1、2，则问号处图形黑块内部的直角数应为3。A项：黑块内部的直角数为5，排除。B项：黑块内部的直角数为3，当选。C项：黑块内部的直角数为2，排除。D项：黑块内部的直角数为0，排除。故本题选B。

28. 【答案】B。解析：题干出现黑白圆圈图，黑圈个数各不相同，但是整体图形黑圈排布都比较对称，可优先考虑对称性。图①③④为斜45度对称，图②⑤⑥为竖轴对称。故本题选B。

29. 【答案】D。解析：题干出现两类元素，一般考虑两类元素之间的换算，经尝试，一个月亮替换成三个小星星，小星星的数量依次为4、5、6、7、8，问号处应该为9个小星星。故本题选D。

30. 【答案】B。解析：题干图形是组合图形，上方是大圆锥中间挖空一个小圆锥，下方是圆锥台。分析选项，确定答案。A项：无法截出，排除。B项：在上方圆锥的中间部分截取，如下图所示，当选。



C项：无法截出，排除。D项：无法截出，排除。故本题选B。

31. 【答案】B。解析：根据第一个表格可知，2016年全国港口中1~3万吨级（不含3万）泊位数为 $834-20=814$ 个，总泊位数为 $2366-49=2317$ 个，前者占后者的比重为 $\frac{814}{2317} \times 100\%$ ，利用直除法，首位为3，只有B项符合。故本题选B。

32. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段和第二段可知，四个选项中只有C项是同比上升，则其增长率为正数，其余三项均为负数，先排除C项。2017年末沿海港口生产用码头泊位同比增长率为 $\frac{-57}{5830+57} \times 100\% \approx \frac{-60}{6000} \times 100\% \approx -1\%$ ，内河港口生产用码头泊位同比增长率为 $\frac{-2753}{21748+2753} \times 100\% \approx$

$\frac{-2800}{25000} \times 100\% = -11.2\%$ ，内河港口万吨级及以上泊位同比增长率为 $\frac{-5}{418+5} \times 100\% \approx \frac{-5}{400} \times 100\% = -1.25\%$ 。

因此同比增长最慢的是内河港口生产用码头泊位。故本题选B。

33. 【答案】C。解析：根据第二个表格可知，2017年集装箱泊位同比降低，煤炭泊位同比没有变化，金属矿石泊位同比增长 $\frac{1}{83} \times 100\% < \frac{1}{50} \times 100\% = 2\%$ ，原油泊位同比增长 $\frac{3}{74} \times 100\% < \frac{3}{60} \times 100\% = 5\%$ ，成品油泊位同比增长 $\frac{8}{132} \times 100\% > \frac{8}{160} \times 100\% = 5\%$ ，液体化工泊位同比增长 $\frac{5}{200} \times 100\% = 2.5\%$ ，散装粮食泊位同比增长 $\frac{2}{39} \times 100\% > \frac{2}{40} \times 100\% = 5\%$ 。因此，同比增长超过5%的泊位类型有成品油泊位和散装粮食泊位，共2个。故本题选C。

34. 【答案】A。解析：拉动增长率= $\frac{\text{某部分增加值}}{\text{总体基期值}} \times 100\%$ 。根据文字材料第二段可知，2017年沿海港口万吨级及以上泊位同比增加54个，2016年全国港口拥有万吨级及以上泊位 $2366-49=2317$ 个。因此，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 $\frac{54}{2317} \times 100\% < \frac{100}{2000} \times 100\% = 5\%$ ，即拉动增长小于5个百分点，只有A项符合。故本题选A。

35. 【答案】D。解析：A项错误，根据文字材料和第二个表格可知，2017年年末全国港口拥有万吨级及以上泊位2366个，专业化泊位、通用散货泊位和通用件杂货泊位共有 $1254+513+388=2155$ 个，后者小于前者，即全国万吨级及以上泊位并不止专业化泊位、通用散货泊位和通用件杂货泊位3种，因此通用件杂货泊位占总泊位的比重并不是最小的。B项错误，根据第一个表格可知，2017年内河港口中，10万吨级及以上泊位数与上年相比没有变化。C项错误，根据文字材料最后一段“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”可知，2017年通用散货泊位和通用件杂货泊位的同比增长量相同，但是两者的基期量不同，因此同比增长率肯定不同。D项正确，根据文字材料第一段“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”，可知2016年全国港口拥有生产用码头泊位 $27578+2810 > 27200+2800=30000$ 个，即超过3万个。故本题选D。

36. 【答案】A。解析：根据材料第一段可知，2018年农村电影市场订购金额为0.97亿元，同比增长2.95%，则同比增长量为 $\frac{0.97}{1+2.95\%} \times 2.95\% \approx 0.97 \times (1-3\%) \times 3\% \approx 0.028$ 亿元=280万元，A项与之最接近。故本题选A。

37. 【答案】D。解析：根据材料第三段可知，2018年全年供应影片中科教片有612部，纪录片54部，美术片130部，戏曲片124部；被院线订购的影片中科教片有537部，纪录片52部，美术片123部，戏曲片122部。因此科教片的被订购率为 $\frac{537}{612} \times 100\%$ ，纪录片为 $\frac{52}{54} \times 100\%$ ，美术片为 $\frac{123}{130} \times 100\%$ ，

戏曲片为 $\frac{122}{124} \times 100\%$ 。 $\frac{537}{612} = \frac{89.5}{102} < \frac{104}{108} = \frac{52}{54}$ ，排除 A 项。 $\frac{123}{130}$ 与 $\frac{122}{124}$ 相比，后者分子与前者分子只相差 1，而分母相差 6，因此 $\frac{123}{130} < \frac{122}{124}$ ，排除 C 项。用差分法比较 $\frac{52}{54}$ 与 $\frac{122}{124}$ ，差分数为 $\frac{122-52}{124-54} = \frac{70}{70} = 1 > \frac{52}{54}$ ，因此 $\frac{52}{54} < \frac{122}{124}$ ，排除 B 项。故本题选 D。

38. 【答案】C。解析：根据材料第四段可知，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，则 2018 年出品的影片比 2017 年出品的影片少 $\frac{205-118}{205} \times 100\% = \frac{87}{205} \times 100\%$ ，直除首位为 4，只有 C 项符合。故本题选 C。

39. 【答案】B。解析：根据第 62 题可知，2018 年戏曲片的被订购率为 $\frac{122}{124} \times 100\%$ ；根据材料第五段可知，2017 年农村电影市场可供订购戏曲片有 $124-6=118$ 部，全年戏曲片订购 100 万场。因此 2017 年被订购戏曲片有 $118 \times \frac{122}{124} \approx 116$ 部，则平均每部戏曲片被订购的场次为 $100 \div 116 = 25 \div 29 \approx 0.86$ 万场，即约为 8600 场，B 项与之最接近。故本题选 B。

40. 【答案】B。解析：A 项正确，根据材料第一段可知，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%，则 2017 年订购总场次为 $\frac{1027}{1+3.3\%} = \frac{1027}{1.033} < 1000$ 万场。B 项错误，根据材料第三段可知，2018 年农村电影市场供应故事片 3359 部，被订购 2836 部，则未被订购的有 $3359-2836=523$ 部，不足 600 部。C 项正确，根据材料第四段可知，2018 年农村电影市场新增影片订购场次达 394 万场，根据材料第一段可知 2018 年农村电影市场订购总场次为 1027 万场，前者占后者的比重明显不足 40%。D 项正确，根据材料第五段可知，2018 年农村电影市场戏曲片的剧种在原有 21 个剧种基础上新增 4 个剧种，则 2017 年有 21 个剧种。故本题选 B。

41. 【答案】C。解析：A、B、D 项是《法治政府建设实施纲要（2015~2020 年）》的部分主要内容。“健全突发事件应对体系，依法预防处置重大突发事件。”是《法治政府建设实施纲要（2021~2025 年）》的主要内容之一。故本题选 C。

42. 【答案】D。解析：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，就新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略，是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。故本题选 D。

43. 【答案】A。解析：A 项正确，《安全生产法》第 114 条规定，发生生产安全事故，对负有责任的生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外，由应急管理部门依照下列规定处以罚款：（一）发生一般事故的，处三十万元以上一百万元以下的罚款；（二）发生较大事故的，处一百万元以上二百万元以下的罚款；（三）发生重大事故的，处二百万元以上一千万元以下的罚款；（四）发生特别重大事故的，处一千万元以上二千万元以下的罚款。发生生产安全事故，情节特别严重、影响特别恶劣的，应急管理部门可以按照前款罚款数额的二倍以上五倍以下对负有责任的生产经营单位处以罚款。B 项错误，《安全生产法》第 10 条第三款规定，应急管理部门和对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理的部门，统称负有安全生产监督管理职责的部门。负有安全生产监督管理职责的部门应当相互配合、齐抓共管、信息共享、资源共用，依法加强安全生产监督管理工作。C 项错误，《安全生产法》第 5 条规定，生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责。

其他负责人对职责范围内的安全生产工作负责。D项错误,《安全生产法》第74条第二款规定,因安全生产违法行为造成重大事故隐患或者导致重大事故,致使国家利益或者社会公共利益受到侵害的,人民检察院可以根据民事诉讼法、行政诉讼法的相关规定提起公益诉讼。故本题选A。

44.【答案】D。解析:A项不违反,根据公安部交通管理局发布的新措施,自2020年11月20日起,申请小型汽车、小型自动挡汽车、轻便摩托车驾驶证应在18周岁以上,取消70周岁的年龄上限。对70周岁以上人员考领驾驶证的,增加记忆力、判断力、反应力等能力测试,且需每年进行一次身体检查,提交体检证明,保证身体条件符合安全驾驶要求。B项不违反,根据《机动车驾驶证申领和使用规定》第55条第二款的规定,属于申请增加准驾车型的,应当收回原机动车驾驶证。C项不违反,车行道边缘的白色虚线允许车辆临时越线行驶,但应避让其他正常行驶的车辆、非机动车和行人。D项违反,《道路交通安全法》第50条第一款规定,禁止货运机动车载客。故本题选D。

45.【答案】D。解析:A项正确,1931年11月,中华苏维埃共和国临时中央政府成立,在其后制定的《中华苏维埃共和国宪法大纲》中规定,取消一切反革命统治时代的苛捐杂税,征收统一的累进所得税。B项正确,1949年9月作为临时宪法的《中国人民政治协商会议共同纲领》第40条规定,“国家的税收政策,应以保障革命战争的供给,照顾生产的恢复和发展及国家建设的需要为原则,简化税制,实行合理负担”。C项正确,营业税改征增值税是一项重要的结构性减税措施,因为营业税在计算税额上与增值税不同。增值税是价外税,计算时要换算为不含税销售额,避免了重复征税。而营业税正好相反,是用营业收入直接与适用税率计算税额的。增值税还可以抵扣上一环节的进项税,营业税则不能。所以,相比之下,营业税税负高,而增值税税负低。D项错误,国税地税机构合并后,实行以国家税务总局为主与省(区、市)人民政府双重领导管理体制。故本题选D。

46.【答案】C。解析:A项错误,误服氨水者应该立即漱口,口服稀释的醋或柠檬汁,并及时就医。B项错误,农药沾染皮肤的,应脱去被农药污染的衣服,用清水及肥皂(不要用热水)充分洗涤被污染的部位。C项正确,误服强酸,可以口服3%~4%的氢氧化铝凝胶或者是氢氧化钙,这样可以中和酸性。D项错误,烧烫伤患者出现口渴,是血容量不足的表现。因为人体具有一定的调节功能,通常小面积的烧伤患者不会明显的口渴,较大面积的烧伤患者,由于创面大量渗液造成严重的脱水,会出现明显的口渴,烧伤面积越大渗出越严重,口渴越明显。如果这时随意给患者喝水或饮料,可能导致水中毒或急性胃扩张。故本题选C。

47.【答案】A。解析:A项正确,“宜将剩勇追穷寇,不可沽名学霸王”出自毛泽东于1949年创作的《七律·人民解放军占领南京》。B项错误,“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”出自毛泽东于1965年创作的《水调歌头·重上井冈山》。C项错误,“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”出自毛泽东于1927年创作的《西江月·秋收起义》。D项错误,“金沙水拍云崖暖,大渡桥横铁索寒”出自毛泽东于1935年创作的《七律·长征》。故本题选A。

48.【答案】B。解析:A项正确,我国最早的货币是贝币,起源于商朝。从春秋晚期到战国,出现了青铜刀布。B项错误,五铢钱所铸货币轮廓较深,文字是小篆,自汉朝启用,至隋朝历时700多年,基本上行用不废。C项正确,北宋前期,我国四川地区出现了世界上最早的纸币,称为交子。D项正确,明清时期金融业显著发展,出现了钱庄、票号等金融机构。故本题选B。

49.【答案】C。解析:行政监督的对象是行政机关及其工作人员和行政管理活动,内容主要有以下四方面:(1)监督决策是否科学、合法;(2)监督行政管理行为是否合法、合理;(3)监督行政部门及其工作人员是否廉洁勤政、不滥用权力;(4)监督自由裁量权是否被违规滥用。在行政管理活动中,决策居于最重要的地位,行政权力的运行,总是从决策开始。因此,对决策的监督,成为行政监督最重要的内容。故本题选C。

50.【答案】D。解析:A项正确,哥特式建筑的整体风格为高耸削瘦,且带尖,其特色包括尖形拱门、肋状拱顶与飞拱。B项正确,巴洛克建筑的特点是外形自由,追求动感,喜好富丽的装饰、雕刻和

强烈的色彩，常用穿插的曲面和椭圆形空间来表现自由的思想 and 营造神秘的气氛。C项正确，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项错误，苏州园林式建筑是江浙一带的建筑风格，体现出清、淡、雅、素的艺术特色。而京派建筑主要为四合院和宫殿，宫殿是封建思想意识最集中的体现，在很多方面代表了传统建筑艺术的最高水平。故本题选D。

第二部分 申论

(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。

【参考答案】

关于路桥区制造业人才引进的调研报告

我市路桥区着力优政策、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”，实现了从“人才洼地”逐渐向工业重镇“人才引擎”的蜕变。为推动我县产业发展，做好人才工作，特此对路桥区展开实地调研。现将情况报告如下：

一、人才工作情况

1. 人才引进成果显著。路桥区共引进海内外院士6人、国家级领军人才24人、省级引才计划12人。
2. 人才发展平台建设完善。一批高新技术企业、创新机构、高端人才项目在路桥区落户，并创建了国家级技能工作室、省级工程研究中心和多个省级博士后科研工作站。

二、经验做法

1. 完善平台建设，形成人才集聚地。建设科创生态圈，高标准推进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。
2. 优化人才政策，构建人才扶持机制。坚持细化人才新政，优化扶持机制，做优全周期“双创”服务，抓好全方位生活服务，为人才创新创业提供更多帮助，全力在人才竞争中突出重围。
3. 完善人才服务。下放权力给专项办去和优质的人才团队洽谈。建立人才工作容错纠错机制，让专项办有底气去放手做。为人才提供完整的生活保障服务，并匹配专员服务人才，推动人才服务保障项目运作，真正让人才项目引得进、干得好、留得住。

以上内容仅供领导参考。(550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。

【参考范文】

振创新之翼 助制造腾飞

《诗经·大雅·文王》曰：“周虽旧邦，其命维新。”正是因为这种废旧立新的“革新”精神，使得当时各部落在周文王的统治下势力强盛。创新是一个民族的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。中华民族虽是一个拥有悠久历史的国度，但是不断改革、创新与发展更是我们的历史使命。要积极借助

科技创新之力，推动制造业发展。

提高制造业自主创新能力，务必发展提高核心竞争力。邓小平同志曾高瞻远瞩地提出：科学技术是第一生产力。提高自主创新能力，应在提高科学技术这一核心竞争力上寻求突破。这就要求政府成立专门研究技术开发的部门，如研究院、研发型企业、大企业的研发部门，组织专门人员进行创新工作等。浙江省成立之江实验室，开展重大前沿基础研究和关键技术攻关，推进前沿基础研究和应用技术研究的有机互动和深度融合。同时，要鼓励企业进行自主创新，发明创造新技术，开创新领域，提高自身的核心竞争力。多方入手提高制造业的核心竞争力，才能为制造业自主创新能力的提高打下基础。

提高制造业自主创新能力，务必大力实施人才强国战略。人才竞争是当今国际经济及科技竞争的焦点。增强自主创新能力，必须以打造创新领军人物和创新团队为重点，通过实施科技项目、建设创新平台、营造环境等途径来培育和集聚优秀科技创新人才推行人才强国战略，在人才使用上有新突破。坚持以人为本，重视人才的培养、任用。企业要搭建充分展示自我能力的平台，鼓励人才自由创新。同时企业与高校应加大相互交流的广度和深度，创造出更多科技文化成果。只有大力实施人才强国战略，才能为制造业自主创新能力的提高提供不竭源泉。

提高制造业自主创新能力，务必营造利于创新的政策环境。如果没有一套完善的政策促进体系，那么制造业的发展就会缺乏保障，难以走在世界的前列。所以，我国应加快相关政策法规的制定，实施有利于加强自主创新基础能力建设的财税、金融政策，规范和促进自主创新基础设施的投资、建设、运行和管理。坚持走政企分离的道路，鼓励企业建立现代企业制度。建立健全法律法规，保障和维护创新成果。依法惩处侵犯个人、法人创新产权行为，行为严重者，追究其法律责任。积极营造有利于创新的政策环境，为制造业自主创新能力的提高提供坚实的保障。

习近平总书记指出，抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。站在新的历史起点上，坚持新发展理念，坚定转型升级，深化数字技术赋能，加快创新成果驱动，中国制造必将不断突破发展瓶颈，朝着“中国智造”不断迈进，在实现高质量发展的路上行稳致远，给世界带来更多惊喜与期待。（1040字）