

展鸿 2022 年浙江省公务员录用考试模拟卷（一）

《行测》参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：①正确，群众工作坚持多商量就是要问计于民、问政于民、问需于民。②正确，涉及群众利益的政策要充分发扬民主，坚持集体决策是群众工作中的商量过程。③正确，政策执行中向群众做好宣传说服工作，认真听取群众意见，能够保证决策符合广大人民的根本利益。④错误，群众满意不满意、高兴不高兴、答应不答应是衡量政府工作好坏的唯一标准。故本题选 A。

2. 【答案】D。解析：近代中国半殖民地半封建社会的主要矛盾，是帝国主义和中华民族、封建主义和人民大众之间的矛盾。1956 年，党的八大报告指出，我们国内的主要矛盾，已经是人民对于建立先进的工业国的要求同落后的农业国的现实之间的矛盾，已经是人民对于经济文化迅速发展的需要同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾。1981 年，十一届六中全会指出，在社会主义改造基本完成以后，我国所要解决的主要矛盾，是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾。2017 年，党的十九大报告指出，中国特色社会主义进入新时代，我国社会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。综上所述，按时间先后的正确排序应为②④①③。故本题选 D。

3. 【答案】C。解析：A、B、D 三项错误，净水壶中滤芯中纱网的作用是将水中的大分子物质隔离，活性炭的作用是把水中的异味颗粒物质吸附掉，麦饭石的作用是可以释放出对身体有益的微量元素增强水的活性。C 项正确，软化树脂的作用是把水中多余的钙镁离子置换掉。故本题选 C。

4. 【答案】C。解析：A 项错误，向日葵为头状花序，生长在茎的顶端，俗称花盘，花盘上有两种花，中央的管状花和周围的舌状花。一个向日葵花盘中会有很多朵花，并非只是一朵花。B 项错误，无花果因为有隐头花序，花朵很小，生在囊状花托里面，不易被发现，因此得名无花果。C 项正确，仙人掌科植物生活在干旱的环境中，经过长期的自然选择，其叶特化成刺状，以减少水分蒸发。D 项错误，香蕉和芭蕉是典型的单子叶植物，属于草本植物。故本题选 C。

5. 【答案】C。解析：根据牛顿的冷却定律，当物体表面与周围存在温度差时，单位时间从单位面积散失的热量与温度差成正比，结合题干可理解为冷却物与环境温度相差越大，在相同时间内传热越快。沸腾的热茶与环境的温差比冷牛奶与环境的温差要大，所以沸腾的热茶在单位时间内降温最快，而将热茶倒入冷牛奶的过程中，由于液体与空气的接触面积加大，会不断向外界散热，所以在热茶冷却 2 分钟后，将其倒入牛奶中，可取得最低温度的奶茶。故本题选 C。

6. 【答案】C。解析：C 项错误，二氧化碳的大量排放是造成温室效应的主要原因。光化学烟雾是碳氢化合物和氮氧化物在紫外线作用下生成的浅蓝色有害烟雾。A、B、D 项均正确。故本题选 C。

7. 【答案】D。解析：A、C 项正确。B 项正确，进食过于粗糙、过热过烫的食物，会损伤或烫伤食道黏膜上皮，使之发生破损、溃烂、出血等问题，食道黏膜长期受损易发生癌变，因此饭菜不宜“趁热吃”。D 项错误，水痘传染性强，传播途径主要是呼吸道飞沫或直接接触传染，日常密切接触易发生传染。故本题选 D。

8. 【答案】B。解析：A 项正确，云计算的核心思想，是将大量用网络连接的计算资源统一管理和调度，构成一个计算资源池向用户按需服务。B 项错误，云计算的服务器所提供的服务是虚拟的，服务器本身是实体存在的。C 项正确，云计算可为用户提供计算及存储服务。D 项正确，搜索引擎是云计算技术最典型的应用。故本题选 B。

9. 【答案】C。解析：根据《宪法》第 62 条的规定，全国人民代表大会行使的职权包括：选举中华人民共和国主席、副主席；根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选；选举中央

军事委员会主席；根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选；选举国家监察委员会主任。因此，国务院总理不是由全国人民代表大会选举产生的。故本题选 C。

10. 【答案】C。解析：A 项错误，病毒的遗传信息存在于 RNA 分子上或 DNA 分子上。B 项错误，病毒进入宿主的活细胞后，借助于宿主细胞为其提供的原料、能量和酶等必要条件，以自我复制的方式进行繁殖。C 项正确，病毒没有细胞结构，主要由内部的核酸和外部的蛋白质外壳组成，不能独立生存，只有寄生在其他生物的活细胞里才能进行生命活动，一旦离开就会变成结晶体。D 项错误，病毒可以感染几乎所有具有细胞结构的生命体，不能感染无细胞结构的生命体。故本题选 C。

11. 【答案】C。解析：A 项正确，“晓看红湿处，花重锦官城”出自唐代著名诗人杜甫的《春夜喜雨》，“锦官城”是成都的别称。B 项正确，“烟笼寒水月笼沙，夜泊秦淮近酒家”出自唐代诗人杜牧的《泊秦淮》，秦淮河自西向东流经南京城区。C 项错误，“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”出自唐代诗人王维的《送元二使安西》，“渭城”位于现在的陕西省咸阳市区东半部。D 项正确，“寒雨连江夜入吴，平明送客楚山孤”出自唐代诗人王昌龄的《芙蓉楼送辛渐》，“芙蓉楼”原名西北楼，位于现在的江苏镇江。故本题选 C。

12. 【答案】C。解析：A 项正确，第一次鸦片战争使中国从封建社会步入半殖民地半封建社会，是中国近代史的开端，也是中国旧民主主义革命的开端。B 项正确，《共产党宣言》是马克思和恩格斯为共产主义者同盟起草的纲领，全文贯穿马克思主义的历史观，《共产党宣言》的发表标志着马克思主义的诞生。C 项错误，新文化运动兴起的标志是 1915 年陈独秀在上海创办《青年杂志》。D 项正确，蒸汽机的发明、改良和广泛应用使人类进入“蒸汽时代”，标志着第一次工业革命的开始。故本题选 C。

13. 【答案】C。解析：洋务运动是 19 世纪 60~90 年代洋务派所进行的一场引进西方军事设备、机器生产和科学技术以维护封建统治的“自强”“求富”运动。洋务运动的主要内容有以下几点：（1）创办近代军事工业；（2）创办民用工业；（3）筹划海防；（4）创办新式学堂。A、B、D 三项均属于洋务运动主要内容。C 项《资政新篇》是太平天国运动期间颁布的改革内政和建设国家的新方案。故本题选 C。

14. 【答案】D。解析：D 项错误，日食一般发生在农历初一，是月球运动到太阳和地球中间，当三者正好处在一条直线时，月球就会挡住太阳射向地球的光，月球身后的黑影正好落到地球上，这时发生日食现象。月食一般发生在农历十五左右。A、B、C 三项均正确。故本题选 D。

15. 【答案】C。解析：A 项错误，昭君出塞，是给匈奴带来和平、安宁和兴旺，是元帝实行民族和睦政策的具体表现。B 项错误，蒙古西征发生在 13 世纪，与题干朝代不符。蒙古西征改变了整个亚欧地区的历史，也促进了欧洲和近东的军事革命。C 项正确，张骞凿空，即张骞出使西域，对开辟了从中国通往西域的丝绸之路有卓越贡献，至今举世称道，大大地拓宽了古人的地理视野，改变了汉朝的地域观念，有历史学家甚至将它与哥伦布“发现”美洲相提并论。D 项错误，鉴真东渡发生在唐代，与题干朝代不符。鉴真东渡具有极大的历史意义促进了中日文化的交流与发展，佛教更为广泛地传播到东亚地区，对日本的宗教和文化事业发展产生了积极深远的影响，增进了中日两国人民的友谊。故本题选 C。

16. 【答案】C。解析：泉州刺桐港是中国古代海上丝绸之路的起点，在元代，与埃及亚历山大港并称为“世界第一大港”。故本题选 C。

17. 【答案】C。解析：A 项正确，《秋夕》描写的是一名孤单的宫女，于七夕之夜，仰望天河两侧的牛郎织女，不时扇扑流萤，排遣心中寂寞的场景。七夕节是每年农历七月初七，一般处于北半球的夏季或秋季，此时南半球处于冬季或春季。B 项正确，“小李杜”是李商隐和杜牧的合称。C 项错误，李商隐是唐代诗人，唐伯虎是明朝画家，因此画屏上不可能出现唐伯虎的题词。D 项正确，“流萤”指飞行不定的萤火虫，萤火虫发光是因为体内含有荧光素。故本题选 C。

18. 【答案】B。解析：《刑法》第 33 条规定，主刑的种类如下：（一）管制；（二）拘役；（三）有期徒刑；（四）无期徒刑；（五）死刑。《刑法》第 34 条规定，附加刑的种类如下：（一）罚金；（二）剥夺政治权利；（三）没收财产。附加刑也可以独立适用。因此，只有管制属于我国《刑法》规定的刑罚。D 项“罚款”属于行政处罚，并非刑事处罚。故本题选 B。

19. 【答案】D。解析：A 项错误，《劳动合同法》第 10 条第三款规定，用人单位与劳动者在用工前

订立劳动合同的，劳动关系自用工之日起建立。B项错误，该法第9条规定，用人单位招用劳动者，不得扣押劳动者的居民身份证和其他证件，不得要求劳动者提供担保或者以其他名义向劳动者收取财物。C项错误，该法第69条第一款规定，非全日制用工双方当事人可以订立口头协议。D项正确，该法第34条规定，用人单位发生合并或者分立等情况，原劳动合同继续有效，劳动合同由承继其权利和义务的用人单位继续履行。故本题选D。

20. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，中国卫星导航系统管理办公室称，目前，全世界一半以上的国家都开始使用北斗系统。后续，中国北斗将持续参与国际卫星导航事务，推进多系统兼容共用，开展国际交流合作，根据世界民众需求推动北斗海外应用，共享北斗最新发展成果。故本题选D。

21. 【答案】C。解析：原数列后项减前项得到：2、19、36、53、(70)，是公差为17的等差数列。因此原数列未知项为 $70+113=183$ 。故本题选C。

22. 【答案】D。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = (a_n - a_{n+1}) \div 2$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $-3 = (13 - 19) \div 2$ ， $11 = [19 - (-3)] \div 2$ 。因此原数列未知项为 $(-3 - 11) \div 2 = -7$ 。故本题选D。

23. 【答案】D。解析：原数列后项减前项得到：-3、-1、2、8、19、37，继续后项减前项得到：2、3、6、11、18，再次后项减前项得到：1、3、5、7、(9)，为等差数列。因此原数列未知项为 $9+18+37+66=130$ 。故本题选D。

24. 【答案】B。解析：数列单调递增，作差后无明显规律，再次观察发现各项均为3的倍数，考虑因式分解。原数列各项可写成： 3×2 、 3×3 、 3×5 、 3×7 、 3×11 ，乘号右侧2、3、5、7、11、(13)，为连续质数列。因此原数列未知项为 $3 \times 13 = 39$ 。故本题选B。

25. 【答案】D。解析：原数列每一项除以3的余数依次为：1、2、1、2、1，余数为1、2循环变化，因此下一项除以3的余数应为2，观察选项，只有D项符合。故本题选D。

26. 【答案】C。解析：设落选选手中男生为 $3x$ 人，女生为 $4x$ 人。入选选手中，男生有 $8 \times \frac{91}{8+5} = 56$ 人，女生有 $5 \times \frac{91}{8+5} = 35$ 人，则报名选手中男女人数之比为 $(3x+56) : (4x+35) = 4:3$ ，解得 $x=4$ 。因此报名选手有 $7x+91=7 \times 4+91=119$ 人。故本题选C。

27. 【答案】B。解析：设牛油果单价为 x 元，新鲜火龙果单价为 y 元。根据题意可列方程： $2x+3y=32$ ， $5x+8y=82$ ，解得 $x=10$ ， $y=4$ ，因此2个坏了的牛油果可以退换价值20元的水果。A项水果价值22元，B项水果价值20元，C项水果价值18元，D项水果价值24元。故本题选B。

28. 【答案】A。解析：本题考查周期问题。第一步：审阅题干。本题相遇次数很多，因此必定与周期问题相关。第二步：正方形边长为1米，1号机器人的速度为1米/秒，2号机器人的速度为3米/秒，则第1次相遇在点D。依此类推，第2次相遇在点C，第3次相遇在点B，第4次相遇在点A，第5次相遇在点D，依此循环。 $2017 \div 4 = 504 \cdots 1$ ，因此第2017次与第1次相遇点相同，为点D。故本题选A。

29. 【答案】C。解析：从5名候选人中选两人的选票情况数为 $C_5^2 = 10$ 种。根据“最不利原则”，则至少需要 $10 \times 3 + 8 + 1 = 39$ 张投票，才能保证有不少于4位村民投出了相同的选票。故本题选C。

30. 【答案】C。解析：本题考查经济优化问题。第一步：审阅题干。本题出现“花费、单价”且出现“最多”，可知为经济优化问题。第二步：设红、黄、蓝颜色的笔各有 x 、 y 、 z 支，则 $40.6 = 1.7x + 3y + 4z$ 。总花费为小数，所以红笔的数量尾数为8。要使数量最多，尽可能使价格低的即红笔数量尽可能多，假设 $x=18$ ，则 $3y+4z=40.6-1.7 \times 18=10$ ， y 可为2， z 为1，此时笔的总数为 $18+2+1=21$ 支。因此小李买的笔总数最多为21支。故本题选C。

31. 【答案】A。解析：金属锡的质量与每次加入铁的质量均为未知数，不妨假设第一次加入金属铁后的合金总重量为300。第一次加入金属铁后的总重量为300，则金属锡的质量为 $300 \times 4\% = 12$ ，第二次占总重量的3%，则此时的总重量为 $12 \div 3\% = 400$ ，因此每次加入金属铁的质量为100。因此第三次再加入

同样多的金属铁后，金属锡的含量占总重量的百分比将为 $\frac{12}{400+100} \times 100\% = 2.4\%$ 。故本题选 A。

32. 【答案】D。解析：根据题意可知，去时所用时间与回来时所用时间之比为 1.25:1，则回来时用的时间为 $13.5 \div (1+1.25) = 6$ 小时，去时用的时间为 7.5 小时。来回路程相同，则去时速度与回来时速度之比为 1:1.25。设去时速度为 x 千米/小时，则 $(1.25-1)x=6$ ， $x=24$ ，因此 A、B 两地之间距离为 $24 \times 7.5 = 180$ 千米。故本题选 D。

33. 【答案】C。解析：在街道一侧等距安装路灯，即只需考虑道路一边安装路灯的情况即可。已知 X，Y，Z 处都安装了路灯，那么需要先求出 1125 与 855 的最大公约数，为 45。因此这条街道最少需要安装 $\frac{1125+855}{45} + 1 = 45$ 盏路灯。故本题选 C。

34. 【答案】A。解析：方法一：减少一行和一列，人数减少 319 人，则减少两行和两列人数减少 $319 \times 2 = 638$ 人，即该方阵原来最外围的四边共有 638 人。故本题选 A。

方法二：特例法。题干未明确表示该方阵是何种方阵，不妨假设该方阵每行与每列的人数相等。减少一行和一列，人数减少 319 人，则原来该方阵每行或每列的人数为 $(319+1) \div 2 = 160$ 人，因此该方阵原来最外围的四边共有 $(160-1) \times 4 = 636$ 人。故本题选 A。

35. 【答案】B。解析：本题考查一次相遇追及问题。第一步：审阅题干。本题出现“甲每走 50 分钟休息 10 分钟，乙每走 1 小时休息 5 分钟”，可知为间歇运动问题。第二步：根据选项可知，两人从出发到第一次相遇经过的时间至少为 2 小时 10 分钟。2 小时 10 分钟之后，甲走了 110 分钟，休息了 20 分钟，行走的路程为 $6 \times 110 \div 60 = 11$ 千米；乙走了 2 个小时，休息了 10 分钟，行走的路程为 $4 \times 2 = 8$ 千米。此时两人行走的路程之和为 $11+8=19$ 千米，若要相遇，还需走 $21-19=2$ 千米，需要的时间为 $2 \div (6+4) = 0.2$ 小时 = 12 分钟。因此两人从出发到第一次相遇所用的时间为 2 小时 22 分钟。故本题选 B。

36. 【答案】C。解析：本题出现“大客车”“骑行团”“相遇时间”，可知为一次相遇追及问题。根据题意可知，学校与滑雪场的距离为 $20 \times 2 = 40$ 公里，当大客车出发 $(2+4) - 5.5 = 0.5$ 小时后，骑行社团开始从滑雪场出发。此时大客车与骑行社团之间的距离为 $40 - 40 \times 0.5 = 20$ 公里，两者相遇需要经过 $20 \div (20+40) \times 60 = 20$ 分钟，因此大客车出发后与骑行社团相遇需要的时长为 $0.5 \times 60 + 20 = 50$ 分钟。故本题选 C。

37. 【答案】B。解析：考虑最不利情况，61 次相亲均分给 20 名女生， $61 \div 20 = 3 \cdots 1$ ，即每个女生相亲 3 次还剩余一次。因此至少有一名女生至少相亲 $3+1=4$ 次。故本题选 B。

38. 【答案】C。解析：每个科室抽调一名交流到其他科室，且每个科室只能接收一人，可知为错位重排问题。根据错位重排公式： $D_n = (n-1) \times (D_{n-2} + D_{n-1})$ ， $D_1=0$ ， $D_2=1$ ， $D_3=2$ ， $D_4=9$ ，则 $D_5=44$ 。故本题选 C。

39. 【答案】B。解析：方法一：3 次记下的小球编号乘积是 5 的倍数，则 3 次中至少有一次抽出的编号是 5 或者 10。3 次中只有一次抽中 5 或者 10 的情况数为 $C_3^1 C_2^1 \times 8 \times 8 = 384$ 种，有两次抽中 5 或者 10 的情况数为 $(C_3^2 A_2^2 + A_3^3) \times 8 = 96$ 种，三次都抽中 5 或者 10 的情况数为 $2 \times 2 \times 2 = 8$ 种。因此题干所求概率为 $\frac{384+96+8}{10 \times 10 \times 10} = 48.8\%$ 。故本题选 B。

方法二：每次抽出的编号是 5 或者 10 的概率为 0.2，不是 5 或者 10 的概率为 0.8。可根据独立重复试验概率公式直接求解。3 次中只有一次抽中 5 或者 10 的概率为 $C_3^1 \times 0.2 \times 0.8 \times 0.8 = 38.4\%$ ，有两次抽中 5 或者 10 的概率为 $C_3^2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.8 = 9.6\%$ ，三次都抽中 5 或者 10 的概率为 $C_3^3 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.2 = 0.8\%$ 。因此题干所求概率为 $38.4\% + 9.6\% + 0.8\% = 48.8\%$ 。故本题选 B。

方法三：三次抽出的小球编号乘积是 5 的倍数，则至少有一次抽出的编号为 5 或者 10，反之，可先求出三次抽出的编号都不为 5 或者 10 的概率。三次抽出的编号都不为 5 或 10 的概率为 $0.8 \times 0.8 \times 0.8 = 0.512$ ，那么三次抽出的编号至少有一次为 5 或者 10 的概率为 $1 - 0.512 = 0.488 = 48.8\%$ 。故本题选 B。

40. 【答案】A。解析：本题考查溶液问题。第一步：审阅题干。本题可先计算出浓度为 90% 的硫酸溶液的质量，再计算出所需加入水的质量。第二步：设浓度为 90% 的硫酸溶液为 x 克，根据溶质质量不变有 $50 \times 60\% + x \times 90\% = 100 \times 66\%$ ，解得 $x = 40$ 。因此需要加水的质量为 $100 - 50 - 40 = 10$ 克。故本题选 A。

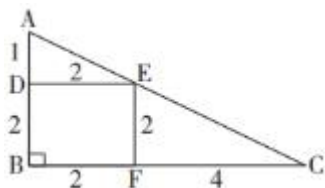
41. 【答案】A。解析：设孙儿和孙女的年龄分别为 x 、 y ，根据题意可知， $40 \leq x^2 - y^2 \leq 49$ ，即 $40 \leq (x+y) \times (x-y) \leq 49$ 。孙儿孙女的平均年龄是 10 岁，即 $x+y=20$ ，则 $2 \leq x-y \leq 2.45$ ，年龄差为整数，因此孙儿孙女的年龄差为 2。故本题选 A。

42. 【答案】A。解析：本题考查牛吃草问题。第一步：审阅题干。题干涉及排队人数、入场口、排队，可知为牛吃草变形问题。第二步：根据牛吃草公式可知，每分钟来的观众人数为 $(3 \times 15 - 4 \times 10) \div (15 - 10) = 1$ ，则 13:30 时共有观众人数为 $(3 - 1) \times 15 = 30$ 人，因此自第一个观众到达共经过 $30 \div 1 = 30$ 分钟，即第一个观众到达的时间是 13:00。故本题选 A。

43. 【答案】C。解析：本题考查思维统筹。第一步：审阅题干。本题可通过分类讨论解题。第二步：只有甲产品生产需要原料 C，则 15 份原料 C 最多可生产 5 件甲产品，若所有原料先生产乙产品，则最多可生产 7 件乙产品。分下列情况讨论：①若乙产品生产 7 件，共需要 21 份原料 A、35 份原料 B，剩余 19 份原料 A、3 份原料 B、15 份原料 C，最多可生产 1 件甲产品，此时利润为 $1.3 \times 7 + 1.1 \times 1 = 10.2$ 万元；②若乙产品生产 6 件，共需要 18 份原料 A、30 份原料 B，剩余 22 份原料 A、8 份原料 B、15 份原料 C，最多可生产 4 件甲产品，此时利润为 $1.3 \times 6 + 1.1 \times 4 = 12.2$ 万元；③若乙产品生产 5 件，共需要 15 份原料 A、25 份原料 B，剩余 25 份原料 A、13 份原料 B、15 份原料 C，最多可生产 5 件甲产品，此时利润为 $1.3 \times 5 + 1.1 \times 5 = 12$ 万元；④若乙产品生产少于 5 件，甲产品最多生产 5 件，此时利润将减少。综上，最多可获得 12.2 万元利润。故本题选 C。

44. 【答案】C。解析：方法一：三角形 ADE 与三角形 ABC 相似，边长比为 1:3，所以三角形 ADE 面积为三角形 ABC 面积的 $\frac{1}{9}$ ；三角形 CEF 与三角形 CAB 相似，边长比为 2:3，所以三角形 CEF 面积为三角形 CAB 面积的 $\frac{4}{9}$ ，则四边形 DEBF 面积为三角形 ABC 面积的 $1 - \frac{1}{9} - \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$ ，所以三个图形面积比为 1:4:4。故本题选 C。

方法二：采用特例法，将三角形 ABC 视为直角三角形，并按比例赋值，如下图所示：



则三角形 ADE 的面积为 1，三角形 CEF 面积为 4，四边形 BDEF 面积为 4，三者面积之比为 1:4:4。故本题选 C。

45. 【答案】D。解析：本题考查部分打折问题。第一步：审阅题干。经济问题多数题型建议运用方程解题。第二步：设从 A 市到 B 市的全价机票价格为 x 元，按“打 6 折”计算的总乘机成本为 $(0.6x + 90 + 60)$ 元，按打 4 折计算的总乘机成本为 $(0.4x + 90 + 60)$ 元。根据“1.4 倍”列方程为 $0.6x + 90 + 60 = 1.4(0.4x + 90 + 60)$ ，解得 $x = 1500$ 。故本题选 D。

46. 【答案】A。解析：辨析四个成语的意思：“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，“一脉相承”指从同一血统、派别世代相承流传下来，“一成不变”指一经形成，不再改变，“一帆风顺”比喻非常顺利，没有任何阻碍。由“并非……而是……”可知，填入的成语应与“而是”之后的内容意思相反，即强调许多传统剧种的形成不容易成功，需要经过数代人不断调适和创新，“一蹴而就”符合

语意。故本题选 A。

47. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“温故知新”指温习旧的知识，得到新的理解和体会，也指回忆过去，能更好地认识现在；“升堂入室”比喻学问或技能由浅入深，循序渐进，达到更高的水平；“遐迩闻名”形容名声很大，远近都知道；“集思广益”指集中众人的智慧，广泛吸收有益的意见。文段讲学问是互相关联的，读一本书会引导你去读其他书，强调这样一步一步将学问积淀融合、融会贯通，“升堂入室”最符合语意，且与前文“如此循序渐进”相呼应，排除 A、C、D 三项。故本题选 B。

48. 【答案】B。解析：先看第一空，“天覆地载，万物悉备，莫贵于人”“圣人深虑天下，莫贵于生”是“以人民为中心”发展思想的“体现”或“诠释”，“写照”指对事物的描写刻画，“展现”侧重“展示”的意思，二者均不符合语境，排除 A、C 项。再看第二空，“呼应”指一呼一应，互相联系或照应，此处指“以人民为中心”的发展思想与“生命第一原则”相符合，而不是相照应，排除 D 项。故本题选 B。

49. 【答案】D。解析：先看第一空，“带动”若搭配“风气”需出现带动的结果或方向，如“带动社会风气改善”，“重建”无法搭配“风气”，排除 A、C 项。再看第二空，“荒芜”指因无人管理而变得荒凉、杂草丛生，此处可引申为知识分子的精神家园疏于规范整理，然而程度上并不能导致后文的“整个社会的价值观必定扭曲”，不符合文意，排除 B 项。验证 D 项，“引领社会风气”呼应前文“可以影响到某个群体”的内容；“失守”指没有守住要坚守的地方而被敌方占领，文段可引申为知识分子的精神和立场被不良的思想和风气败坏，因此必然会影响到整个社会的价值观。故本题选 D。

50. 【答案】C。解析：先看第一空，“侵染”指（病毒等）侵害感染，“消解”指消释、消除，无法与“大众文化”搭配，排除 B、D 项。再看第二空，“打造”指制造、创造，主要体现了创造事物的一股力量和决心，词语感情色彩不符合文段语境，排除 A 项。故本题选 C。

51. 【答案】C。解析：先看第一空，“各自为政”指按照各自的主张做事，不互相配合，由后文“交相辉映”可知，该词明显不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“互通有无”指拿出自己多余的东西给对方，与之进行交换，以得到自己所缺少的东西，“取长补短”指吸取长处来弥补短处，文段并未体现文化节目的三个主要环节有缺少的东西或短处，二者均不符合语意，排除 A、B 项。验证 C 项，“恰如其分”指办事或说话正合分寸，表示一些文化节目通过巧妙的设计让多种元素都发挥着合适的作用；文段中“影视画面导入、人物访谈补充、戏剧演绎升华”三者是有顺序的，“循序渐进”指按照一定的步骤逐渐深入或提高，符合语意。故本题选 C。

52. 【答案】B。解析：直接看第一空，由“大都有着丰富的阅历，而不是……”可知，横线处填入的词语应与“丰富阅历”意思相反，“纸上谈兵”比喻只凭书本知识空发议论，不能解决实际问题，与“理论家”呼应，符合语意。“循规蹈矩”和“墨守成规”均形容拘守旧规则，“闭门造车”比喻不考虑客观实际情况，只凭主观想法办事，三者均不符合语意，排除 A、C、D 三项。验证第二空，“博采众长”指广泛地采纳各家的长处，与“迁想妙得”呼应，符合语意。故本题选 B。

53. 【答案】A。解析：直接看第一空，文段讲企业的变革是痛苦的，要首先革自己的命，“涅槃”指一种幻想的超脱生死的最高精神境界，无法搭配“企业转型升级”，排除 B 项；“改造”“转化”程度较轻，无法与这种企业转型升级过程的“重生”搭配，排除 C、D 项。验证第二空，“审视”指仔细看，认真端详，符合企业对自身优势和竞争力状况的自我审察反思。故本题选 A。

54. 【答案】B。解析：先看第二空，根据后文“而是付诸行动，以‘直接行动’投入反帝运动”可知，五四运动的爱国主义并不是仅停留于理论层面，更强调行动力，“作壁上观”比喻站在一旁看着，不动手帮助，“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，二者均不符合语意，排除 C、D 项。再看第一空，“拾人牙慧”比喻拾取别人的一言半语当作自己的话，“固步自封”比喻守着老一套，不求进步，由后文“而是与民主和科学精神紧密联系，追求发展进步”可知，这里强调不是不求进步，“固步自封”更贴切，排除 A 项。故本题选 B。

55. 【答案】A。解析：先看第一空，“终极”指最终、最后，程度较深，不符合文意，排除 B 项；“寻常”指平常，不符合“过年回家”的实际情况，排除 D 项。再看第二空，“牵绊”指牵扯、纠缠使

之不能脱开，“吸引”指把别的物体、力量或别人的注意力引到自己这方面来，“牵绊”更能表现出游子与故乡之间的“浓烈情思”，排除C项。故本题选A。

56. 【答案】A。解析：先看第一空，“热衷”无法与“备受”搭配，排除D项。再看第二空，“印证”指证明符合事实，“验证”指经过检验得到证实，“阐释”指阐述解释，联系文意，不断扩大的参与人群直接证明全民健身的强大吸引力，无需经过检验加以证实，也不需要阐述解释，排除B、C项。故本题选A。

57. 【答案】D。解析：先看第一空，智能硬件等技术的迅猛发展可以作为“物与物、物与人加速连接”的一种现象或是条件，而不能作为原因或结果，排除A、C项。再看第二空，文段讲物联网在重塑生产组织方式，可知其对产业形态的影响是巨大的，“创新”仅指创造新事物，而“变革”体现出对事物本质的改变，与“重塑”相对应，排除B项。故本题选D。

58. 【答案】C。解析：先看第一空，“感同身受”指心里很感激，就像自己亲身领受到一样，文段未体现感激之情，排除A项。再看第二空，根据前文可知，对人类和存在的情感是由感知他人的苦楚，生出同情心上升而来的，因此填入的词语也要体现“同情心”之意，只有“悲悯”符合语意，排除B、D项。故本题选C。

59. 【答案】A。解析：文段为并列结构，通过两方面来论述节能灯的安全性：一方面只要符合标准的节能灯，都能把紫外线辐射量控制在安全范围内；另一方面节能灯中汞对人的伤害几乎为零。可见文段的主要观点为正常情况下的节能灯不会对人体造成伤害，A项正确。B项仅为文段部分内容；C项与文段论述主体不一致；D项“使用我国生产的节能灯”文段无从体现。故本题选A。

60. 【答案】D。解析：联系后文“对相应领域和群众困难不了解、不熟悉”“扎实地深入基层”“用群众喜闻乐见、易于接受的语言表达，说话才能得到群众的理解、赞成和拥护”，可知横线处强调“群众路线”，只有D项符合。故本题选D。

61. 【答案】B。解析：文段共三句话，首句讲早在公元前已经有学者注意到不同地理环境对各人类群体产生的不同影响，第二句讲西方学术界强调地理环境对人类文明类型和文化模式的重要影响，第三句讲中国学术界以梁启超为首的学者也广泛探讨地理与文明的关系。由此可见，文段的主体是“学者”，客体是“地理环境对文明的影响”，则B项最恰当。A、C项均是文段的例证，不是论述重点；D项过度延伸。故本题选B。

62. 【答案】C。解析：横线位于文段末尾，具有总结前文的性质。前文讲进行骨髓移植的前提条件是有配型成功的捐赠者，但是从跟踪数据显示，兄弟姐妹之间、父母与子女之间的配型成功率都非常低，因此必须依赖不认识的志愿者配型。言外之意，志愿者的样本数量直接决定骨髓配型的成功几率，C项衔接最恰当。A项没有衔接“志愿者”这一主体进行论述，B项“冒着风险使用不完美的配型”和D项“国家相关政策”文段均没有体现。故本题选C。

63. 【答案】B。解析：本题根据就近原则解题，根据“如果没有汽车文明，我们的城市表面上是现代文明和高科技的产品，实则无异于丛林法则下的弱肉强食和混乱无序”，可知“上面的问题”必然与“汽车文明”有关，A、C、D三项均提及“汽车文明”，是“上面的问题”所指的内容；B项“‘路怒’现象”和“汽车‘违法变道’现象”文段无从体现。故本题选B。

64. 【答案】B。解析：文段是总一分结构，首句即主旨句，指出科学的发展总是带给人类崭新的思维方式，后文则是对这个内容的展开论证。从主旨句可以提炼出“科学的发展”与“思维”两个关键词，只有B项符合。A项偷换概念，C、D项偏离论述主体。故本题选B。

65. 【答案】C。解析：文段讲数千年来，中华文化对外来文化始终能保持自己的主体性，坚持以我为主、为我所用，但是近现代以来，有些人对文化的认识存在两个不平衡，即中西文化比重不平衡以及人文文化和科学文化不平衡，且后者体现在教育中就是西方文化占极大比重，这是有失偏颇的。显然，文段意在强调中华文化对外来文化，尤其在教育中应该保持主体性，C项正确。A、D项均未体现中华文化与教育的关系，B项无法体现对外来文化的态度。故本题选C。

66. 【答案】A。解析：通读6个句子，可知②中的“它们”指的是⑥中的“嘈杂的声音、有毒的气

味、正在靠近的捕食者”，则⑥②相接，可先排除 C、D 项。再观察 A、B 两项，确定③的位置即可，显然，③“大脑还擅长……”是承接②的内容，而非①的内容，且⑥中“嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者”是对①中“环境中的威胁”的解释，则①⑥相接，排除 B 项。验证 A 项，符合语句逻辑关系。故本题选 A。

67. 【答案】B。解析：通读 6 个句子，⑥“这当然极大满足人们的信息需求和参与热情”指代的是③的“形形色色的思潮都有关注者，各种各样的言论都有应和者”，则⑥必然紧跟在③后，据此排除 A、D 项。比较 B、C 项，②提出观点“互联网显著强化了这一趋势”，①和⑤都是对这一观点的论述，则②必然在①和⑤之前，排除 C 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

68. 【答案】D。解析：文段首先指出现代科技的强大令人望而生畏，后文讲随着人民生活日益丰富，科学伸入生活方方面面，因此理解科学变得日益重要。“理解”意为拉近距离，D 项具有承上启下的作用，最恰当。故本题选 D。

69. 【答案】A。解析：文段讲中国人民始终革故鼎新、自强不息，开发自然资源，治理自然灾害，发展城镇乡村，创造美好生活，中国人民自古就明白，要幸福就要奋斗。可见文段主要通过中国人民在奋斗中的壮举来表明中国人民革故鼎新，自强不息的精神，A 项正确。B 项文段无从体现，C 项“悠久历史”非文段主旨，D 项偏离文段论述的主体“中国人民”。故本题选 A。

70. 【答案】A。解析：横线位置处于文段中间，应起到承上启下的作用。文段前面讲智慧城市可以带动政府及社会各界共同参与从而促进城市快速发展，后文以深圳市为例论证前文提出的观点。可见，文段意在说明智慧城市有助于打造共建共治共享的社会治理格局，A 项正确。B 项“撬动支点”、C 项“形成良好局面”、D 项“加强网络安全防护”均与文段话题联系不够密切。故本题选 A。

71. 【答案】D。解析：文段首先指出在大数据时代之前，人们更多凭借个人经验作出决策行为和数据分析，大数据时代来临后，大量的数据分析增加了分析结果的准确性，但是大数据时代的信息品质难以保证质量也给分析结果带来隐患。因此文段意在强调大数据时代应注意信息的质量，D 项正确。A 项“科学研究”在文段中未被提及；B 项只体现大数据带来的好处，不符合整个文段意思；C 项“不同时期数据的准确性存在巨大差异”也非文段重点。故本题选 D。

72. 【答案】B。解析：文段先指出“艺术歌曲”产生时间和代表人物，随之介绍此类歌曲的典型特征，并以贝多芬的评价强调其“以音吟诗”的主要特点。可见，文段主要介绍的是“艺术歌曲”的特点，B 项正确。A 项不是文段的论述重点，C、D 项文段均无从体现。故本题选 B。

73. 【答案】B。解析：A 项涉及，由“数字孪生，按字面意思，就是为真实的物理世界搭建一个高度镜像化的数字世界”可知，文段介绍了数字孪生的概念与定义。B 项未涉及，“市场的反馈”文段并未提及。C 项涉及，由“其性价比也将不断提高。比如……”可知，文段涉及了数字孪生的性价比优势。D 项涉及，由“再比如，当数字孪生技术能应用于造价不菲的航天器、核电站时，这些设施的寿命与安全都将得到进一步提升”可知，文段涉及了数字孪生的应用性前景。故本题选 B。

74. 【答案】B。解析：文段首句指出重大疫情面前，及时发布权威信息，可以更好地维护社会大局稳定。后文举例指出有关部门和相关机构、一些互联网企业公开疫情情况，有效满足了民众的信息需求，且引导群众增强自我防范意识和防护能力。可见，文段意在强调信息公开透明有助于疫情防护，B 项正确。A、C 项“技术手段”仅为文段例子内容；D 项仅对应文段末句，且并未涉及“防疫”。故本题选 B。

75. 【答案】C。解析：文段讲一些医疗机构直接向患者打广告称细胞疗法可治愈疾病，但事实并非如此，因此处理这类广告十分必要。后文指出许多潜在的干细胞疗法仍处于研发的最初阶段，尚无法确定其是否安全有效，进一步强调处理这类广告的必要性的必要性。可见，文段意在说明监管组织应采取有效广告管理措施，C 项正确。A 项“已广泛用于治疗”文段无从体现，B 项仅为文段加强论点的内容，D 项不是文段的论述重点。故本题选 C。

76. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在第一段，即 2018 年我国全社会用电量 68449 亿千瓦时，同比增长 8.5%，增幅同比提高 1.9 个百分点，则 2017 年增速为 $8.5\% - 1.9\% = 6.6\%$ 。根据公式隔期增长率 $r = a\% + b\% + a\% \times b\%$ 列式，2018 年我国全社会用电量较 2016 年增加了 $8.5\% + 6.6\% + 8.5\% \times 6.6\% \approx$

15.1%+0.56%=15.66%，B项与之最接近。故本题选B。

77. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在第二段，即第一产业用电量728亿千瓦时，同比增长9.8%；第二产业用电量47235亿千瓦时，同比增长7.2%；第三产业用电量10801亿千瓦时，同比增长12.7%；城乡居民生活用电量9685亿千瓦时，同比增长10.4%。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列

式，2017年我国第一产业用电量为 $\frac{728}{1+9.8\%}$ 亿千瓦时，第二产业用电量为 $\frac{47235}{1+7.2\%}$ 亿千瓦时，第三产业

用电量为 $\frac{10801}{1+12.7\%}$ 亿千瓦时，城乡居民生活用电量为 $\frac{9685}{1+10.4\%}$ 亿千瓦时。分母相差不大，观察可知第

一产业用电量最少，第二产业用电量最多，排除B、D项。再比较第三产业用电与城乡居民生活用电量，

$\frac{10801}{1+12.7\%} \approx \frac{10801}{1+\frac{1}{8}} \approx 10800 \times \frac{8}{9} \approx 9600$ ， $\frac{9685}{1+10.4\%} < \frac{9900}{1.1} = 9000$ ，因此城乡居民生活用电量小于第三产业

用电量，符合的只有A项。故本题选A。

78. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在第二段，即2018年，我国可再生能源发电量达1.87万亿千瓦时，可再生能源发电量占全年发电总量比重为26.7%。因此2018年我国发电总量为

$\frac{1.87}{26.7\%} \approx \frac{1.9}{0.27} \approx 7$ 万亿千瓦时。故本题选D。

79. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在表格第三列和第四列。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 列式，2017年水电同比增幅为 $\frac{11945-11745}{11745} \approx \frac{119-117}{117} = \frac{2}{117}$ ，风电为

$\frac{3057-2420}{2420} \approx \frac{306-242}{242} = \frac{64}{242}$ ，光伏发电为 $\frac{1182-662}{662} \approx \frac{118-66}{66} = \frac{52}{66}$ ，生物质发电为

$\frac{794-647}{647} = \frac{147}{647} \approx \frac{15}{65}$ 。观察发现， $\frac{52}{66}$ 明显大于其他三项，因此光伏发电量同比增幅最大。故本题选C。

80. 【答案】B。解析：A项正确：根据材料第一段可知，2018年，我国第二产业用电量47235亿千瓦时，第三产业用电量10801亿千瓦时，则第二产业是第三产业的 $\frac{47235}{10801} > 4$ 倍，且明显不足5倍，即4

倍多，排除。B项错误：根据表格第四行可知，2018年我国风电发电量同比增幅为 $\frac{3660-3057}{3057} = \frac{603}{3057} < 20\%$ ，当选。C项正确：根据材料第二段可知，2017年，我国可再生能源发电量

占全年发电总量的 $26.7\% - 0.2\% = 26.5\%$ ，排除。D项正确：根据表格最后一行可知，2018年，我国全口径发电设备容量较2016年增加 $189967 - 165151 = 24816$ 万千瓦 ≈ 2.48 亿千瓦，排除。故本题选B。

81. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在表格第二列和文字材料，即2018年4月手机产量最高的3个省市分别是广东、河南和重庆，产量之和为 $7093.52 + 1688.16 + 1313.21 \approx 7100 + 1700 + 1300 = 10100$ 万部；2018年4月全国手机产量达14366.7万部。2018年4月，手机产量最高

的3个省市手机产量占全国总产量的比重为 $\frac{10100}{14366.7} \approx \frac{10}{14} \approx 71\%$ ，约七成。故本题选C。

82. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在表格第二列和第四列。2018年4月手机产量高于1~3月平均水平，即4月的手机产量 $\times 3 > 1 \sim 4$ 月的手机总产量 - 4月的手机产量，则4月的手机产量 $\times 4 > 1 \sim 4$ 月的手机总产量，根据表格数据估算可知，符合的有广东、浙江、江西、上海、四川和贵州，共6个省市。故本题选B。

83. 【答案】B。解析：根据表格第四列数据可知，若按2018年1~4月产量排序，应为：广东、河南、重庆、北京、江苏、江西、上海、浙江、天津、湖北、四川、贵州。根据表格第一列省市名称可知，

没有变化的有广东、河南、重庆、北京、江西和上海，共6个省市。故本题选B。

84. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在表格第二、三列，即2018年4月重庆、北京、上海、天津四个直辖市在手机产量和同比增速。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 列式，北

京手机产量同比下降 $\frac{588.23}{1 - 2.94\%} \times 2.94\% \approx 600 \times 3\% = 18$ 万部，上海手机产量同比增加 $\frac{449.34}{1 + 72.71\%} \times 72.71\% \approx$

$\frac{450}{1.7} \times 0.73 \approx 190$ 万部，重庆手机产量同比下降 $\frac{1313.21}{1 - 52.73\%} \times 52.73\% \approx 1313 \times 2 \times 0.53 \approx 1400$ 万部，

天津手机产量为下降。则四个直辖市在手机产量之和至少同比下降了 $1400 + 18 - 190 > 1000$ 万部，即下降了1000万部以上。故本题选D。

85. 【答案】A。解析：①正确：根据文字材料可知，2018年1~4月全国手机累计产量为56479.3万部，一成即为 $56479.3 \times 10\% = 5647.93$ 万部；根据表格第四列可知，占全国一成以上的省市有：广东、河南、重庆，共3个。②错误：根据表格可知，2018年1季度广东手机产量为25218.39-7093.52=18124.87万部；2017年1季度产量为 $\frac{25218.39}{1 + 1.97\%} - \frac{7093.52}{1 + 18.41\%} \approx \frac{25200}{1.02} - \frac{7100}{1.2} \approx 24700 - 6000 = 18700$ 万部，前者低于

后者。③错误：根据表格第三列和第五列数据可知，2018年4月手机产量增速最高的是四川（141.65%），1~4月增速最高的是四川（63.82%），为同一个省市。④错误：根据表格可知，2018年4月江西手机产量增速（-14.68%）低于2018年1~4月份累计增速（-14.65%），部分增长率小于整体增长率，部分占整体的比重同比下降。综上，可以推出的只有①。故本题选A。

86. 【答案】C。解析：反映渔业内部三个产业产值构成，即需要反映出三个产业产值之间及三个产业产值与渔业整体的关系，饼形图最合适，根据扇形大小即可判断占比多少。故本题选C。

87. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在文字材料第一、二段，即2017年海水养殖产值3307.40亿元，淡水养殖产值5876.25亿元，则养殖产值为 $3307.4 + 5876.25 \approx 9180$ 亿元；2017年我国渔业产值为1.23万亿元。因此2017年养殖产值占渔业产值的比重为 $\frac{9180}{12300} \approx \frac{9}{12} = 75\%$ 。故本题选B。

88. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在第二、五段，即2017年海洋捕捞产值1987.65亿元，淡水捕捞产值461.75亿元，则捕捞水产的产值为 $1987.65 + 461.75 \approx 1990 + 460 = 2450$ 亿元；2017年全国水产品捕捞产量1539.34万吨。因此2017年捕捞水产品的单位产值为 $\frac{2450 \text{ 亿元}}{1539.34 \text{ 万吨}} \approx \frac{245}{154} \approx 1.59$ 万元/吨。故本题选A。

89. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在第四段，即2017年全国渔民人均纯收入18452.78元，比上年增长9.16%。因此2017年全国渔民人均纯收入同比增长量为 $\frac{18452.78}{1 + 9.16\%} \times 9.16\% \approx \frac{18453}{1 + \frac{1}{11}} \times$

$\frac{1}{11} = \frac{18453}{12} \approx 1538$ 元，A项与之最接近。故本题选A。

90. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据材料倒数第二段可知，2017年我国海水产品产量3321.74万吨，同比增长0.62%；淡水产品产量3123.59万吨，同比增长1.47%。现期量相差并不大，但后者增长率是前者两倍多，则后者增长量大于前者，排除。B项正确：根据材料倒数第二段可知，养殖产品与捕捞产品的产量比例为76.1:23.9，则养殖产品产量占比高于捕捞产品产量占比，当选。C项错误：根据材料最后一段可知，2017年全国水产品人均占有量46.37千克，比上年减少0.23千克，排除。D项错误：根据材料第三段可知，2017年我国渔业产值中，海水产品与淡水产品的产值比例为45.5:54.5，因此海水产品产值占渔业产值的比重小于淡水产品，即不占绝对比重，排除。故本题选B。

91. 【答案】B。解析：题干各图形中含有相同的元素，考虑数量类规律。题干各图形中三角形的个

数依次为：1、2、3、4、5，则所选图形应含有6个三角形。A项：三角形个数为8，排除。B项：三角形个数为6，当选。C项：三角形个数为5，排除。D项：三角形个数为4，排除。故本题选B。

92. 【答案】A。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干图形阴影有部分相似，考虑叠加规律。题干第一组第一个图形与第二个图形叠加，去同存异得到第三个图形，第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第一个和第二个图形叠加，去同存异得到，应保留左上角的上方横线。第二步：分析选项，确定答案。A项：保留左上角的上方横线，当选。B项：未保留左上角的上方横线，排除。C项：未保留左上角的上方横线，排除。D项：未保留左上角的上方横线，排除。故本题选A。

93. 【答案】D。解析：题干各图形均由一个小圆形和另一个小图形组成，且小圆形与另一个小图形的关系依次为相交、相切、相交、相切、相交、（相切），只有D项符合。故本题选D。

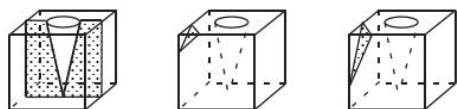
94. 【答案】B。解析：各图形均有点和外边框，考虑数量类规律。题干各图形点的数量与外边框线的数量之和均为9，则问号处图形点的数量与外边框线的数量之和应为9。A项：点的数量与外边框线的数量之和为6，排除。B项：点的数量与外边框线的数量之和为9，当选。C项：点的数量与外边框线的数量之和为10，排除。D项：点的数量与外边框线的数量之和为14，排除。故本题选B。

95. 【答案】B。解析：题干各图形不规则，没有属性类特征，考虑数量类规律。题干各图形均只有1个部分，则问号处图形部分数应为1。A项：部分数为3，排除。B项：部分数为1，当选。C项：部分数为2，排除。D项：部分数为3，排除。故本题选B。

96. 【答案】B。解析：每个图形包含的四个元素中有两个元素是相同的，①⑤⑥图形中两个相同元素不相邻，②③④图形中两个相同元素相邻。故本题选B。

97. 【答案】C。解析：逐一分析选项。A项：假设左面正确，则右面的直线应过三棱锥的上顶点，排除。B项：右面图形在展开图中不存在，排除。C项：能由题干展开图折叠而成，当选。D项：假设右面正确，则左面图形应只包含一条短直线，排除。故本题选C。

98. 【答案】A。解析：如下图所示，依次为B、C、D项的截面方式，A项无法截出。故本题选A。



99. 【答案】B。解析：本题考查标记类规律。第一步：观察图形。题干各图形圆圈所在位置具有明显规律，可以考虑图形标记类规律。第二步：分析题干各图形的标记类特征。①⑤⑥图形中的圆圈均位于两条平行线段之间，②③④图形中的圆圈仅位于两条线段所成角的旁边。故本题选B。

100. 【答案】D。解析：从左侧观看可得A项，从右侧观看可得B项，从上方观看可得C项。D项若是从后面观看，则上方缺少一条直线，排除。故本题选D。

101. 【答案】C。解析：“内部行政行为”的定义要点是“行政机关作用于行政系统内部或者本行政机关内部的行政行为”。A项：高校不是行政机关，不符合定义要点，排除。B项：政府向销售商追究责任不属于系统内部或者机关内部的行政行为，不符合定义要点，排除。C项：市人民政府对教育相关部门作出要求属于作用于行政系统内部的行政行为，符合定义要点，当选。D项：中小企业局将当地中小企业的发展需要公布在网上不属于系统内部或者机关内部的行政行为，不符合定义要点，排除。故本题选C。

102. 【答案】D。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“鳄鱼法则”的定义要点：①愈挣扎，就被咬住得越多；②唯一的办法就是牺牲一只脚。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲没有结束这段婚姻，不符合②，排除。B项：秦某没有放弃去上课，不符合②，排除。C项：甲的股票赚钱，“涨跌不定”未体现是否亏钱，不符合①，排除。D项：“公司原定投资方向不可能盈利，高某决定将公司注销”符合①②，符合鳄鱼法则，当选。故本题选D。

103. 【答案】B。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“工作丰富化”的定义要点：①从纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作；②使员工有更大的控制权。第二步：分析选项，确定答案。A项：面食、沙拉、蔬菜、饮品和甜点部轮换工作属于横向水平上增加工作，不符合①，不

符合定义，排除。B项：分拣邮件与分送到各邮政部门是纵向上工作的系列化，符合①②，符合定义，当选。C项：员工可以经常提出自己喜欢的工作并随后转入新的岗位，没有体现工作横向或者纵向的增加，不符合①，不符合定义，排除。D项：可以做想做的任何研究，没有体现赋予员工更复杂、更系列化的工作，不符合①，不符合定义，排除。故本题选B。

104.【答案】D。解析：“行政代履行”的定义要点：①经催告仍不履行；②其后果已经或者将危害交通安全、造成环境污染或者破坏自然资源；③行政机关代履行，或者委托没有利害关系的第三人代履行。A项：某企业不具备治理能力，不是经催告仍不履行，不符合①，排除。B项：矿山企业不配发口罩没有危害交通安全、造成环境污染或者破坏自然资源，不符合②，排除。C项：环保局申请法院强制执行，法院是司法机关，不是行政机关，也不是第三人，不符合③，排除。D项：城管部门催告该店限期拆除，逾期未果符合①，广告牌影响行车安全符合②，城管部门代为拆除符合③，符合定义，当选。故本题选D。

105.【答案】D。解析：“利群偏差”的定义要点：①对自己的群体成员的行为给予善意的解释；②解释其他群体的成员行为时，容易从坏的角度去设想。A项：对东道主球队的胜利认为是天时地利人和的原因，不是从坏的角度去设想，不符合②，不符合定义，排除。B项：让对方“捡了个大便宜”不是从坏的角度设想其他群体成员的行为不符合②，不符合定义，排除。C项：“主要原因是低估了竞争对手的实力”不是从坏的角度去设想，不符合②，不符合定义，排除。D项：认为自己班学生的打闹行为只是“玩笑闹闹”符合①，认为其他班学生的类似行为是“品质恶劣”符合②，符合定义，当选。故本题选D。

106.【答案】B。解析：本题考查人文类定义。第一步：分析定义要点。“潜台词”的定义要点是“实际包含而没有明确说出的意思”“言外之意”。第二步：分析选项，确定答案。A项：历史老师的话意思明确说出，不存在言外之意，排除。B项：司机的言外之意是自己不是故意违章，但没有明确说出，符合定义，当选。C项：法官的判决意思明确说出，不存在言外之意，排除。D项：天气预报员的话意思明确说出，不存在言外之意，排除。故本题选B。

107.【答案】A。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“服务型公关”的定义要点：①组织提供各种实惠服务；②通过实际行动获取社会公众的了解和好评，建立组织良好形象的公共关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：定期向用户发送热水器使用注意事项，每年为用户免费更换滤网符合①②，符合定义，当选。B项：向灾区提供救助物资不符合①，排除。C项：投放大量广告不符合①，排除。D项：董事长公开道歉不符合①，排除。故本题选A。

108.【答案】A。解析：本题考查属性关系。第一步：分析题干词语之间关系。冰融化变成水。第二步：分析选项，确定答案。A项：木燃烧变成炭，当选。B项：桑田和沧海二者无明显联系，排除。C项：獒是犬的一种，排除。D项：物品经过火烧会变成灰，排除。故本题选A。

109.【答案】C。解析：在泳池中游泳，C项在教室中学习。A、B、D项的后一个词均不表示具体场所，排除。故本题选C。

110.【答案】A。解析：本题考查修饰关系。第一步：分析题干词语间的关系。“大彻大悟”指彻底醒悟，表示领悟的程度深，为修饰关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：“放声痛哭”指放开声音尽情地哭泣，表示哭泣的程度深，当选。B项：“哈哈大笑”表示“笑”的程度，而非“微笑”的程度，排除。C项：“昏天暗地”形容天色昏暗，也比喻社会黑暗混乱，与“昏迷”无明显联系，排除。D项：“纸醉金迷”形容叫人沉迷的奢侈繁华环境，并不表示喝酒的程度，排除。故本题选A。

111.【答案】B。解析：怀表与手表都是报时工具。A项：台布与抹布的功能不同，排除。B项：钢笔和毛笔均为书写工具，当选。C项：屏风的功能是挡风，窗帘的功能是遮光，排除。D项：门廊与门柱的功能不同，排除。故本题选B。

112.【答案】C。解析：给植物授粉，植物结果。A项：米酒发酵，给米酒保鲜，排除。B项：采摘绿茶，加工绿茶，排除。C项：给灯丝导电，灯丝发光，当选。D项：加热石油，石油中的部分物质沉积，排除。故本题选C。

113. 【答案】A。解析：用仪器诊断疾病。A项：用试题考查知识，当选。B项：用尺子丈量长度，但词语前后位置与题干不一致，排除。C项：用学习提高素质，与题干句式结构不匹配，排除。D项：用工作丰富生活，但词语前后位置与题干不一致，排除。故本题选A。

114. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A项：通过微信可以查看朋友圈，衣服是裁剪的对象，前后逻辑关系不一致，排除。B项：微信与微博为反对关系，裁缝与裁剪为主谓关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：微信是交流工具，剪刀是裁剪工具，前后逻辑关系一致，当选。D项：使用微信需要网络，裁剪纸张为动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

115. 【答案】B。解析：本题考查组成关系。选项逐一代入。A项：叶脉和二氧化碳无明显联系，排除。B项：花瓣和花蕊都是花的组成部分，叶脉和叶肉都是叶子的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。C项：花蕊是花朵的组成部分，叶脉是叶片的组成部分，但前后词语位置相反，排除。D项：花蕊里有花蜜，叶脉里有水分，但前后词语位置相反，排除。故本题选B。

116. 【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：“爱情荷尔蒙”正是爱情产生的原因。论据：刚刚坠入爱河的男女会分泌“爱情荷尔蒙”，“爱情荷尔蒙”能令恋爱中的人相互吸引，产生拥抱时的安全感和满足感。第二步：分析选项，确定答案。A项：“爱情荷尔蒙”能刺激后叶催产素的分泌与爱情产生的原因无关，属于无关项，排除。B项：不断增加荷尔蒙感受体的基因，它们会对异性依依不舍说明荷尔蒙能催生爱情，支持题干论点，当选。C项：愿意与伴侣在一起，但如果有机会也会发生“一夜情”，甚至抛弃“丈夫”与爱情产生的原因无关，属于无关项，排除。D项：科学家的研究结果不确定，不能确定爱情产生的原因，排除。故本题选B。

117. 【答案】D。解析：文段论据：一系列统计数据。论点：试管婴儿技术导致试管婴儿比自然受孕婴儿出生缺陷率高，为削弱论点题型。D项说明试管婴儿缺陷率与父母年龄有关，属于他因削弱。A项说明试管婴儿技术在操作过程中的确会加大风险，加强了论点。B项说的是试管婴儿技术失败率，属无关选项。C项指出试管婴儿的受精卵是最优质的，排除他因，加强了论点。故本题选D。

118. 【答案】D。解析：论点：地球、太阳等亿万个星球都运行在自己的轨迹上，都走在自己的路上，而我们人类却非如此，人放着自己的路不走而去挤别人的路，因此会发生磕碰和冲撞。A项加强专家的言论。B项没有说明“交叉重叠”是否会造成磕碰和冲撞，不能质疑。C项属无关项。D项说明人与星球不相同，因此题干将人与星球进行比较不合理，并不能得出人类是因为“放着自己的路不走而去挤别人的路”而发生磕碰和冲撞，而且星球也有发生磕碰和冲撞的时候，最能质疑专家的言论。故本题选D。

119. 【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：不同的矿物种类可以有相同的化学成分。论据：不同颜色和形状的矿物结晶体虽然有各自不同的名称和表象，但可能是化学组成相同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体，而且一般都有着不同的物理特征。第二步：分析选项，确定答案。A项：二氧化碳和干冰不是矿物，排除。B项：“在空气里会变色”并未提及化学成分，与题干论点无关，排除。C项：分析仪器能判断矿物的化学成分与矿物本身的化学成分无关，排除。D项：12种不同的矿物结晶体可以都是由二氧化硅组成的，举例论证，补充论据，最能支持题干论点，当选。故本题选D。

120. 【答案】A。解析：题干论点：左右手的使用习惯是受遗传影响。论据：父母是左撇子和孩子是左撇子之间有数据上的相关性。A项：说明左撇子和遗传并没有联系，最能削弱题干论点，当选。B项：没有提到孩子的左撇子是否受遗传因素的影响，不能削弱题干论点，排除。C项：动物和人没有给出可类比的条件，不能削弱题干论点，排除。D项：讨论左右手使用习惯和天赋的关系，属于无关项，排除。故本题选A。

121. 【答案】A。解析：题干论点：这项工作已经取得实效。论据：现在越来越多的大学毕业生愿意回到家乡工作，而不像以前，他们中的大部分都去了一线城市。A项说明很多大学毕业生回到家乡工作是因为一线城市生活成本越来越高，并不是市长所说的工作取得了实效，最能削弱论点。B、C、D项均属于无关项，排除。故本题选A。

122. 【答案】B。解析：题干现象：涨价后仅仅一个月，所有的服务员都不约而同地辞职了。A项：服务员嫌继续赠送顾客饮料麻烦不能解释所有服务员都辞职了，排除。B项：指出服务员的小费比以前大大地减少，最能解释题干现象，当选。C项：服务员的工资没有增加不能解释所有服务员都辞职了，排除。D项：店里的生意日渐冷清不能解释仅仅一个月后，所有服务员都辞职了，排除。故本题选B。

123. 【答案】B。解析：本题考查真假推理。第一步：找矛盾或反对关系。我们可以看到（1）（2）两句话是矛盾关系。第二步：分析条件，确定答案。题干中（1）（2）两句话为矛盾关系，包含一真一假。由三条线索只有一条是真的可知，（3）为真话，即乙和丙是爆炸案元凶，由此可知B项正确。故本题选B。

124. 【答案】A。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①郑洁选汽车 \rightarrow ¬吴旭选轮船；②吴旭选火车 \rightarrow ¬沈瑶选飞机；③沈瑶选飞机 \oplus 沈瑶选火车。第二步：分析选项，确定答案。A项：沈瑶选飞机否定②的后件，可以推出否定前件，即吴旭不选火车。再由三人选择飞机、火车、汽车和轮船之一出行，但各人出行方式均不相同可知，吴旭只能选汽车或轮船。如果郑洁选汽车，则吴旭只能选轮船，与①郑洁选火车推出吴旭不选轮船相矛盾，当选。B项：由沈瑶选飞机和②可推出吴旭不选火车，郑洁选轮船则吴旭可以选汽车，选项正确，排除。C项：由沈瑶选火车，郑洁选汽车和①，可推出吴旭选飞机，选项正确，排除。D项：由沈瑶选火车，郑洁选飞机，可推出吴旭选汽车或轮船，选项正确，排除。故本题选A。

125. 【答案】B。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：婴儿对玩具的不同偏好或许是由性别基因决定的。论据：女婴盯着粉色洋娃娃看的时间明显长于玩具卡车，而男婴关注蓝色卡车的时间更多。第二步：分析选项，确定答案。A项：婴儿对新鲜事物关注的时间长与婴儿对玩具的偏好无关，排除。B项：实验中有两个不同的变量，即颜色和玩具种类，若该假设不成立，则无法排除颜色对实验结果的影响，得出婴儿对玩具的不同偏好由性别基因决定的结论，因此是题干隐含的假设，当选。C项：题干中未提及玩具的摆放位置对婴儿注意力的影响，属于无关项，排除。D项：题干中未提及婴儿自己衣服的颜色，属于无关项，排除。故本题选B。