

## 展鸿公务员录用考试笔试试卷

### 《行政职业能力测验》模拟卷（四）

#### 第一部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 中国人首次进入自己的空间站的背后，凝结了航天工作者\_\_\_\_\_、刻苦攻关的辛勤汗水，体现了航天工作者协力攻关、无私奉献的崇高品质，彰显了航天工作者\_\_\_\_\_、不甘人后的进取精神。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 勤学苦练 自给自足                      B. 日以继夜 自食其力  
C. 孜孜不倦 独立门户                      D. 夜以继日 自力更生

2. 君子文化是构造主流价值观的\_\_\_\_\_性话语，也是中国人立身处世共识度较高的信仰原则，它是文人雅士欣赏的\_\_\_\_\_，也是群众百姓喜爱的下里巴人。君子文化不仅雅俗共赏，而且历久弥新。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 标志 阳春白雪    B. 符号 曲高和寡    C. 象征 高文雅典    D. 标识 阳阿蕤露

3. “双十一”的变迁，是商业形态的\_\_\_\_\_，更\_\_\_\_\_出中国消费“马车”的强劲势头以及经济增长的广阔空间。一个电商购物节成为现象级消费窗口，背后是中国消费结构与供给创新的“双重升级”。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 演化 展现              B. 蝶变 折射              C. 蜕变 反应              D. 演变 反映

4. 理念是制度的前提、行动的先导。面对世界百年未有之大变局，面对全球治理难题和发展困境，人类社会迫切需要\_\_\_\_\_构建人类命运共同体理念，更好认识世界、\_\_\_\_\_未来。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 认同 畅想              B. 秉承 规划              C. 秉持 擘画              D. 履行 展望

5. 文创雪糕流行之后，大大小小的景区都竞相推出相似产品，陷入低水平模仿、缺乏创新的\_\_\_\_\_。事实上，有的网红雪糕还没等到夏天结束，便\_\_\_\_\_地退出了市场。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 窠臼 悄无声息    B. 桎梏 默默无闻    C. 藩篱 不知不觉    D. 枷锁 无声无息

6. 目前，医学界有多种不同方法应用于癌症检测，而癌症血检则主要是依赖于检测病患肿瘤释放到血液当中的微量 DNA 片段，即循环肿瘤 DNA。然而，大多数时候，人体血液里的基因变异都不是由肿瘤引发的，能否区分循环肿瘤 DNA 和其他变异，是当前研发癌症血检方法面临的一大挑战。

本段文字旨在说明（ ）。

- A. 癌症血检技术准确性有待商榷                      B. 癌症血检技术的未来研究方向  
C. 癌症检测技术尚不成熟                              D. 癌症血检应区分血液中基因变异来源

7. 周人认为，修德与刑罚实为一事之两面。然而，这种对刑德关系的思考却长期被后人曲解。《论语·为政》载孔子曰：“道之以政，齐之以刑，民免而无耻。道之以德，齐之以礼，有耻且格。”孔子的本意并不是将刑与德彼此对立，而主要是强调单独用政、用刑的弊害。但后人误解孔子的原义，将刑与德对立起来，认为德为贤人君子所修，而刑则专为庶民小人而设。这种误解混淆了古人立刑的初衷，不符合西周刑德思想的本义。

本段文字旨在说明（ ）。

- A. 西周刑德思想原本是非常完美的  
B. 对刑德关系的思考长期存在争议  
C. 西周刑德思想的本义需重新界定  
D. 后人误解了西周刑德思想的本义

8. 与肥胖相关的因素有两大类，一是与遗传，即与基因有关；二是与生活方式，即与后天因素有关。某些基因固然决定了人们是否肥胖，但是其形成也源于人类的演化进程。RAGE 基因就形成于人类演化的早期。为了抵抗饥饿，人类和动物进化出一种储存脂肪的机制，其中 RAGE 蛋白就可以阻止脂肪燃烧，让机体能贮存更多的脂肪，以防在食物匮乏时饿死。

下列选项对文段内容理解不准确的是（ ）。

- A. 与肥胖相关的遗传因素主要是基因  
B. 某些基因的形成与人类的演化进程有关  
C. 没有 RAGE 基因，人类和动物就容易饿死  
D. RAGE 基因中的 RAGE 蛋白可阻止脂肪燃烧

9. 年轻干部成为栋梁之才，\_\_\_\_\_。纵观党的百年征程，正是因为党员干部有坚定的理想信念，才能经受住各种考验。没有或者理想信念不坚定，是经不起风吹雨打的。因此，对广大年轻干部来说，要在斗争实践中不断砥砺、经受考验，消除私心杂念，坚定信念信心。这是一个终身课题，需要年轻干部常修常炼，信一辈子、守一辈子。

下列句子填入划横线处，最恰当的是（ ）。

- A. 要担当作为  
B. 要坚定理想信念  
C. 要实事求是、砥砺前行  
D. 要在经风雨、见世面中长才干、壮筋骨

10. 一个国家和社会活力的迸发，离不开朝气蓬勃的青年；青年的开拓进取，也总会成为推动国家、民族社会发展的重要力量。从五四运动时为国家前途命运振臂高呼的新青年，到战争年代浴血奋战的英雄儿女；从新中国初期奔赴各地支援经济建设的毕业生，到改革开放时期下海创业的追梦人，一代代中国青年以青春之我、奋斗之我，为民族复兴铺路架桥，为祖国建设添砖加瓦，谱写了一曲曲壮丽的青春之歌。

下列选项最适合作为这一段文字标题的是（ ）。

- A. 时代向前 青年向上  
B. 青年向上 国家向前  
C. 中国青年  
D. 青春之歌

## 第二部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

11. 中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要(2021~2025年)》总体目标，到2025年，政

府行为全面纳入法治轨道，为到 2035 年基本建成法治国家、法治政府、法治社会奠定坚实基础。

下列说法属于该规划要求的一项是（ ）。

- A. 深化行政审批制度改革，全面清理行政审批事项，全部取消非行政许可审批事项
- B. 建立行政法规、规章和规范性文件清理长效机制
- C. 健全突发事件应对体系，依法预防处置重大突发事件
- D. 全面推进政务公开，坚持以公开为常态、不公开为例外原则

12. 在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上，习近平总书记发表重要讲话，回顾我们党百年奋斗的光辉历程，展望中华民族伟大复兴的光明前景。

下列关于本次讲话的说法表述不正确的一项是（ ）。

- A. 建党精神的内涵包括坚持真理、英勇斗争、不负人民
- B. 党百年奋斗的鲜明主题是实现中华民族伟大复兴
- C. 习近平总书记提出的“九个必须”为开创未来提供了行动指南
- D. 在“三个结合”中继续推进马克思主义中国化

13. 习近平新时代中国特色社会主义思想体现了严整的思维逻辑体系，即包括战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、法治思维、底线思维在内的“六大思维”。关于“六大思维”，下列说法错误的是（ ）。

A. 历史思维，就是以史为鉴、知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作

- B. 底线思维，就是客观地设定最低目标，立足最低点，争取最大期望值
- C. 创新思维，就是破除迷信、超越常规，善于因时制宜、知难而进、开拓创新
- D. 辩证思维，就是高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展总体趋势和方向

14. 下列关于我国的政治制度的表述说法正确的一项是（ ）。

- A. 民族区域自治是我国处理民族关系的基本原则
- B. 依宪治国是中国共产党执政的基本方式
- C. 人民代表大会是我国人民代表大会制度的基石
- D. 有效制约和监督权力的关键是发挥人民民主对权力的制约和监督

15. 2021 年 2 月 17 日，《感动中国 2020 年度人物颁奖盛典》播出。下列关于感动中国 2020 年度人物与其评价对应错误的是（ ）。

- A. 张桂梅——改变山区女童命运的公益校长
- B. 汪勇——带领村民脱贫致富的“当代愚公”
- C. 王海——战功赫赫的志愿军英雄
- D. 陈陆——为救援群众牺牲在洪水中的消防员

16. 一般在担保合同中，当事人约定担保人对主合同无效的后果承担担保责任，那么该担保合同的约定效力为（ ）。

- A. 有效
- B. 无效
- C. 可撤销
- D. 效力待定

17. 根据最新《行政处罚法》的规定，下列说法错误的是（ ）。

- A. 初次违法且危害后果轻微并及时改正的，可以不予行政处罚
- B. 警告、通报批评、限制从业都属于行政处罚的种类
- C. 涉及公民生命健康安全的违法行为在五年内未被发现的，不再给予行政处罚
- D. 依照简易程序当场作出罚款两百元决定的，执法人员可以当场收缴罚款
18. 数字媒体是一种智能数字产品所呈现的软件形式，比如基于手机的微信、App、朋友圈、公众号都在此列，以下不属于数字媒体的主要特点的一项是（ ）。
- A. 流行媒介                      B. 推送媒介                      C. 互动媒介                      D. 大众媒介
19. 中国古代的理论中充满了丰富的辩证法思维，下列说法不能体现辩证法的一项是（ ）。
- A. 祸兮福之所倚，福兮祸之所伏                      B. 金无足赤，人无完人
- C. 为学日益，为道日损                      D. 气者，理之依也
20. 下列乐曲与乐器对应不正确的一项是（ ）。
- A. 《广陵散》——古琴                      B. 《春江花月夜》——琵琶
- C. 《百鸟朝凤》——唢呐                      D. 《梅花三弄》——古筝
21. 下列对成语典故内涵的解读不正确的一项是（ ）。
- A. 三茶六礼：作为历史悠久的中国传统婚俗，“三茶”分为下茶、定茶、合茶
- B. 灯红酒绿：中国古代的色酒有黄色的、有浅红色的，不过以绿色的酒最为名贵
- C. 冰清玉润：作为兄弟之间的代称或美称
- D. 兰艾难分：兰香艾臭。常比喻君子小人或贵贱美恶
22. 国粹是一个国家固有的文化精华，下列关于各国国粹的描述正确的一项是（ ）。
- A. 法国的“羊角面包”起源于美国，如今成为法国人的传统早点
- B. 日本的“相扑”起源于中国，由宋朝时期传入日本
- C. 巴西的“足球”发端于英国，经欧洲走向世界
- D. 西班牙的“斗牛”起源于阿根廷，每年各省都会举办斗牛比赛
23. 下列有关生活中常见的科学常识的表述不正确的一项是（ ）。
- A. 天气变化最直接的原因是气压的改变
- B. 潮汐能是地球和行星相互吸引而产生的能量
- C. 鼓风机扑灭森林大火的原理是大量空气带走热量
- D. 晾衣服时将吸盘挂衣钩贴在墙上是利用了大气压强
24. 国家公园为生态旅游、科学研究和环境教育事业做出了重大的贡献，下列关于中国国家公园的表述正确的一项是（ ）。
- A. 神农架国家公园被联合国教科文组织列为世界文化遗产
- B. 武夷山国家公园是著名红茶品种大红袍的主要产地
- C. 祁连山国家公园位于甘肃和青海两省交界，为河西走廊提供水源
- D. 三江源国家公园是指长江、黄河、怒江三条大河的起源地
25. 每一种食物都有特殊的营养成分，食物搭配要既美味又有利于营养吸收，促进健康；若搭配不当则不仅不能吸收原有的营养成分，反而在一定程度上会损害人体的健康。下列食物搭配得当的是

( )。

- A. 虾与维生素 C      B. 鸭肉与山药      C. 螃蟹与茄子      D. 红糖与皮蛋

### 第三部分 数量关系

本部分包括数字推理和数学运算两部分，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

26. 1, 4, 9, 12, 17, 20, ( )

- A. 25                      B. 27                      C. 28                      D. 39

27. 9, 8, 11, 5, 13, 2, ( )

- A. 7                        B. 10                      C. 15                      D. 17

28.  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{8}{9}$ ,  $\frac{8}{5}$ , ( )

- A.  $\frac{8}{3}$                       B.  $\frac{7}{3}$                       C.  $\frac{9}{4}$                       D.  $\frac{9}{8}$

29. 9, 26, 126, 342, ( )

- A. 1330                    B. 1331                    C. 1332                    D. 1333

30. 4, 3, 10, 7, 17, 15, 25, 27, ( )

- A. 36                      B. 34                      C. 30                      D. 29

31. 某次篝火晚会，总共有 37 人参加。由其中一人从 1 开始按顺时针连续报数，报到数字 100 的那个人唱歌，然后再由这个人起从 1 开始逆时针连续报数。结果第一个唱歌的是小李，第二个唱歌的是小董。那么小李和小董之间隔多少人？( )

- A. 10 或 25              B. 11 或 24              C. 12 或 23              D. 13 或 22

32. 某公司技术团队去旅游，小立作为组长，买回来一堆纪念币，打算分给参加旅游的这批员工。由于购买过程中出现计算错误，发现这批纪念币若每个人发放 13 枚，则还剩余 5 枚；若多购买，每个人能分到 15 枚，但是仍剩余 4 枚。若多购买，则平均分给每个人之后余几枚纪念币？( )

- A. 4                        B. 5                        C. 6                        D. 7

33. 甲乙两人从 200 米环形公园走道的同一点出发反向而行进行散步。两人第一次相遇时，甲转身往回走，再次相遇时乙转身往回走……如是在后面的每次相遇时两人交替掉头往回掉头。已知两人的速度分别为 0.6 米/秒和 0.4 米/秒，求两人第 10 次相遇时，乙共走了多少米？( )

- A. 1200                    B. 1500                    C. 1800                    D. 2400

34. 小明从家骑自行车去学校，需先走一段上坡路，再走一段平路，最后走一段下坡路，并且上坡路、平路及下坡路的路程相等。小明某次骑自行车到学校的过程中，上坡路、平路和下坡路的速度分别为 4 米/秒、6 米/秒和 8 米/秒。求小明全程的平均速度约为( )。

- A. 5 米/秒                B. 5.5 米/秒              C. 6 米/秒                D. 6.5 米/秒

35. 将 10 名教师分配到不同的教研科室做教学教法研究，为了达到更好的教学效果，学校要求分配

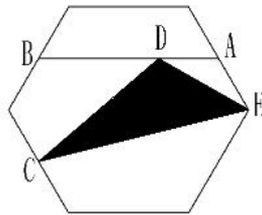
到三个科室，且各个科室按照 3 人、3 人、4 人进行随机分配，则有多少种不同的教师分配方案？（ ）

- A. 4200 种                      B. 25200 种                      C. 12600 种                      D. 6300 种

36. 有一家面包店，共有 3 位面包师，他们一起烘烤面包时，3 分钟共可以烤出 3 个面包。某天，有位面包师请假没去上班，当天有位顾客早上 10:00 下了 100 个面包的订单，问该面包店什么时候才能完成该订单？（ ）

- A. 11:40                      B. 12:30                      C. 12:40                      D. 13:30

37. 如图所示，有一个形状为正六边形的花坛，面积为 48 平方米。A、B、C 为其中三边中点，AB 为其中一条笔直的道路，点 D 为 AB 的一个三等分点。连接 C、D 及其中一顶点 E，在 CDE 这块三角形区域种上郁金香。则此块郁金香种植区域的面积为（ ）平方米。



- A. 10                      B. 10.5                      C. 12                      D. 12.5

38. 某奶茶店出售中杯、大杯和超大杯三种规格的西瓜汁，中杯每杯成本 5 元，售价 8 元；大杯每杯成本 7 元，售价 12 元；超大杯每杯成本 9 元，售价 15 元。九月下旬该奶茶店共售出 170 杯西瓜汁，其中一半为中杯，总利润为 700 元。问售出大杯西瓜汁的杯数是超大杯的多少倍？（ ）

- A. 0.4                      B. 0.75                      C. 3.25                      D. 4.5

39. 已知在某年的 6 月份，有 3 个星期二都是奇数号的日期，则该月的 11 号是（ ）。

- A. 星期二                      B. 星期三                      C. 星期四                      D. 星期五

40. 某居民小区在一条新修的小路两侧等间距的各安装了 13 盏路灯。但因路灯瓦数太小、小区绿化太好，为增加亮度，物业决定在该小路两侧共加装 8 盏路灯，且需保证加装后的路灯间隔仍需相同，那么，最多有多少盏路灯不需要移动或者替换？（ ）

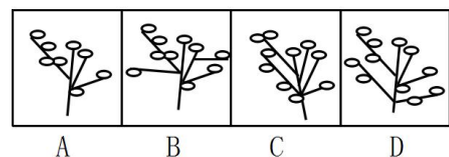
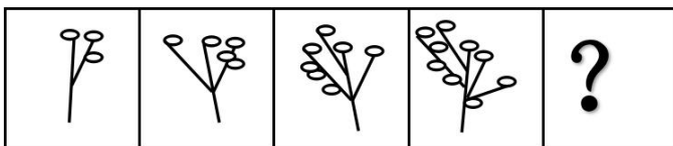
- A. 4                      B. 5                      C. 8                      D. 10

### 第四部分 判断推理

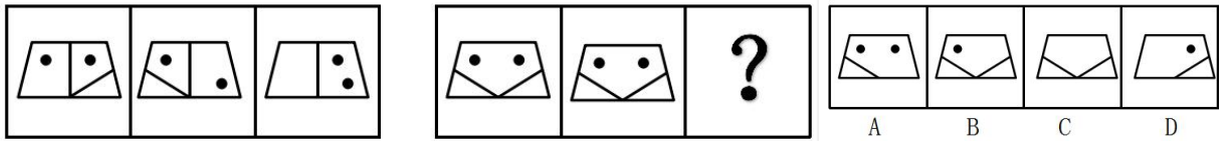
本部分包括图形推理、类比推理与逻辑判断三种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

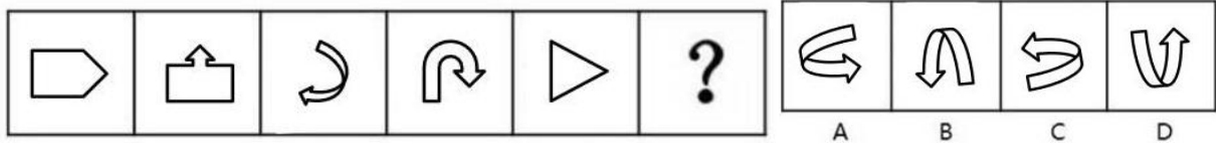
41. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



42. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



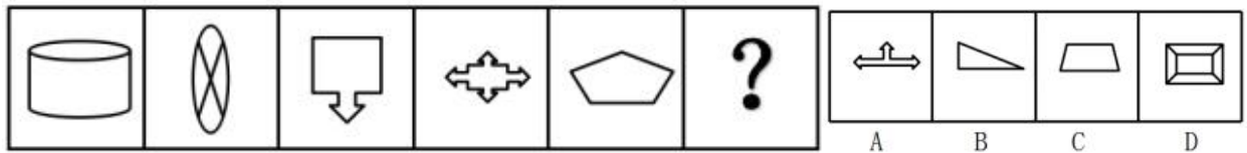
43. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ( )。



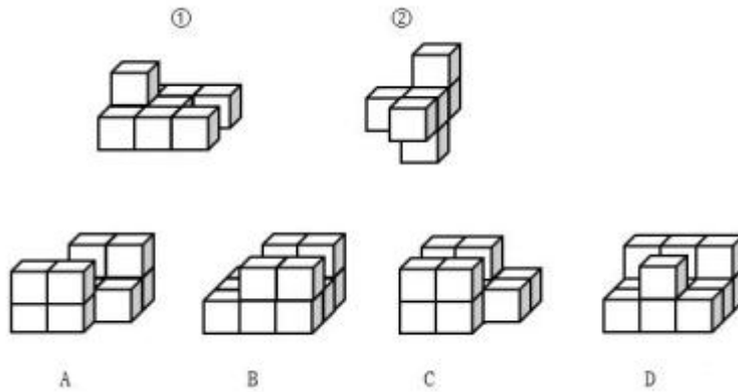
44. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ( )。



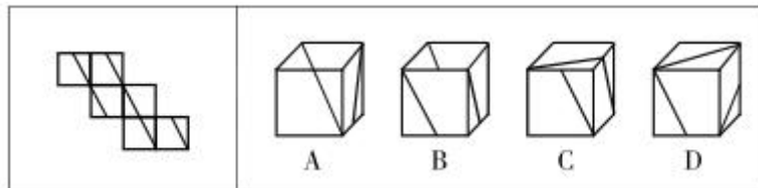
45. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ( )。



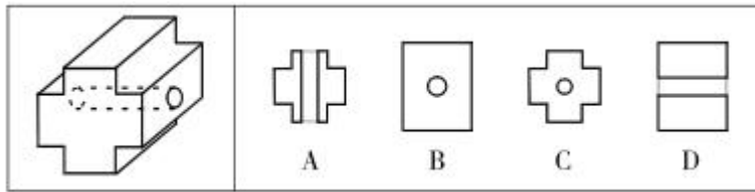
46. 下列哪个选项可与①和②组成一个正方体? ( )



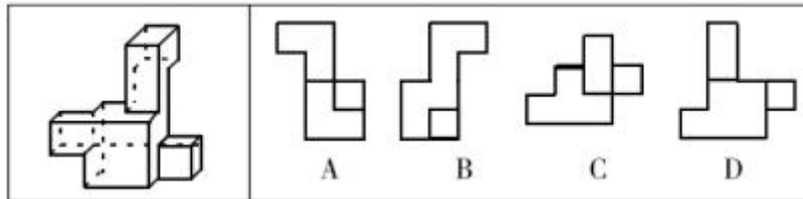
47. 左图是给定纸盒的外表面, 以下哪一项能由它折叠而成? ( )



48. 如图所示, 立体图形上打通一个圆柱孔, 然后从任意面剖开, 下面哪一项不可能是该立体的截面? ( )

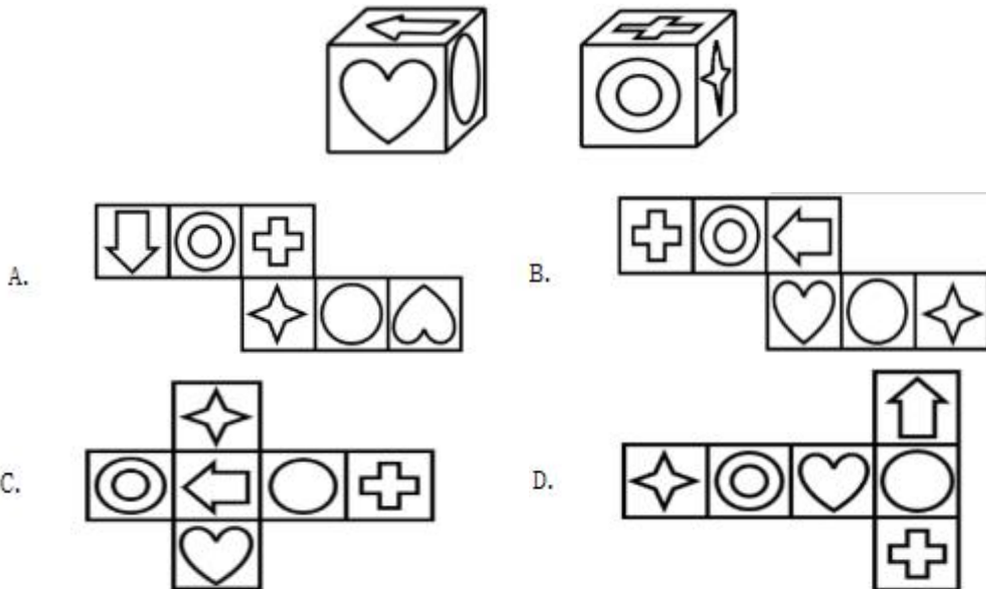


49. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪一项不可能是该多面体的视图？（ ）



50. 图①和图②分别是某立方体从不同角度的视图，下列哪项不可能是该立方体的外表面展开图？

( )



51. 过氧化氢：双氧水

- A. 氢氧化钙：生石灰
- C. 酒精：乙醇

- B. 一氧化碳：二氧化碳
- D. 葡萄糖：蔗糖

52. 认真：学习：进步

- A. 排放：废水：污染
- C. 闭关：锁国：落后

- B. 努力：工作：成功
- D. 富裕：振兴：乡村

53. 出人意表：意外

- A. 虚怀若谷：豁达
- C. 不以为然：不屑

- B. 大义凛然：壮烈
- D. 和衷共济：互助

54. 加湿器：加湿

- A. 电风扇：制冷
- C. 绿色植物：光合作用

- B. 电磁炉：加热
- D. 微波炉：微波

55. 茶园：商店：茶叶

- A. 稻田：餐馆：面粉  
B. 鱼塘：水产：厨房  
C. 林场：集市：木材  
D. 车间：车床：钻头

56. 现代人熬夜工作、上夜班的现象非常普遍，这意味着有很多人很晚才能吃晚饭，同时，人群中的肥胖发生率也很高，可见，夜间进食导致了胖的发生。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

- A. 现代人因为生活压力大，睡眠不足现象普遍  
B. 夜间进食的食物类型不同，对人体的影响不同  
C. 肥胖的人才会在夜间进食  
D. 晚上吃高脂肪、高蛋白类的食物容易引起肥胖

57. 疫情之下，戴上口罩、安全帽，还要测体温，成为新技术挑战。专家表示，口罩会使原有的人脸识别算法模型失效，使机器无法识别当前的人。这项技术难点在哪儿？原来的人脸识别算法，是根据面部特征关键点来进行识别的，算法纳入的关键点越多，识别的结果也就越精确。但佩戴口罩后，可供识别的“关键点”大幅减少。鼻子以下的面部特征被掩盖，面部特征关键点减少，机器之前学习的特征判别能力随之降低。

以下哪项如果为真，能够削弱专家的观点？（ ）

- A. 鼻子以上的面部特征“关键点”太少  
B. 仅靠鼻子以下的面部特征也不能使机器准确识别人脸  
C. 身体特征也包含大量可识别的“关键点”  
D. 算法识别技术还不过成熟，有时候会失灵

58. 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。因此，研究人员认为表扬能够促进孩子的全面发展。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论？（ ）

- A. 孩子的成长过程中需要表扬  
B. 没有得到任何夸奖的孩子会产生失落的情绪  
C. 一句简单的夸奖会对孩子的智商情商等各方面造成正向促进作用  
D. 幼儿园鼓励老师们对孩子进行适度表扬想要达到促进孩子的全面发展的目的

59. 新疆是著名的“长寿之乡”，2013年中国十大寿星排行中有一半来自新疆。新疆，既没有中原的青山绿水也不如一线城市医疗设施齐全。可就是这样干燥的土地却有这么多百岁老人，它究竟有什么魔力呢？怀着这个疑问，研究人员进行了多方调研。调研结果发现，那些百岁老人几十年都在喝一种当地特有的饮品——骆驼奶。由此可见，喝骆驼奶能使人长寿。

以下哪项最能支持题干论证？（ ）

- A. 进一步调查结果表明，这些百岁老人除了饮食上比较自然外，与其他地区的老人别无二致  
B. 很多身体虚弱极容易感冒的妇女，喝了骆驼奶之后身体状况得到改善并且感冒发生率下降  
C. 作为产奶生物，骆驼的寿命比牛、羊等其他动物高几十年，只是产奶量不及它们十分之一

D. 骆驼奶中含有乳铁传递蛋白和溶解酵素等物质，对提升人体免疫，延长寿命具有积极效果

60. 香港中文大学的研究团队测量了 1400 名 6~8 岁儿童的脉络膜厚度，其中一些儿童曾接触过二手烟。结果显示，暴露在二手烟中的孩子比其他同龄人的脉络膜薄，且变薄的程度与接触二手烟的数量相关。该研究团队由此得出结论在儿童周围吸烟会损害他们的视力。

以下哪项最能加强上述论证？（ ）

- A. 《美国医学协会杂志》上曾发表过二手烟对儿童的眼部健康发育存在有害影响的文章
- B. 研究团队的进一步研究发现，这些儿童的生活环境、饮食习惯、作息时间等几乎相同
- C. 脉络膜位于视网膜和巩膜之间，是一层柔软光滑、具有弹性以及富有血管的棕色薄膜
- D. 脉络膜变薄的后果就是黄斑病变，通常发生在双眼，其核心表现是中心视力逐渐丧失

61. 只有将使用绿城机场的定期航班数量减少 10%，才能避免那里常见的航班延误。40 英里外的赫维利亚简易机场，如果升级和扩建，对于使用绿城机场的 20% 的乘客来说将是一种有吸引力的选择。然而，专家们对将赫维利亚改造成一个全面服务的机场从而能结束绿城机场长期延误的说法持反对态度。

下列哪一项，如果是真的，最有助于证明专家的立场是正确的？（ ）

- A. 要将赫维利亚建成一个全面服务的机场，不但需要在机场本身进行大量的建设，而且还须兴建新的高速公路
- B. 对于现在使用绿城机场的许多乘客来说，在绿城机场附近建造一个基本上未开发的第二个简易机场，将是一个比赫维利亚更有吸引力的选择
- C. 赫维利亚机场位于一个相对不发达的地区，但如果它成为一个服务全面的机场，它将成为商业和住宅发展的助推器
- D. 有几家航空公司使用绿城作为中转枢纽，大多数在绿城降落的航班中有许多乘客再次乘坐别的航班到达最终目的地

62. 某校四位女生小薇、小芳、小玉、小美与四位男生小勇、小政、小祥、小立进行乒乓球比赛，每桌男女对弈，四张乒乓球桌水平排开。前两局结束时的比分为 4:0、3:1、2:2、2:2。具体规则如下：

- (1) 选手每胜一局得 2 分，和局 1 分，负一局得 0 分；
- (2) 小勇在小薇和小芳的中间桌比赛，前两局结束时小美所在的球桌只有一场平局；
- (3) 前两局结束时小勇在前两局全场得分最低。

根据上述信息，前两局比赛结束时谁的总积分最高？（ ）

- A. 小玉
- B. 小祥
- C. 小芳
- D. 小立

63. 甲、乙、丙、丁、戊、己是六个兄弟姐妹，他们的年龄大小符合以下的标准：

- ①丙有两个姐姐
- ②乙没有弟弟
- ③丁既没有弟弟也没有妹妹
- ④甲、戊、丁的性别相同；乙、丙、己的性别相同

由此可以推出（ ）。

- A. 甲排行老大
- B. 丙是女的
- C. 乙排行老五
- D. 己排行老四

64. 接触小学常用的某些化学物质作为清洁剂或杀虫剂会引起一些儿童的过敏反应。伦斯顿的小学护士报告说，过去十年来，被送去治疗这些化学物质过敏反应的学童比例有了明显的提高。因此，要么伦斯顿的学童接触了更多的化学物质，要么他们比十年前的学童对这些化学物质更敏感。

下列哪一项是论点所依赖的假设（ ）

- A. 过去十年，伦斯顿小学雇用的学校护士人数没有减少
- B. 对化学品过敏的儿童并不比其他儿童更容易对其他物质过敏
- C. 与十年前相比，对化学物质有过敏反应的儿童现在被送到学校护士那里的比例没有提高
- D. 在伦斯顿的房屋和公寓楼中，这些化学品不常用作清洁剂或杀虫剂

65. 研究人员找来数十名儿童，让他们单独呆小房间里，房间有这些儿童爱吃的东西。研究人员告诉他们可以马上吃掉棉花糖，或者等研究人员回来时再吃还可以再得到一颗棉花糖作为奖励。结果，大多数的孩子坚持不到三分钟就放弃了。实验之后研究人员对这些儿童进行了长达十几年的跟踪研究，发现那些延迟了自己对棉花糖欲望的孩子在面对压力，学习成绩，人际关系中都处理的显著更好。由此研究人员得出一个结论：延迟满足能力越强的儿童，以后越容易成功。

以下哪项为真，最能质疑专家的结论？（ ）

- A. 俗话说得好，小时了了，大未必佳
- B. 随着年龄的增长，延迟满足能力会不断增强
- C. 延迟满足能力具有遗传性
- D. 这十几年的跟踪调查中有很多样本丢失了

66. 纽敦公立学校的教师职位申请数量 1993 年比 1985 年减少 5.7%，1994 年比 1985 年减少 5.9%。然而，尽管学生人数稳步增长，教师辞职人数不断增加，但在 20 世纪 90 年代末，纽敦并没有面临教师短缺的问题。

下列哪一项，如果属实，对解释上述明显差异的帮助最大（ ）。

- A. 计划在新城建设的新住房将于 1997 年启用，预计将使纽敦公立学校的学生人数增加 12%
- B. 纽敦公立学校的管理层没有周密考虑在 90 年代上涨的学生与老师的比例
- C. 1994 年，纽敦及其附近的师范学院培养的毕业生少于 1993 年
- D. 1993 年，纽敦公立学校收到的教学职位申请比现有职位多出 40%

67. 张老师在期末给成绩优秀的小朋友买了四份礼物，钢笔、文具盒、笔记本和保温杯，放置在办公桌的四个抽屉里。

小明猜测：钢笔在第一个，文具盒在第二个，保温杯在第一个，笔记本在第二个；

小亮猜测：钢笔在第二个，文具盒在第二个，保温杯在第二个，笔记本在第二个；

小丽猜测：钢笔在第三个，文具盒在第三个，保温杯在第三个，笔记本在第四个；

小美猜测：钢笔在第四个，文具盒在第四个，保温杯在第四个，笔记本在第四个；

有两人猜对一个，有两人猜对两个，以下哪项必然为真？（ ）

- A. 笔记本在第三个
- B. 保温杯在第一个
- C. 笔记本在第四个
- D. 钢笔在第二个

68. 甲、乙、丙、丁四人讨论学历，他们说：

甲：我们都不是博士生。

乙：有人是博士生。

丙：乙和丁至少有一人不是博士生。

丁：我不是博士生。

如果四人中只有两人说真话，则下列判断正确的是（ ）。

- A. 甲和丙说的是真话
- B. 甲和丁说的是真话
- C. 乙和丙说的是真话
- D. 乙和丁说的是真话

69. 运动会长跑成绩公布后，小张说：“我的排名在前五名，小夏的名次不好，小王是最后过终点的。”小夏说：“我的长跑成绩一直都在这个水平，我紧跟着小王的后面跑过终点。”小王说：“小张和小夏的成绩都比我好。”三个人中最多一个人说假话。

据此，可以推出（ ）。

- A. 小张说了假话      B. 小夏说了假话      C. 小王说了假话      D. 三人都没说假话

70. 没有高度的文化自信，没有文化的繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。坚持中国特色社会主义文化发展道路，才能激发全民族文化创新创造活力，才能建设社会主义文化强国。

由此可以推出（ ）。

- A. 有高度的文化自信和文化的繁荣昌盛就能实现中华民族伟大复兴  
B. 坚持中国特色社会主义文化发展道路就能建设社会主义文化强国  
C. 不坚持中国特色社会主义文化发展道路就不能建设社会主义文化强国  
D. 激发全民族文化创新创造活力是实现中华民族伟大复兴的关键

71. 建议微信用户，除非有特别强烈的心理需要或生活需要，否则不要轻易发布自己的定位，这与自己的隐私有关，会助长黑灰产业链的壮大。

如果以上陈述为真，则以下哪项陈述必然为真？（ ）

- A. 如果不轻易发布自己的定位，就不会助长黑灰产业链的壮大  
B. 只有轻易发布自己的定位，才不会助长黑灰产业链的壮大  
C. 如果没有特别强烈的心理需要，那么就不要轻易发布自己的定位  
D. 如果不轻易发布自己的定位，那么可能是有特别强烈的心理需要

72. 考勤主管：“你为什么迟到，不知道上班有时间规定吗？”

工作人员：“我这是第一次迟到，我以前从来没有迟到过。”

下列哪项出现的逻辑错误与题干最为类似？（ ）

- A. 甲：“今天天气真好，可以一起去游玩吗？”乙：“今天的天气这么好，不适合游玩。”  
B. 警官：“这个东西是你偷的吧？”嫌疑人：“我发誓我没有偷过任何东西。”  
C. 妈妈：“你不是喜欢吃鱼吗？为什么不多吃点？”孩子：“我今天心情特别好，从来没有这么好过。”  
D. 丙：“昨天那个人讲得太好了，不是吗？”丁：“是的，而且那个人还很友好。”

73. 不可能所有的人都成为公务员。

由此可见（ ）。

- A. 有的人必定成为公务员      B. 只有少部分人将成为公务员  
C. 必定有些人不能成为公务员      D. 所有的人都不能成为公务员

74. 最近一段时期，有关要发生地震的传言很多，小明问在院里乘凉的爷爷：“爷爷，他们都说明天要地震了。”爷爷说：“根据我的观察，明天不必然地震。”小明说：“那您的意思是明天肯定不会地震了？”爷爷说不对，小明陷入迷惑。

以下哪句话与爷爷的意思最为接近？（ ）

- A. 明天必然不地震      B. 明天可能地震      C. 明天可能不地震      D. 明天不可能地震

75. 在海洋医院，罗克医生的病人往往比任何其他外科医生的病人需要更多的时间来恢复。虽然她

被认为是很有天赋的，但是罗克医生显然不像海洋医院的其他外科医生的技术那么好。

以下哪一项，如果是真的，最严重地削弱上述论点？（ ）

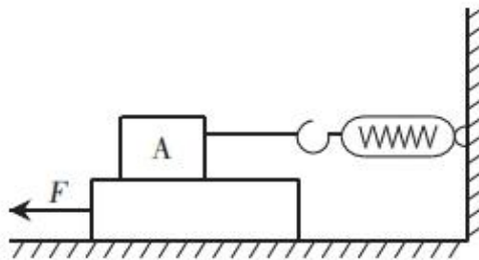
- A. 罗克医生的病人往往比医院其他医生所需的手术少
- B. 根据进行手术的医生的技能水平，手术后所需的疗养可能会有很大的不同
- C. 需要较多技术含量的手术往往需要较长的术后休养期
- D. 罗克医生在海洋医院为另外两名医生做了手术

### 第五部分 科学推理

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

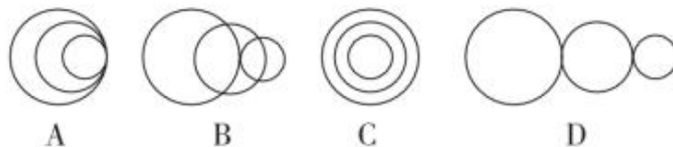
**请开始答题：**

76. 如图所示，将弹簧测力计一端固定，另一端钩住长方体木块 A，木块下面是一长木板，实验时拉着长木板沿水平地面向左运动，读出弹簧测力计示数即可测出木块 A 所受摩擦力大小，在木板运动的过程中，以下说法正确的是（ ）。



- A. 木块 A 受到的是静摩擦力
- B. 木块 A 会相对地面匀速运动
- C. 木块 A 所受摩擦力的方向向左
- D. 拉动速度变大时，弹簧测力计示数变大

77. 蜻蜓点水后在平静的水面上会出现波纹。下面四张图是蜻蜓点水时的俯视照片，照片反映了蜻蜓连续三次点水后某瞬间的水面波纹。不考虑蜻蜓每次点水所用的时间，则下列描述与对应图片相符的是（ ）。



- A. A 图中蜻蜓向右飞行，且飞行速度和水波的传播速度相等
- B. B 图中蜻蜓向右飞行，且飞行速度比水波的传播速度慢
- C. C 图中蜻蜓向左飞行，且飞行速度和水波的传播速度相等
- D. D 图中蜻蜓向左飞行，且飞行速度比水波的传播速度快

78. 半潜船是专门从事运输大型海上石油钻井平台、大型舰船、潜艇等超长超重而又无法分割吊运的超大型设备的船舶。其工作流程分列如下：①将货物移到装货甲板上；②开启压载水舱的通海阀门，

注入适量水；③启动大型空压机往压载水舱注入适量空气；④船舶实现上浮；⑤将货物运走。则下面排序正确的是（ ）。

- A. ①②③④⑤      B. ②①③④⑤      C. ②④①③⑤      D. ③①②④⑤

79. 下列关于农田生态系统的叙述，错误的是（ ）。

- A. 阳光、空气和水都是其组成成分      B. 包含食物链：阳光→稻→虫→蛙  
C. 能量沿着食物链和食物网流动      D. 农田中的腐生微生物属于分解者

80. 下列物质在空气或氧气中燃烧时，记录的实验现象不正确的是（ ）。

- A. 木炭在空气中燃烧时，发出白光，生成黑色固体  
B. 镁条在空气中剧烈燃烧时，发出耀眼白光  
C. 红磷在氧气中燃烧时，产生大量白烟  
D. 铁丝在氧气中剧烈燃烧时，火星四射，生成黑色固体

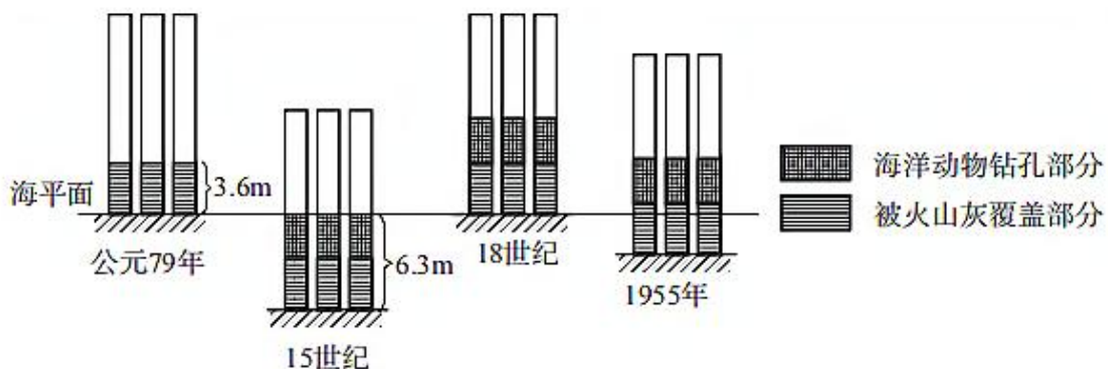
81. 生活处处有理化知识，下列说法正确的是（ ）。

- A. 发霉的大米洗净后可以食用  
B. 用点燃的木条检查液化石油气是否泄露  
C. 重锤线是利用重力的方向总是竖直向下的  
D. 茶壶的壶盖上有一个小孔是利用了连通器原理

82. 下列关于植物细胞的叙述中，不正确的一项是（ ）。

- A. 绿色植物都是由细胞构成的  
B. 植物细胞核控制着植物的发育和遗传  
C. 植物细胞都很小，必须借助显微镜才能看清其结构  
D. 植物细胞都有细胞壁、细胞膜、细胞质、细胞核、液泡和叶绿体

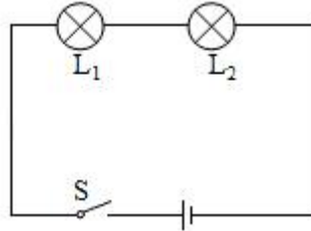
83. 下图为意大利那不勒海岸上留存的三根大理石柱示意图。石柱原属于一座建筑，后来附近的维苏威火山喷发，建筑物被震毁，留下的大理石柱历经沧桑，成为海陆变迁的重要史料。关于大理石柱所在地区的海陆变迁描述正确的是（ ）。



- A. 公元 79 年~1955 年，经历了一次从陆变海的过程  
B. 15 世纪~18 世纪，经历了从海变陆的过程  
C. 1955 年的海水深度为 3.6 米

D. 18 世纪柱子上的海洋生物钻孔部分高度为 1.7 米

84. 如图所示，在电路中两个规格不同的小灯泡  $L_1$ 、 $L_2$ ，闭合开关 S 后，发现小灯泡  $L_1$  比  $L_2$  亮，则下列说法正确的是（ ）。



- A.  $L_1$ 、 $L_2$  中的电流一定相等
- B.  $L_1$ 、 $L_2$  两端的电压一定相等
- C. 若  $L_2$  灯丝烧断，灯  $L_1$  仍能正常发光
- D. 若将开关 S 接在  $L_1$  和  $L_2$  之间，则开关只控制  $L_2$

85. 2021 年 5 月 15 日，我国首辆火星探测车“祝融号”成功降落在火星表面，它将开展一系列科学探究活动。下列探究不属于“祝融号”探究任务的是（ ）。

- A. 火星命名的缘由
- B. 火星磁场的变化
- C. 火星土壤中存在水的证据
- D. 稀薄大气对火星表面的影响

## 第六部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

**请开始答题：**

### 一、根据所给资料，回答 86~90 题。

经核算，2019 年全国专利密集型产业增加值为 114631 亿元，比上年增长 7.0%（未扣除价格因素，下同），增速较上年同期回落 3 个百分点，占国内生产总值（GDP）的比重为 11.6%。

从内部结构看，专利密集型产业中制造业相关行业规模大，增加值占比达到 72.9%。其中，新装备制造业增加值为 34004 亿元，占专利密集型产业增加值的比重最高，为 29.7%；其次是信息通信技术制造业，增加值为 23021 亿元，所占比重为 20.1%；新材料制造业、医药医疗产业、环保产业所占比重分别为 12.2%、8.7%和 2.3%。

从增长速度看，专利密集型产业中服务业相关行业发展较快。信息通信技术服务业增长 17.2%，研发、设计和技术服务业增长 14.0%，明显高于制造业。

2019 年专利密集型产业增加值

分类名称	增加值 (亿元)	增速 (%)	构成 (%)
<b>专利密集型产业</b>	<b>114630.7</b>	<b>7.0</b>	<b>100.0</b>
信息通信技术制造业	23020.5	6.8	20.1
新装备制造业	34004.1	3.6	29.7
新材料制造业	13983.4	-1.0	12.2
医药医疗产业	9974.3	5.4	8.7
环保产业	2599.6	7.2	2.3
信息通信技术服务业	22822.9	17.2	19.9
研发、设计和技术服务业	8225.9	14.0	7.2

86. 2019 年，在专利密集型产业中，增加值排名前三的行业，其增加值总和占专利密集型产业增加值的比重约为（ ）。

- A. 60.5%                      B. 61.9%                      C. 65.7%                      D. 69.7%

87. 2019 年，信息通信技术制造业增加值占专利密集型产业增加值的比重与上年同期相比约（ ）。

- A. 上升了 2 个百分点                      B. 下降了 0.03 个百分点  
 C. 上升了 0.7 个百分点                      D. 下降了 0.3 个百分点

88. 2017 年，全国专利密集型产业增加值约为多少亿元？（ ）

- A. 98145.9                      B. 90394.6                      C. 93258.7                      D. 97392.5

89. 2019 年，在表中所列 7 项专利密集型产业中，增加值同比增量超过 2000 亿元的有几项？（ ）

- A. 1                                  B. 2                                  C. 3                                  D. 4

90. 能够从上述资料中推出的有几项？（ ）

- ①2019 年，国内生产总值超过 100 万亿元  
 ②2019 年，环保产业增加值同比增加超过 200 亿元  
 ③2018 年，研发、设计和技术服务业增加值超过 7200 亿元  
 ④2018 年，医药医疗产业增加值同比下降 5.4%

- A. 4                                  B. 3                                  C. 2                                  D. 1

## 二、根据所给资料，回答 91~95 题。

2018 年全国规模以上企业就业人员年平均工资为 68380 元，比上年增长 11.0%。其中，中层及以上管理人员 145125 元，增长 10.0%；专业技术人员 96703 元，增长 16.3%；办事人员和有关人员 63755 元，增长 9.5%；社会生产服务和生活服务人员 54945 元，增长 11.0%；生产制造及有关人员 55148 元，增长 8.8%。

2018 年分地区分岗位就业人员年平均工资（单位：元）

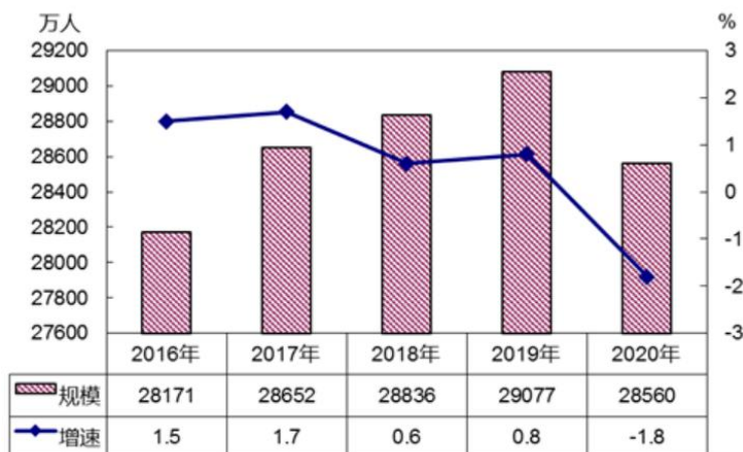
地区	全部就业人员	中层及以上 管理人员	专业技术人员	办事人员和有 关人员	社会生产服务和 生活服务人员	生产制造及有 关人员
合计	68380	145125	96703	63755	54945	55148
东部	74754	168503	109651	71556	60447	57202
中部	56605	104652	72660	50708	44959	50466
西部	62227	121718	84099	55169	48269	54241
东北	61801	116748	73683	57039	52813	54024

91. 2018 年东部地区专业技术人员年平均工资比中部地区高（ ）。
- A. 51%                      B. 48%                      C. 45%                      D. 42%
92. 2018 年全国规模以上企业岗位平均工资最高的约是最低的（ ）。
- A. 2.12 倍                      B. 2.43 倍                      C. 2.64 倍                      D. 3.13 倍
93. 2018 年全国规模以上企业就业人员年平均工资较上年约增长（ ）。
- A. 6543 元                      B. 6776 元                      C. 7252 元                      D. 7567 元
94. 与 2017 年相比，2018 年全国规模以上企业五大岗位中，年平均工资占全国规模以上企业就业人员年平均工资的比重同比上升的有（ ）。
- A. 1 个                      B. 2 个                      C. 3 个                      D. 4 个
95. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2017 年全国规模以上企业办事人员和有关人员年平均工资超过 60000 元
- B. 2017 年西部地区就业人员年平均工资高于东北地区
- C. 2018 年东北地区生产制造及有关人员月平均工资比中部地区高 3558 元
- D. 2018 年各地区各岗位就业人员年平均工资最低的是中部地区的社会生产服务和生活服务人员

**三、根据所给资料，回答 96~100 题。**

2020 年全国农民工总量 28560 万人，比上年减少 517 万人，下降 1.8%，规模为上年的 98.2%。其中，外出农民工 16959 万人，比上年减少 466 万人；本地农民工 11601 万人，比上年减少 51 万人。在外出农民工中，年末在城镇居住的进城农民工 13101 万人，比上年减少 399 万人。

图一 全国农民工规模及增速



2020年，在外出农民工中，跨省流动农民工7052万人，比上年减少456万人，下降6.1%；在省内就业的外出农民工9907万人，比上年减少10万人，与上年基本持平。省内就业农民工占外出农民工的比重为58.4%，比上年提高1.5个百分点。分区域看，东部、中部、西部和东北地区省内就业农民工占外出农民工的比重分别比上年提高1.6、1.3、1.8和1.0个百分点。

2020年，从输出地看，东部地区输出农民工10124万人，比上年减少292万人，下降2.8%，占农民工总量的35.4%；中部地区输出农民工9447万人，比上年减少172万人，下降1.8%，占农民工总量的33.1%；西部地区输出农民工8034万人，比上年减少17万人，下降0.2%，占农民工总量的28.1%；东北地区输出农民工955万人，比上年减少36万人，下降3.6%，占农民工总量的3.3%。东部地区农民工减少量占到全国农民工减少总量的56.5%。

表二 分行业农民工月均收入及增速

单位：元、%

	2019年	2020年	增速
合计	3962	4072	2.8
制造业	3958	4096	3.5
建筑业	4567	4699	2.9
批发和零售业	3472	3532	1.7
交通运输仓储邮政业	4667	4814	3.1
住宿餐饮业	3289	3358	2.1
居民服务修理和其他服务业	3337	3387	1.5

96. 2020年全国农民工同比变化量约是2017年的多少倍？（ ）
- A. 0.84                      B. 0.95                      C. 1.01                      D. 1.07
97. 2020年，全国外出农民工总人数同比增速约比本地农民工总人数同比增速（ ）。
- A. 高1.6个百分点      B. 高3.9个百分点      C. 低2.3个百分点      D. 低3.9个百分点
98. 下列选项中，分行业看，2020年农民工月均收入同比增量最多的是（ ）。
- A. 制造业                      B. 建筑业                      C. 住宿餐饮业                      D. 交通运输仓储邮政业
99. 与上年同期相比，2020年输出农民工人数减少量由多到少排序正确的是（ ）。
- A. 东部地区输出农民工 > 西部地区输出农民工 > 东北地区输出农民工 > 中部地区输出农民工  
 B. 西部地区输出农民工 > 东部地区输出农民工 > 中部地区输出农民工 > 东北地区输出农民工  
 C. 东部地区输出农民工 > 中部地区输出农民工 > 西部地区输出农民工 > 东北地区输出农民工  
 D. 东部地区输出农民工 > 中部地区输出农民工 > 东北地区输出农民工 > 西部地区输出农民工
100. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2016~2020年，全国农民工同比增速最快的是2016年  
 B. 2019年，在外出农民工中，跨省流动农民工超过7600万人  
 C. 2020年末，在外出农民工中，在城镇居住的进城农民工约同比下降了约3%  
 D. 2020年，东部地区输出农民工同比降速要慢于中部地区输出农民工同比降速

## 展鸿公务员录用考试笔试试卷

### 《行测》模拟卷（四）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：先看第一空，横线后边有“的”，考虑搭配，“勤学苦练”指认真学习，刻苦训练；“孜孜不倦”指工作或学习勤奋不知疲倦；均不能与“辛勤汗水”搭配，A、C项排除。再看第二空，横线后边有“的”，考虑搭配，同时与“不甘人后”并列，横线词语有进取之意，“自食其力”指依赖自己的劳动来维持生活，没有进取之意，B项排除。验证D项，“夜以继日”指日夜不停，“自力更生”指依靠自己的力量改变原来的情况而发展兴旺起来，均符合语意。故本题选D。

2. 【答案】A。解析：直接看第二空，“曲高和寡”比喻言论或作品不通俗，能了解的人很少；“高文典雅”指高深的文章、雅正的典籍；“阳阿薤露”比喻能为较多的人所接受的文艺作品；由文意可知，横线处所填成语修饰“君子文化”，三者均形容书籍、作品，不符合语意，排除B、C、D三项。验证A项，“标志性话语”符合搭配；“阳春白雪”比喻高深的、不通俗的文学艺术，且与“下里巴人”呼应，符合语意。故本题选A。

3. 【答案】B。解析：先看第一空，“演化”指演变（多指自然界的变化），“演变”指发展变化（指历时较久的），由后文“一个电商购物节成为现象级消费窗口”可知，“双十一”的发展是商业形态的巨大变化，二者均不符合语意，排除A、D项。再看第二空，“折射”比喻把事物的表象或实质表现出来，“反应”指机体受到体内或体外的刺激而引起相应的活动或变化，由“背后是中国消费结构与供给创新的‘双重升级’”可知，前者更符合语意，排除C项。验证第一空，“蝶变”用在此处指“双十一”的发展是商业形态的一种发展蜕变过程，符合语意。故本题选B。

4. 【答案】C。解析：先看第一空，“秉承”指承受（命令、指示），“履行”指实行（自己答应做的或应该做的事），二者均无法与“理念”搭配，排除B、D项。再看第二空，“畅想”指敞开思路，毫无拘束地想象，侧重想象，“擘画”指谋划、经营，侧重行动，由前文“理念是制度的前提、行动的先导”和“面对全球治理难题和发展困境，人类社会迫切需要”可知，此处应侧重行动，即规划未来，后者更符合语意，排除A项。故本题选C。

5. 【答案】A。解析：先看第一空，“藩篱”比喻界限与屏障，“枷锁”比喻束缚人的观念、制度等，此处讲文创雪糕流行后，大大小小的景区竞相推出雷同产品，而出现这一现象是由于生产者陷入了低水平模仿的程式里，“枷锁”和“藩篱”均不符合此意，排除C、D项。再看第二空，“默默无闻”指不出名，不为人知道，此处讲网红雪糕缺乏创新悄悄地退出市场，并未提及名声，不符合语意，排除B项。验证A项，“窠臼”比喻现成格式、老套子，“悄无声息”形容没有声音或声音很轻，二者均符合语意。故本题选A。

6. 【答案】B。解析：该文段讨论的是癌症血检这一技术。由于检测时不能分辨是循环肿瘤DNA和其他变异，所以这成为研发癌症血检方法面临的一大挑战。文段属于分总结构，最后一句话是中心句。观察选项，B项说法正确。A项，文段说癌症血检技术尚不能区分循环肿瘤DNA和其他变异，需要进一步研发这一技术。所以文段主要不在于讨论该技术的准确性，A项不正确。C项，由于文段讨论的是癌症血检技术，而非其他的检测技术，因此该项扩大话题。D项，文段讨论的是目前不能够区分血液中基因变异来源，而非没有区分。所以该项所说的“应区分”过度引申。故本题选B。

7. 【答案】D。解析：文段首先引出周人关于“修德与刑罚”的观点，紧接着通过转折标志词“然而”强调这种对刑德关系的思考长期被后人曲解，后面引用《论语·为政》并对孔子的本意进行了详细解释，最后，再次强调后人的误解不符合西周刑德思想的本义，与开篇呼应，D项正确，当选。A选项，材料中只是客观解释了西周刑德思想的本义，“非常完美”这一说法无中生有，排除；B选项，“长期存在争议”的说法无中生有，排除；C选项，属于过度推论，不符合原文，排除。故本题选D。

8. 【答案】C。解析：分析选项：A选项，由“一是与遗传，即与基因有关”的说法可知正确，排除；

B选项，由“某些基因固然……但是其形成也源于人类的演化进程”的说法可知正确，排除；C选项，原文相关的表述为“以防在食物匮乏时饿死”，选项去掉了限定条件“在食物匮乏”时，错误，当选；D选项，由最后两句话可以得出，排除。故本题选C。

9. 【答案】B。解析：由横线的位置在文段中间可知，填入的句子应起到承上启下的作用。横线前提出年轻干部要成为栋梁之材，横线后指出成为栋梁之材正是因为有坚定理想信念，且通过“因此”来指出坚定理想信念的重要性；对应选项，只有B项话题一致，提出要坚定理想信念。故本题选B。

10. 【答案】B。解析：文段首先讲一个国家和社会活力的迸发离不开青年，接着从五四运动、战争年代、新中国初期，到改革开放时期，一代代青年为祖国建设添砖加瓦。可见，最适合作为文段标题的是“青年向上，国家向前”，B项正确。A项“时代向前”仅为文段部分内容，C项偏离文段论述主体“青年和国家”，D项“青春之歌”仅为文段部分内容。故本题选B。

11. 【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。

12. 【答案】D。解析：A项正确，建党精神的内涵包括坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民。B项正确，习总书记提到，“一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：实现中华民族伟大复兴。”C项正确，习总书记提出的“九个必须”，为我们在全面建设社会主义现代化国家新征程上以史为鉴、开创未来提供了行动指南。D项错误，习总书记提出在“两个结合”中推进马克思主义中国化，也就是“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”。故本题选D。

13. 【答案】D。解析：战略思维，就是高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展总体趋势和方向；历史思维，就是以史为鉴、知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作；辩证思维，就是承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾，善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律；创新思维，就是破除迷信、超越常规，善于因时制宜、知难而进、开拓创新；法治思维，就是增强尊法学法守法用法意识，善于运用法治方式治国理政；底线思维，就是客观地设定最低目标，立足最低点，争取最大期望值。D项说法错误。故本题选D。

14. 【答案】C。解析：A项，我国处理民族关系的基本原则是坚持民族平等、团结、共同繁荣。民族区域自治制度是我国的基本政治制度之一，是建设中国特色社会主义政治的重要内容，该项表述错误。B项，宪法是治国安邦的总章程，依法治国是中国共产党治国的基本方略，依法执政是中国共产党执政的基本方式，该项表述错误。C项，以人民代表大会为基石的人民代表大会制度是我国根本的政治制度，该项表述正确。D项，有效制约和监督权力的关键是建立健全制约和监督机制，该项表述错误。故本题选C。

15. 【答案】B。解析：2021年2月17日，《感动中国2020年度人物颁奖盛典》播出，感动中国2020年度人物为：身患绝症坚守抗疫一线的人民英雄张定宇；为救援群众牺牲在洪水中的消防员陈陆；改变山区女童命运的公益校长张桂梅；创办爱心厨房温暖无数人的万佐成、熊庚香夫妇；战功赫赫的志愿军英雄王海；疫情中志愿服务、守护医护的快递员汪勇；与时间赛跑的北斗三号卫星首席总设计师谢军；一心致力于传播中国传统文化的女学者叶嘉莹；向绝地要天路，带领村民脱贫致富的“当代愚公”毛相林；不畏艰险丈量祖国山河、67年初心不改的国测一大队。B项对应错误，汪勇的评价应是疫情中志愿服务、守护医护的快递员。故本题选B。

16. 【答案】B。解析：担保合同具有从属性，担保合同的效力依主合同而定。因此主合同无效的情况下担保合同的效力也无效。双方当事人就担保合同效力另有约定的除外。故本题选B。

17. 【答案】D。解析：根据最新《行政处罚法》第68条规定，依照本法第五十一条的规定当场作出行政处罚决定，有下列情形之一，执法人员可以当场收缴罚款：（一）依法给予一百元以下罚款的；（二）不当场收缴事后难以执行的。D项金额不符合当场收缴罚款的要求。故本题选D。

18. 【答案】D。解析：数字媒体的主要特点包括流行媒介、推送媒介、互动媒介和服务（商业）媒介。故本题选 D。

19. 【答案】D。解析：D 项体现的是朴素唯物主义的观点。A、B 项体现的是辩证法中矛盾的对立统一原理。C 选项体现的是辩证法中量变与质变的原理。故本题选 D。

20. 【答案】D。解析：《梅花三弄》，又名《梅花引》《梅花曲》《玉妃引》，根据《太音补遗》和《蕉庵琴谱》所载，相传原本是晋朝桓伊所做的一首笛曲，后来改编为古琴曲。故本题选 D。

21. 【答案】C。解析：《世说新语·言语》刘孝标注引《卫玠别传》：裴叔道曰：“妻父有冰清之姿，婿有璧润之望。”以后，人们便以“冰清玉润”作为岳父、女婿的代称或美称。故本题选 C。

22. 【答案】C。解析：A 项错误，羊角面包起源于奥地利，由奥地利公主玛丽·安托瓦内特把羊角面包正式带入法国。B 项错误，相扑在秦汉时期叫角抵，南北朝到南宋时期才叫相扑，大约在唐朝时传入日本，后成为日本国技。C 项正确，现代足球起源于英国，后经由欧洲商船远播世界。D 项错误，西班牙斗牛起源于西班牙古代宗教活动（杀牛供神祭品），后来演变为赛牛表演。从 2012 年 1 月 1 日开始，西班牙第二大城市加泰罗尼亚大区将彻底禁止持续数百年的斗牛赛。此前，西班牙的加那利群岛于 1991 年宣布斗牛赛为非法活动。故本题选 C。

23. 【答案】B。解析：潮汐能与地球—月亮—太阳系统的吸引力和热能有关，太阳是恒星，月亮是卫星，所以不是来自地球和行星相互作用产生的能量。故本题选 B。

24. 【答案】C。解析：A 项错误，神农架国家公园是世界自然遗产；B 项错误，武夷山大红袍属于乌龙茶；C 项正确，祁连山国家公园位于甘肃、青海两省交界，祁连山冰雪融水为河西走廊提供水源；D 项错误，三江源是长江、黄河、澜沧江三条大河的源头。故本题选 C。

25. 【答案】B。解析：A 项搭配不当，虾等软壳类食物含有大量浓度较高的五价砷化合物。这种物质食入体内，本身对身体并无毒害作用，但是在服用维生素 C 后，由于化学作用，使原来无毒的五价砷转变为有毒的三价砷，即被氧化为三氧化二砷，也就是砒霜。B 项搭配恰当，从口味上来说，鸭肉与山药较为互补，山药的绵糯可以衬托出鸭肉的鲜美，还能消解其油腻；从营养上来说，鸭肉有一定的滋阴养肺、止咳化痰作用，与滋阴健脾的山药搭配，有健脾养胃、益肺止咳效果。C 项搭配不当，蟹肉性寒，茄子甘寒滑利，二者药性同属寒性，如果一起食用，肠胃会不舒服，严重的可能导致腹泻。D 项搭配不当，皮蛋是碱性食物，红糖是酸性食物，一起食用会产生变性沉淀物，引起肠胃不适，甚至腹泻。故本题选 B。

26. 【答案】A。解析：观察数列无明显特征，考虑作差。原数列后项减前项得到：3、5、3、5、3、（5），为循环数列。因此原数列未知项为  $20+5=25$ 。故本题选 A。

27. 【答案】C。解析：观察数列整体数据有增有减，优先考虑作和。原数列两项作和得 17、19、16、18、15、（ ），无规律，考虑作差，新数列后项减前项得 2、-3、2、-3，此数列为周期数列，所以下一项为 2，因此原数列所求项为  $15+2-2=15$ 。故本题选 C。

28. 【答案】A。解析：观察数列，原数列中存在分数项，考虑反约分。将原数列反约分得到： $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{6}$ 、

$\frac{4}{8}$ 、 $\frac{8}{9}$ 、 $\frac{16}{10}$ 、（ $\frac{32}{12}$ ）其中，分子列：等比数列，所填项为 32；分母列：合数数列，所填项为 12。因此

原数列未知项为  $\frac{32}{12}=\frac{8}{3}$ 。故本题选 A。

29. 【答案】C。解析：第一步：观察数列。原数列各项数字附近都有幂次数，优先考虑可能是幂次数列。将原数列写成幂指修正形式： $2^3+1$ 、 $3^3-1$ 、 $5^3+1$ 、 $7^3-1$ 、 $(11^3+1)$ ，其中，底数：2、3、5、7、（11），为质数列，修正项均为 +1、-1、+1、-1、（+1）。因此原数列未知项为  $11^3+1=1332$ 。故本题选 C。

30. 【答案】B。解析：原数列偶数项：3、7、15、27，后项减前项得到：4、8、12，为等差数列；奇数项：4、10、17、25，后项减前项得到：6、7、8、（9），为等差数列。因此原数列未知项为  $25+9=34$ 。

故本题选 B。

31. 【答案】B。解析：因为小李是第一个表演，所以小李唱歌后第二轮由小李从 1 开始报数。总共有 37 个人，所以第二轮报数两圈后，小李应报的数是  $37 \times 2 + 1 = 75$ ，因为小董是第二个表演，即报数为 100，所以小李和小董之间的人数为  $100 - 75 - 1 = 24$ ，或  $37 - 24 - 2 = 11$ 。故本题选 B。

32. 【答案】D。解析：设有  $x$  个人，买回  $y$  枚，则可列方程为： $13x + 5 = y$ ； $15x + 4 = \frac{8}{7}y$ 。算得  $x = 12$ ， $y = 161$ 。多购买  $\frac{2}{23}$  之后总数为 175 枚，平均分之后为  $175 \div 12 = 14 \cdots 7$  枚。故本题选 D。

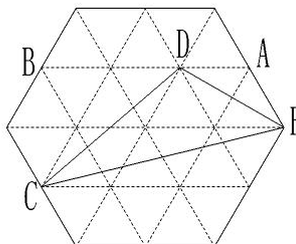
33. 【答案】D。解析：第一次相遇时两人的走的时间为  $\frac{200}{0.4 + 0.6} = 200$  秒。第二次相遇时两人的走的时间为  $\frac{200}{0.6 - 0.4} = 1000$  秒。第三次相遇和第一次相遇情况一致，第四次相遇和第二次情况一致。依次类推，第 10 次相遇时，两人走的时间为  $(1000 + 200) \times 0.4 \times 5 = 2400$  米。故本题选 D。

34. 【答案】B。解析：根据题意，把三段路程的长度均赋值为 24，则三段所用时间依次为 6、4、3。所以全程的平均速度为  $24 \times 3 \div (6 + 4 + 3) \approx 5.5$  (米/秒)。故本题选 B。

35. 【答案】C。解析：第一步：审阅题干。根据题干中的被分的元素各不一样，各个科室的人数各自并不固定，考虑用分组排列的公式进行列式计算。第二步：根据已知条件解题。根据分组排列的公式，分配方式共有  $\frac{C_{10}^3 C_7^3 C_4^4 A_3^3}{A_2^2} = 12600$  种。故本题选 C。

36. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。根据题意可知，3 位面包师 3 分钟可以烤出 3 个面包，则 1 位面包师 3 分钟可以烤出 1 个，所以 2 位面包师 3 分钟可以烤出 2 个。烤出 100 个面包需要 50 个 3 分钟即 150 分钟。10:00 下单，150 分钟后即为 12:30。故本题选 B。

37. 【答案】A。解析：连接正六边形各边中点及顶点，如下图所示：



由图易知，正六边形被分成 24 个面积相等的正三角形，则每个正三角形面积均为 2 平方米。由简单计算可知，除三角形 CDE 以外，其余部分由 19 个正三角组成，即其余部分面积为  $19 \times 2 = 38$  (平方米)。所以三角形 CDE 的面积为  $48 - 38 = 10$  (平方米)。故本题选 A。

38. 【答案】C。解析：每杯中杯西瓜汁的利润为  $8 - 5 = 3$  元，大杯西瓜汁的利润为  $12 - 7 = 5$  元，超大杯西瓜汁的利润为  $15 - 9 = 6$  元。设奶茶店售出  $x$  杯大杯西瓜汁， $y$  杯超大杯西瓜汁，根据题意有  $x + y = 170 \times 0.5$ ， $5x + 6y = 700 - 170 \times 0.5 \times 3$ ，解得， $x = 65$ ， $y = 20$ ，因此售出大杯西瓜汁的杯数是超大杯的  $65 \div 20 = 3.25$  倍。故本题选 C。

39. 【答案】D。解析：一周为 7 天，则在一个月前后两个星期二的日期的奇偶性会发生变化，因此产生两个奇数的周期为 14 天。6 月份共有 30 天，若 1 号为星期二，第二次为奇数的日期为 15 号，第三次为 29 号。恰好有 3 个星期二。经枚举无其他情况。因此该月的 11 号为星期五。故本题选 D。

40. 【答案】D。解析：本题可赋值路灯的间隔及相应路长。根据题意可知，开始路长可以分为  $13 - 1 = 12$  段，后来路长可分为  $13 + 4 - 1 = 16$  段，即可赋值路长为 48 米。即最开始路灯间隔为 4 米、后来路灯间隔为 3 米，那么总的可以重复的路灯间隔为 12 米，则  $48 \div 12 + 1 = 5$  盏路灯不用移动或者替换，两侧共有 10

盏路灯不用移动或者替换。故本题选 D。

41. 【答案】D。解析：题干图形中，各图形中枝条的分叉数分别为 2、3、4、5、（6），为公差是 1 的等差数列，前后图形依次增加的圆数量为分别为 3、5、7、9、（11），为公差是 2 的等差数列，因此答案图形中的枝条的分叉数应为 6，圆的个数为 11，结合选项，仅 D 项符合。故本题选 D。

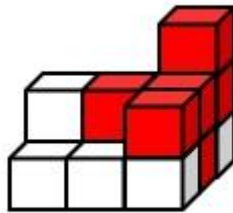
42. 【答案】C。解析：第一步：观察图形。图形结构相同，内部元素相似且存在部分相同，可优先考虑样式类规律。第二步：分析图形。第一组图形中，前两图中外框不变，内部黑点去同存异，直线去异存同，得到第三图，第二组图形按以上规律运算后为 C 选项所对应的图形。故本题选 C。

43. 【答案】D。解析：观察题干发现，箭头朝向依次为右、上、左、下、右，接下来箭头应该朝上，仅 D 项符合。故本题选 D。

44. 【答案】D。解析：题干图形两条长线的位置不变，发生变化的是两条短线，较长短线右—左交替，故问号处应该出现在左边，排除 A 项，较长短线位置呈现上一—中—下一—上一—中—变化，故问号处应该在下，只有 D 项符合。故本题选 D。

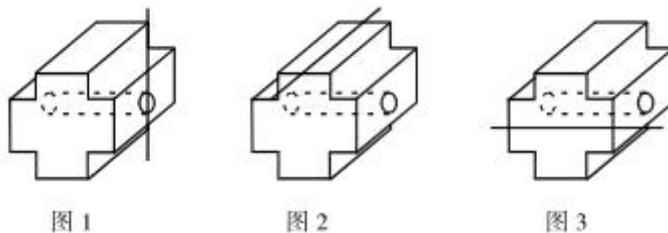
45. 【答案】D。解析：题干图形的对称轴数量分别为 1、2、1、2、1、（2），为周期数列，因此问号处图形应该包含有 2 条对称轴，各选项图形的对称轴数量分别为 1、0、1、2，仅 D 项符合。故本题选 D。

46. 【答案】C。解析：根据题干可知组成的是一个  $3 \times 3$  的正方体，图①中有两层，9 个方块，且最下层缺一个方块，图②有 6 个小方块，可知要找有 12 个小方块的图形，排除 B、D 两项。从下向上逐层分析题干图形，将图②插进图①，如下图所示，则第二层还差 4 个小方块，且在同一方向，排除 A 项。故本题选 C。



47. 【答案】B。解析：A 项，假设正面和顶面正确，右面直线应连接上边的中点和下边的右顶点，排除。B 项，能由题干展开图折叠而成。C 项，假设顶面和右面正确，正面直线应连接下边的左顶点和右边的中点，排除。D 项，顶面在展开图中不存在，排除。故本题选 B。

48. 【答案】C。解析：沿图 1 所示顶面中部线条竖直向下切可得 A 项，沿图 2 所示顶面中部线条竖直向下切可得 B 项，沿图 3 所示正面线条水平切可得 D 项。只有 C 项不是该立体图形的截面。故本题选 C。



49. 【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。

50. 【答案】A。解析：A 项：题干①中箭头的左面为爱心，而该项箭头的左面为环形，与题干立方体不符，则该项不可能是题干立方体的外表面展开图，当选。B、C、D 项均符合折叠规律，排除。故本题选 A。

51. 【答案】C。解析：过氧化氢与双氧水属于全同关系；酒精与乙醇属于全同关系，C 项正确。A

项：氢氧化钙的别称是熟石灰，生石灰指氧化钙，二者不属于全同关系，排除。B项：一氧化碳与二氧化碳是不同的物质，二者不属于全同关系，排除。D项：葡萄糖与蔗糖是不同的物质，二者不属于全同关系，排除。故本题选C。

52. 【答案】B。解析：认真学习会带来进步，属于积极的影响，所以题干属于因果关系；努力工作会带来成功，属于积极影响，符合题干逻辑，B项正确。A项：排放废水会导致污染，属于消极影响，排除。C项：闭关锁国导致落后，属于消极影响，且不符合题干逻辑顺序，排除。D项：振兴乡村会带来富裕，但是选项位置和题干不符，结果放在了第一位置，排除。故本题选B。

53. 【答案】D。解析：出人意表指出乎人的意料，与意外属于近义关系；和衷共济指团结互助，战胜困难，与互助是近义关系，D项正确。A项：虚怀若谷指胸怀像山谷一样深广，形容十分谦虚，能容纳别人的意见，与豁达无明显关系，排除。B项：大义凛然由于胸怀正义而神态庄严，令人敬畏，与壮烈无明显关系，排除。C项：不以为然指不认为是对的，表示不同意或否定，与不屑无明显关系，排除。故本题选D。

54. 【答案】B。解析：加湿器能加湿，题干词语之间为功能对应关系；电磁炉有加热的功能，B项正确。A项：电风扇没有制冷的功能，排除。C项：绿色植物都有光合作用的功能，但是题干是电器，C项没有B项更符合题干逻辑关系，排除。D项：微波不是功能，排除。故本题选B。

55. 【答案】C。解析：茶园生产茶叶，商店是茶叶的销售场所；C项林场生产木材，集市是木材的销售场所。A项稻田生产水稻，面粉是小麦加工的产物，排除。B项鱼塘生产水产品，词语前后位置与题干不同，排除。D项钻头是车床的组成部分，车床在车间工作，排除。故本题选C。

56. 【答案】C。解析：题干论点：夜间进食导致肥胖的发生。论据：很多人很晚才能吃晚饭，人群中的肥胖发生率高。A项：提供了肥胖的一个其他可能性因素，可以削弱，保留。B项：对人体的影响不同，与肥胖之间的关系不明确，为无关项，排除。C项：肥胖是夜间进食的前提，因果倒置，为削弱项，保留。D项：高脂肪、高蛋白类的食物容易引起肥胖为加强项，排除。比较A、C两项，A是一个可能的另有他因，C为因果倒置，C的力度更大。故本题选C。

57. 【答案】C。解析：题干论点：口罩会使原有的人脸识别算法模型失效，使机器无法识别当前的人。论据：佩戴口罩后，可供识别的“关键点”大幅减少。鼻子以下的面部特征被掩盖，面部特征关键点减少，机器之前学习的特征判别能力随之降低。A项：关键点太少，所以机器无法识别别人，能够支持题干论点，排除。B项：仅靠鼻子以下的特征能否识别人脸，与戴口罩是否会使机器无法识别当前的人无关，排除。C项：身体特征也包含大量可识别的关键点，说明尽管戴口罩，还是能使机器识别当下的人，能够削弱题干论点，当选。D项：算法失灵与机器能否识别戴口罩的人无关，排除。故本题选C。

58. 【答案】C。解析：题干论点：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。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。

59. 【答案】D。解析：题干论点：喝骆驼奶能使人长寿。论据：百岁老人几十年都在喝一种当地特有的饮品——骆驼奶。A项：指出这些百岁老人“饮食自然”，另有他因，属于削弱项，排除。B项：身体虚弱极容易感冒的妇女的身体改善情况与长寿无关，属于无关项，排除。C项：骆驼的寿命与产奶量，与论证无关，属于无关项，排除。D项：解释骆驼奶使人长寿的原理，属于加强项，当选。故本题选D。

60. 【答案】D。解析：题干论点：在儿童周围吸烟会损害他们的视力。论据：暴露在二手烟中的孩子比其他同龄人的脉络膜薄，且变薄的程度与接触二手烟的数量相关。A项：美国杂志上的文章，属于

诉诸权威，为无关选项，排除。B项：被调查儿童的生活环境、饮食习惯、作息时间与话题无关，属于无关选项，排除。C项：脉络膜的定义和说明，与题干话题视力无关，排除。D项：搭桥，建立脉络膜变薄与视力损伤之间的关系，属于加强项，当选。故本题选D。

61. 【答案】D。解析：题干论点：专家们对将赫维利亚改造成一个全面服务的机场从而能结束绿城机场长期延误的说法持反对态度。论据：40英里外的赫维利亚简易机场，如果升级和扩建，对于使用绿城机场的20%的乘客来说将是一种有吸引力的选择。A项：机场的投入和能否缓解延误无关，排除。B项：与其他机场无关，排除。C项：与能否缓解延误无关，排除。D项：说明赫维利亚不能缓解绿城机场的延误问题，当选。故本题选D。

62. 【答案】A。解析：根据(2)可知小勇和小薇、小芳不是对手，小美所在的球桌比分为3:1，根据(3)可知小勇全场得分最低，说明小勇和小美不是对手，故小勇的对手是小玉，她的总积分为4，属于全场最高。故本题选A。

63. 【答案】C。解析：根据②③可知丁排行老六，丁是女的；根据④可以推出甲、戊、丁性别为女，乙、丙、己性别为男；所以甲与戊是丙的两个姐姐。A项：甲不一定是老大，排除。B项：丙是男的，排除。C项：乙如果不是老五，那么乙会有弟弟，所以乙一定是老五，当选。D项：己不一定排行老四，排除。故本题选C。

64. 【答案】C。解析：题干：要么伦斯顿的学童接触了更多的化学物质，要么他们比十年前的学童对这些化学物质更敏感。论据：伦斯顿的小学护士报告说，过去十年来，被送去治疗这些化学物质过敏反应的学童比例有了明显的提高。A项：学童比例的提高与护士多少无关，排除。B项：学童的比例与其他化学物质无关，排除。C项：说明送去护士那里的比例没变，是需要的假设，当选。D项：与学童比例上升无关，排除。故本题选C。

65. 【答案】D。解析：题干论点：延迟满足能力越强的儿童，以后越容易成功。论据：实验之后研究人员对这些儿童进行了长达十几年的跟踪研究，发现那些延迟了自己对棉花糖欲望的孩子在面对压力，学习成绩，人际关系中都处理的显著更好。A项：俗语说得不一定是事实，排除。B项：延迟满足能力增强和延迟满足能力越强越容易成功没关系，排除。C项：延迟满足能力有没有遗传性和能不能成功没关系，排除。D项：样本丢失太多，所以结论没有说服力，当选。故本题选D。

66. 【答案】D。解析：题干论点：纽敦并没有面临教师短缺的问题。论据：纽敦公立学校的教师职位申请数量1993年比1985年减少5.7%，1994年比1985年减少5.9%，尽管学生人数稳步增长，教师辞职人数不断增加。A项：学生人数增加只能是教师更短缺，不能解释，排除。B项：没有周密考虑在90年代上涨的学生与老师的比例，无关项，排除。C项：附近的师范学院培养的毕业生少于1993年，只能说明教师更短缺，排除。D项：说明尽管比例下降，但教师数量还是足够的，能够解释，当选。故本题选D。

67. 【答案】C。解析：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。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。

68. 【答案】C。解析：甲和乙说的话互相矛盾，必有一真一假，则由题干条件“四人中只有两人说真话”可知，丙和丁中也必有一真一假。若丁说的话为真，则丙说的话也为真，不符合题干条件。因此丁说的话为假，丙说的话为真。由此可知丁是博士生，乙说的话为真。故本题选C。

69. 【答案】B。解析：小张：小王是最后一名。小夏：小夏在小王之后过终点。小王：小王在小张和小夏之后过终点。三人中最多一人说假话。小张与小夏的话相互矛盾，必有一真一假，则小王说的是真话，即小王在小张和小夏之后过终点，因此小夏说假话。故本题选B。

70. 【答案】C。解析：翻译题干信息：①中华民族伟大复兴→高度的文化自信∧文化的繁荣昌盛；②建设社会主义文化强国→激发全民族文化创新创造活力→坚持中国特色社会主义文化发展道路。A项

“有高度的文化自信和文化的繁荣昌盛”肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。B项“坚持中国特色社会主义文化发展道路”肯定②的后件，无法推出确定性结论，排除。C项“不坚持中国特色社会主义文化发展道路”否定②的后件，可以推出否定前件，即不能建设社会主义文化强国。D项翻译为“实现中华民族伟大复兴→激发全民族文化创新创造活力”，无法从题干中推出，排除。故本题选C。

71. 【答案】D。解析：翻译题干信息：①轻易发布自己的定位→有特别强烈的心理需要∨有特别强烈的生活需要；②轻易发布自己的定位→助长黑灰产业链的壮大。A项不轻易发布自己的定位否定②的前件，不能推出确定性结论，排除。B项不会助长黑灰产业链的壮大否定②的后件，推出否定前件，即不轻易发布自己的定位，与之矛盾，排除。C项没有特别强烈的心理需要否定①的一个选言肢，不能推出肯定结论，排除。D项不轻易发布自己的定位否定①的前项，不能推出确定性结论，则可能是有特别强烈的心理需要成立。故本题选D。

72. 【答案】C。解析：考勤主管问的是为什么迟到，而工作人员回答的是第几次迟到，偷换论题。A项：不涉及偷换论题，排除。B项：不涉及偷换论题，排除。C项：前后话题不一致，偷换论题，当选。D项：不涉及偷换论题，排除。故本题选C。

73. 【答案】C。解析：提问中出现“可能”等模态词，确定为模态推理类题型。“不可能所有人都成为公务员”，“所有”转为“有的”，肯定词“成为”转为否定词“不能成为”，模态词“不可能”转为“必然”，即“必定有些人不能成为公务员”。故本题选C。

74. 【答案】C。解析：根据模态命题的转化规则，将“必然”变为“可能”，肯定“地震”转为否定“不地震”，即“明天不必然地震”等价于“明天可能不地震”。故本题选C。

75. 【答案】C。解析：题干论点：罗克医生显然不像海洋医院的其他外科医生的技术那么好。论据：罗克医生的病人往往比任何其他外科医生的病人需要更多的时间来恢复。A项：所需手术少，但恢复时间长，是支持技术差，排除。B项：不同是多还是少不明确，排除。C项：修养期长可能是他的技术更好，当选。D项：给谁做手术与题干无关，排除。故本题选C。

76. 【答案】C。解析：A项：长木板与木块发生相对滑动，因此木块A受到的是滑动摩擦力，而非静摩擦力，排除。B项：木块A受到的摩擦力与弹簧拉力平衡后合力为零，最终会相对静止，排除。C项：木块A在水平方向上只受到弹簧测力计的拉力和摩擦力，弹簧拉力向右，摩擦力方向向左，说法正确，当选。D项：木块A所受摩擦力只与材料表面摩擦系数程度、木块A质量有关，与速度无关，因此弹簧测力计的示数不变，排除。故本题选C。

77. 【答案】A。解析：水波传递速度相等，则圆越小其产生的时间越晚。A图3个圆圈内切，且向右依次变小可知蜻蜓向右飞行且飞行速度和水波的传播速度相等，A项正确。B图3个圆圈相互之间都有交点，且向右依次变小可知蜻蜓向右飞行且飞行速度大于水波的传播速度，B项错误。C图3个圆圈圆心重合可知蜻蜓原地点水3次，C项错误。D图3个圆圈向右依次变小可知蜻蜓向右飞行，D项错误。故本题选A。

78. 【答案】B。解析：往压载水舱注入适量空气，则船舶实现上浮，因此③④绑定，排除C、D项。往压载水舱注入适量空气是为了排出压载水舱中的水，而向其中注入适量水是为了让半潜船的船身下降，以方便将货物移到船上，因此②在①之前。故本题选B。

79. 【答案】B。解析：生态系统的组成包括非生物部分和生物部分，所以阳光、空气和水都是农田生态系统的组成成分，A项正确。食物链中只包含生产者和消费者，不包括分解者和非生物部分，阳光属于非生物部分，所以阳光→稻→虫→蛙，不能构成食物链，B项错误。生态系统中生物之间的最重要联系是通过食物链和食物网联成一个整体，所以食物链和食物网是生态系统中能量流动和物质循环的主渠道，C项正确。农田中的腐生微生物能够从分解动植物遗体或动物的排泄物中取得有机物来生成无机物，进入生态循环，属于分解者，D项正确。故本题选B。

80. 【答案】A。解析：A项错误，木炭在空气中燃烧时，生成无色气体；B项正确，镁条在空气中剧烈燃烧时，发出耀眼白光，生成白色固体；C项正确，红磷在氧气中燃烧生成五氧化二磷，现象为产

生大量白烟，放出大量的热；D项正确，铁丝在氧气中剧烈燃烧生成四氧化三铁，现象为火星四射，生成黑色固体。故本题选A。

81. 【答案】C。解析：A项错误，发霉的大米中含有有毒的黄曲霉毒素，洗净后也不能食用，以防危害人体健康；B项错误，液化石油具有可燃性，液化石油气泄露时不能用点燃的木条检查，以防发生爆炸；C项正确，重锤线是利用重力的方向总是竖直向下工作的，可以检验墙壁是否竖直；D项错误，茶壶的壶盖上有一个小孔是为了使内外气压平衡，从而使水容易倒出，这里不是利用连通器原理。故本题选C。

82. 【答案】D。解析：A项正确，除病毒外绝大多数生物都是由细胞构成的，细胞是生物体的结构和功能单位；B项正确，细胞核内含有遗传物质，是遗传信息库，控制着植物的发育和遗传；C项正确，生物体基本上都是由细胞构成的，细胞都很小，要借助显微镜才能看到；D项错误，植物细胞一般都有细胞壁、细胞膜、细胞质、细胞核、液泡和叶绿体，并不是所有的植物细胞都有叶绿体，如植物的根部细胞就没有。故本题选D。

83. 【答案】B。读图分析，公元79年该地区为陆地，15世纪该地被海水淹没，且水深为6.3米，18世纪又变为陆地，海洋生物钻孔部分高度为6.3-3.6=2.7米，B正确、D错误；1955年，该地被海水淹没，水深小于3.6米，C错误；综上分析可知，公元79年~1955年，该地经历了两次从陆变海的过程，A错误。故本题选B。

84. 【答案】A。解析：A项正确，由图可知，两灯串联，因串联电路中电流处处相等，所以通过两灯的电流相等；B项错误，电路中两个规格不同的小灯泡，电阻不同，根据欧姆定律可知 $L_1$ 、 $L_2$ 两端的电压一定不相等；C项错误，由于串联电路中用电器相互影响，则 $L_2$ 灯丝烧断，灯 $L_1$ 不能发光；串联电路中的开关控制整个电路中所有用电器，无论开关在什么问题，其作用是不变的。故本题选A。

85. 【答案】A。解析：“祝融号”降落在火星表面将进行一系列的探究活动，希望在一个火星年，能够对火星的地形地貌、空间，还有它的次表层雷达的探测数据全覆盖，包括火星磁场的变化、火星土壤中存在水的证据、稀薄大气对火星表面的影响等等有关火星的资源数据，而火星命名的缘由是因为用天文望远镜观测到的火星，是通红的，像燃烧的火球，故这不属于探究任务。故本题选A。

86. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在表格，即表中增加值排名前三的行业为新装备制造业（34004.1亿元），信息通信技术制造业（23020.5亿元），信息通信技术服务业（22822.9亿元），其相对应的占比在表格第四列。三者占比约为29.7%+20.1%+19.9%=69.7%。故本题选D。

87. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在表格，即2019年，信息通信技术制造业增加值占专利密集型产业增加值的比重为20.1%，信息通信技术制造业增加值同比增速6.8%，专利密集型产业增加值同比增速7%。根据两期比重差值公式 $\frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$ 可知，所求为 $20.1\% \times \frac{6.8\%-7\%}{1+6.8\%}$ ，计算 $m-n=6.8\%-7\%=-0.2\%$ ，

则现期比重较基期比重下降，优先排除A和C，计算剩余部分 $\frac{20\% \times (-0.2\%)}{1+6.8\%} \approx -0.04\%$ ，即下降了不到0.04个

百分点，最接近B项。故本题选B。

88. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在表格，即2019年全国专利密集型产业增加值为114631亿元，比上年增长7.0%（未扣除价格因素，下同），增速较上年同期回落3个百分点。根据隔期基期量 $\approx \frac{\text{现期量}}{1+\text{现期增速}+\text{基期增速}}$ 可知，所求为 $\frac{114631}{1+7\%+(7\%+3\%)} = \frac{114631}{1.17} \approx 97975$ ，最接近D项。故本

题选D。

89. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在表格中，即第二、三列数据。根据增长量 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，各项增量超过2000亿元的只有信息通信技术服务业，为 $\frac{22822.9}{1+17.2\%} \times 17.2\% \approx$

$\frac{22822}{7} > 2000$ 。故本题选A。

90. 【答案】D。解析：①根据材料第一段可知，2019年全国专利密集型产业增加值为114631亿元，占国内生产总值（GDP）的比重为11.6%，所求为 $\frac{114631}{11.6\%} < 100$ 万亿元，不能推出。②根据材料表格可知，

2019年环保产业增加值2599.6亿元，同比增加7.2%，所求为 $\frac{2599.6}{1+7.2\%} \times 7.2\% \approx 2500 \times 7\% \approx 175 < 200$ ，

不能推出。③根据表格可知，2019年研发、设计和技术服务增加值为8225.9亿元，同比增长14%，所求为 $\frac{8225.9}{1+14\%} \approx \frac{8225}{1.14} \approx 7214 > 7200$ ，可以推出。④根据表格可知，材料当中只有2019年医药医疗产业增

加值增速5.4%，并无2018年相关数据，无法判断，不能推出。则可以推出的只有③一项。故本题选D。

91. 【答案】A。解析：根据表格第四列可知，2018年东部地区专业技术人员年平均工资为109651元，中部地区为72660元，前者比后者高 $\frac{109651-72660}{72660} \times 100\% = \frac{36991}{72660} \times 100\% > \frac{36330}{72660} \times 100\% = 50\%$ ，只

有A项符合。故本题选A。

92. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2018年全国规模以上企业岗位平均工资最高的是中层及以上管理人员，平均工资为145125元，最低的是社会生产服务和生活服务人员，平均工资为54945元，前者是后者的 $\frac{145125}{54945} \approx \frac{145000}{55000} = \frac{29}{11} \approx 2.64$ 倍。故本题选C。

93. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2018年全国规模以上企业就业人员年平均工资为68380元，比上年增长11.0%，则2018年全国规模以上企业就业人员年平均工资同比增长量为 $\frac{68380}{1+11\%} \times 11\% \approx$

$\frac{68380}{1+\frac{1}{9}} \times \frac{1}{9} = \frac{68380}{10} = 6838$ 元，B项与之最接近。故本题选B。

94. 【答案】A。解析：部分占整体的比重同比上升，即部分同比增速高于整体同比增速。根据文字材料可知，2018年全国规模以上企业就业人员年平均工资同比增速为11%，五大岗位中，同比增速高于11%的只有专业技术人员，同比增长16.3%。故本题选A。

95. 【答案】D。解析：A项错误，根据文字材料可知，2018年全国规模以上企业办事人员和有关人员年平均工资为63755元，同比增长9.5%，则2017年全国规模以上企业办事人员和有关人员年平均工资为 $\frac{63755}{1+9.5\%} < \frac{65400}{1.09} = 60000$ 元，即没有超过60000元。B项错误，材料只给出了2018年西部地区以及

东北地区就业人员年平均工资，2018年的增长情况未知，因此无法比较2017年的情况。C项错误，根据表格可知，2018年东北地区生产制造及有关人员年平均工资为54024元，中部地区为50466元，则前者的月平均工资比后者高 $\frac{54024-50466}{12} = \frac{3558}{12} = 296.5$ 元。D项正确，根据表格数据可知，2018年各地区

各岗位就业人员年平均工资最低的是中部地区的社会生产服务和生活服务人员，年平均工资为44959元。故本题选D。

96. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在第一段和图一，即2020年全国农民工总量28560万人，比上年减少517万人，2017年农民工28652万人，2016年是28171万人。所求为 $\frac{517}{28652-28171} = \frac{517}{481}$

$\approx 1.07$ ，最接近D项。故本题选D。

97. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在第一段，即2020年，外出农民工16959万人，比上年减少466万人；本地农民工11601万人，比上年减少51万人。根据公式增长率= $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$ 可

知，所求外出农民工同比增速约为  $\frac{-466}{16595+466} = \frac{-466}{17425} \approx \frac{-466}{17000} \approx -2.7\%$ ，本地农民工同比增速约为

$\frac{-51}{11601+51} \approx \frac{-51}{11600} \approx -0.4\%$ ，则所求为  $-2.7\%+0.4\%=-2.3$  个百分点，即约低 2.3 个百分点，最接近 C 项。

故本题选 C。

98. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在表二，即各行业 2019 年和 2020 年月均收入。各项同比增量分别为制造业  $4096-3958=138$  元；建筑业  $4699-4567=132$  元；住宿餐饮业  $3358-3289=69$  元；交通运输仓储邮政业  $4814-4667=147$  元。则增量最多的是交通运输仓储邮政业。故本题选 D。

99. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在第三段，即各地区 2020 年输出农民工人数减少量分别为东部地区输出农民工比上年减少 292 万人；中部地区输出农民工比上年减少 172 万人；西部地区输出农民工比上年减少 17 万人；东北地区输出农民工比上年减少 36 万人，则减少量由多到少排序正确的是 D 项。故本题选 D。

100. 【答案】C。解析：A 项错误：查找相关材料。根据图一可知，2016~2020 年，全国农民工同比增速最快的是 2017 年（1.7%），排除。B 项错误：查找相关材料。根据材料第二段可知，2020 年，在外出农民工中，跨省流动农民工 7052 万人，比上年减少 456 万人，所求为  $7052+456 < 7600$  万人，排除。C 项正确：查找相关材料。根据材料第一段，在外出农民工中，年末在城镇居住的进城农民工 13101 万人，比上年减少 399 万人，所求为  $\frac{-399}{13101+399} = \frac{-399}{13500} \approx -3\%$ ，当选。D 项错误：查找相关材料。根据材

料第三段可知，2020 年，东部地区输出农民工同比增速-2.8%，中部为-1.8%，前者下降更快，排除。故本题选 C。