

2021 年国家公务员考试数量关系（省部级）

本文为 2021 年国家公务员考试行测测试题答案（省部级）。2021 年国考行测测试题答案根据网络搜集、整理，仅供个人研究、交流学习使用，不涉及商业盈利目的。文都公考小编将及时更新 2021 年国家公务员考试行测测试题供考生参考估分。点击查看 [2021 年国家公务员考试试题及解析（汇总）](#)

61、某商场开展“助农销售”活动，凡购买某种农产品满 300 元者可获得一个礼盒，其中装有 6 种干货中的随机 3 种各 1 小袋，以及 1 袋小米或红豆。问内容不完全相同的礼盒共有多少种可能？

- A. 30
- B. 40
- C. 45
- D. 50

62、商业街物业管理处采购了一批消毒液发放给街内的复工商户，如果每个商户分 6 瓶，最后剩余 12 瓶。如果多采购 30%，则在给每个商户分 8 瓶后还能剩余 10 瓶。如果多采购 80%，复工商户数量增加 10 家，且每个商户分到的数量相同，问每个商户最多可以分多少瓶？

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 12

63、社区工作人员小张连续 4 天为独居老人采买生活必需品。已知前三天共采买 65 次，其中第二天采买次数比第一天多 50%，第三天采买次数比前两天采买次数的和少 15 次，第四天采买次数比第一天的 2 倍少 5 次。问这 4 天中，小张为独居老人采买次数最多和最少的日子，单日采买次数相差多少次？

- A. 9
- B. 10

C. 11

D. 12

64、某企业将一批防疫物资赠送给“一带一路”沿线国家的若干家医院。如果向每家医院赠送 10 箱口罩和 7 箱防护服，则剩余的口罩比防护服多 20 箱。如果向每家医院赠送 12 箱口罩和 8 箱防护服，则还缺 8 箱口罩和 11 箱防护服。如该企业决定额外采购物资，口罩和防护服按 2:1 的比例向每家医院捐赠相同数量的物资，且捐完后没有剩余，问口罩和防护服总计至少还要采购多少箱？

A. 54

B. 63

C. 75

D. 87

65、某企业参与兴办了甲、乙、丙、丁 4 个扶贫车间，共投资 450 万元，甲车间的投资额是其他三个车间投资额之和的一半，乙车间的投资额比丙车间高 25%，丁车间的投资额比乙、丙车间投资额之和低 60 万元。企业后期向 4 个车间追加了 200 万元投资，每个车间的追加投资额都不超过其余任一车间追加投资额的 2 倍，问总投资额最高和最低的车间，总投资额最多可能相差多少万元？

A. 70

B. 90

C. 110

D. 130

66、甲、乙两个单位周末分别安排 60%和 75%的职工下沉社区帮助困难群众，其中甲单位派出的职工比乙单位少 3 人。后两单位又在剩下的职工中，分别抽调 40%和 75%的职工，共计 24 人参加周末的业务培训。问甲单位职工人数比乙单位：

A. 少 3 人

B. 少 11 人

C. 多 3 人

D. 多 11 人

67、某县通过网络直播帮助本地农民销售农副产品，总共直播 6 次，其中第 2 次直播销售额比第 1 次高 40%，比第 3 次低 12.5%，直播 3 次后电视台报道了这一新闻，此后销量大幅提升，后 3 次直播总销售额是前 3 次总销售额的 3 倍。其中第 5 次直播销售额相当于 6 次直播总销售额的 25%，且比第 4 次直播高 10%，比第 6 次直播少 16 万元，问第 6 次直播的销售额比第 3 次直播高：

A. 不到 100 万元

B. 100~120 万元之间

C. 120~140 万元之间

D. 140 万元以上

68、某地 10 户贫困农户共申请扶贫小额信贷 25 万元。已知每人申请金额都是 1000 元的整数倍，申请金额最高的农户申请金额不超过申请金额最低农户的 2 倍，且任意 2 户农户的申请金额都不相同。问申请金额最低的农户最少可能申请多少万元信贷？

A. 1.5

B. 1.6

C. 1.7

D. 1.8

69、某村居民整体进行搬迁移民，现安排载客（不含司机）20 人/辆的中巴车和 30 人/辆的大巴车运载所有村民到搬迁地实地考察。如安排 12 辆中巴车，则大巴车需要 18 辆，且除一辆大巴车载 6 人以外，其他车全部载满。现本着安排车辆数最少的原则派车，问最少要安排多少辆大巴车？

A. 20

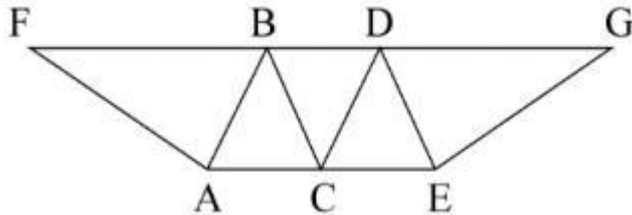
B. 22

C. 24

D. 26

70、在一块下图所示的梯形土地中种植某种产量为 1.2 千克/平方米的作物。

已知该梯形的高为 100 米，ABC、BCD 和 CDE 为正三角形，且 BAF 和 DEG 的角度都是 90 度，问该土地的总产量为多少吨？



A. $\frac{72}{\sqrt{3}}$

B. $\frac{84}{\sqrt{3}}$

C. $\frac{108}{\sqrt{6}}$

D. $\frac{126}{\sqrt{6}}$

71、某企业选拔 170 多名优秀人才平均分配为 7 组参加培训。在选拔出的人才中，党员人数比非党员多 3 倍。接受培训的党员中的 10% 在培训结束后被随机派往甲单位等 12 个基层单位进一步锻炼。已知每个基层单位至少分配 1 人，问甲单位分配人数多于 1 的概率在以下哪个范围内？

A. 不到 14%

B. 14%~17%之间

C. 17%~20%之间

D. 超过 20%

72、某单位为定点帮扶村捐建一个乡村图书馆。已知完工时基建支出为总预算的 40%，图书购买支出比基建支出低 25%，比信息化支出高 25%，其他支出之和为 4.5 万元，最终项目的总支出比总预算结余了 3000 元。已知图书来源为购买和捐赠，平均每购买 1 本图书的支出为 25 元，且购买的图书比接受外来捐赠的图书多 20%。问该乡村图书馆最终拥有的图书数量在以下哪个范围内？

- A. 不到 1.1 万本
- B. 1.1~1.4 万本之间
- C. 1.4~1.7 万本之间
- D. 超过 1.7 万本

73、某地调派 96 人分赴车站、机场、超市和学校四个人流密集的区域进行卫生安全检查，其中 公共卫生专业人员有 62 人。已知派往机场的人员是四个区域中最多的，派往车站和超市的人员中，专业人员分别占 64%和 65%，派往学校的人员中，非专业人员比专业人员少 30%，问派往机场的人员中，专业人员的占比在四个区域中排名：

- A. 第 1
- B. 第 2
- C. 第 3
- D. 第 4

74、一个人工湖的湖面上有一个露出水面 3 米的圆锥体人工景观(底面朝下)。如人工湖水深减少 20%，则该景观露出水面部分的体积将增加 $\frac{61}{64}$ 。问原来的人工湖水深为多少米？

- A. 3.5
- B. 3.75
- C. 4.25
- D. 4.5

75、某商业街复工复产之后，向消费者发放满 50 元减 10 元、满 100 元减 30 元的电子优惠券各若干张，并规定消费者在商户处完成交易并核销电子优惠券后，商户可以免除等同于核销优惠券减免金额 75%的店面租金。促销期内，商户共核销优惠券 15.6 万张，通过核销优惠券方式减免租金 219 万元。问该次促销中，消费者实际支付金额可能的最低值在以下哪个范围内？

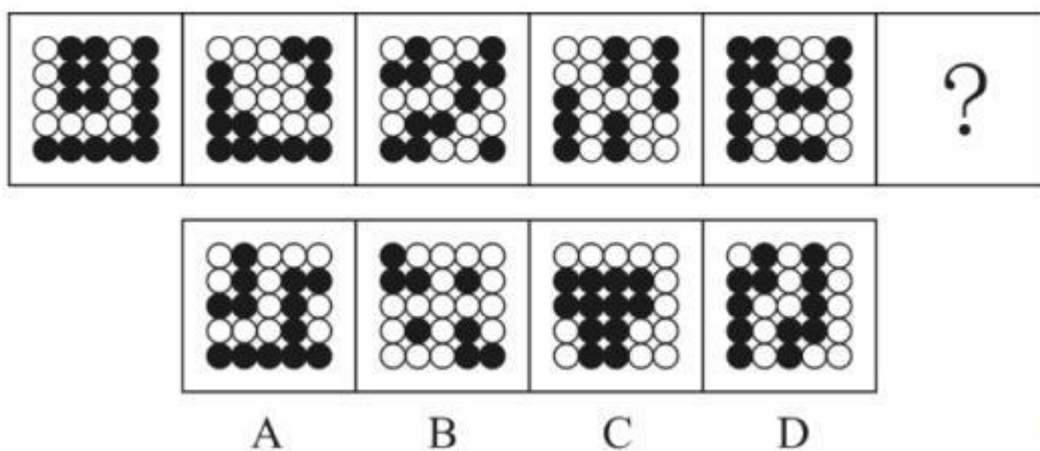
- A. 不到 750 万元
- B. 750~800 万元之间

C. 800~850 万元之间

D. 超过 850 万元

第四部分 判断推理

76、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



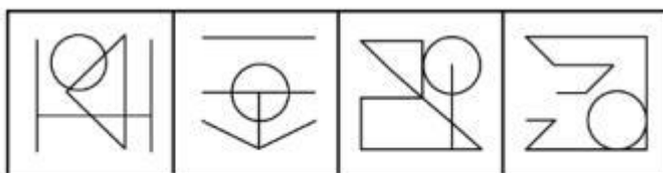
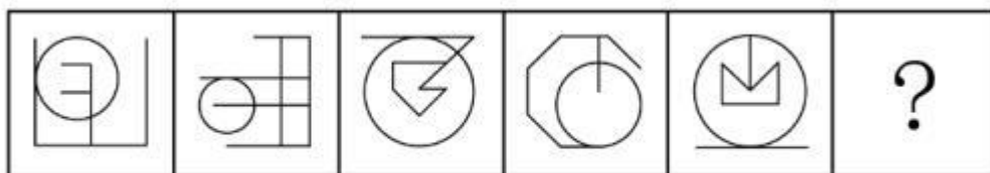
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

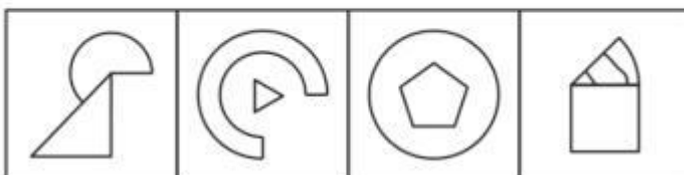
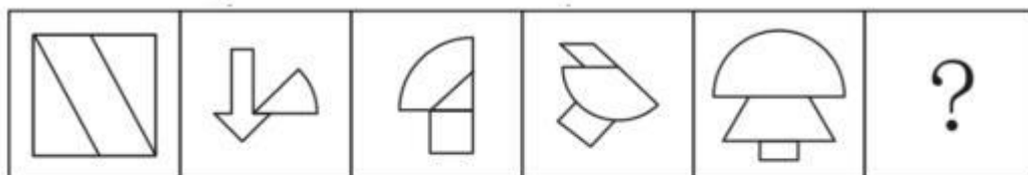
77、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

78、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

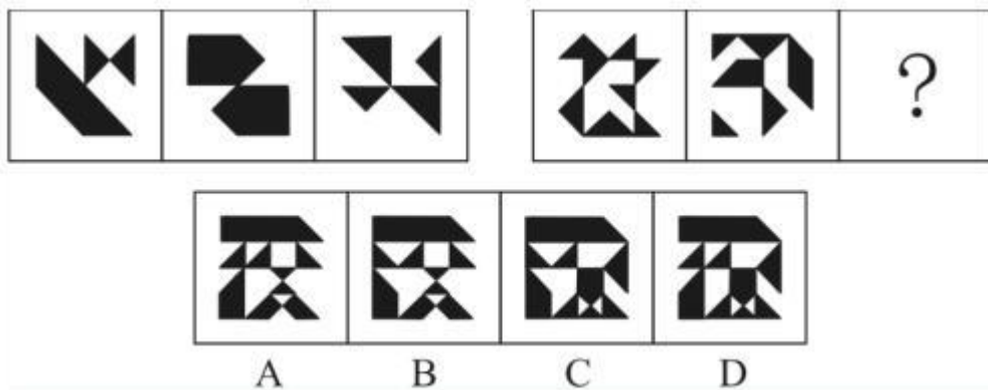


A B C D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示

D. 如上图所示

79、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



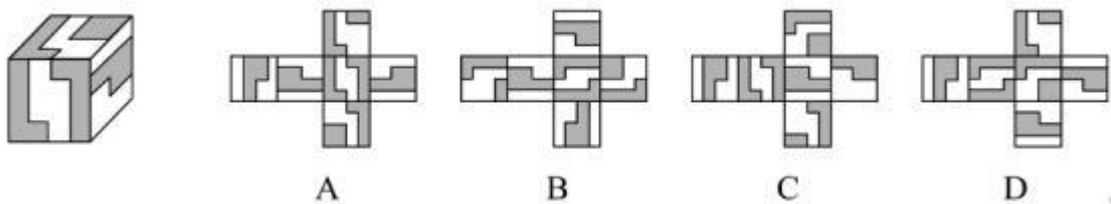
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

80、左图给定的是正方体纸盒，下面哪项可能是其正确的外表面展开图？



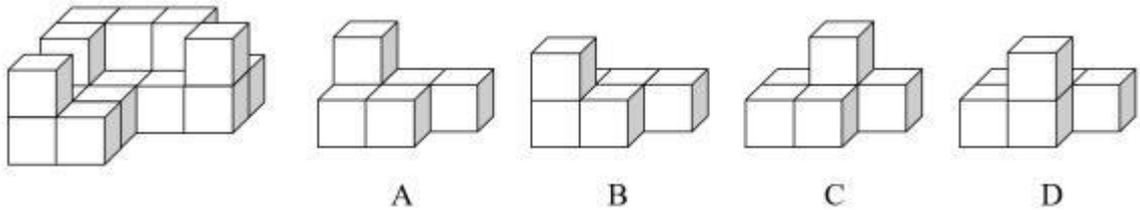
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

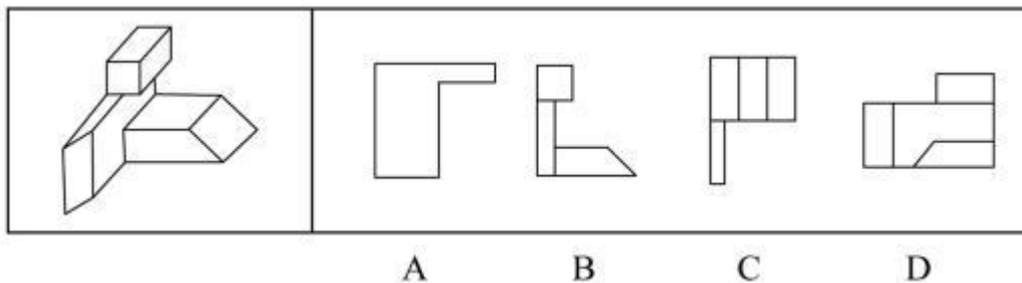
D. 如上图所示

81、左图给定的是由 18 个相同大小的正方体组合成的多面体，这个多面体可以切割为 3 个完全相同的小多面体，问切成的小多面体是：



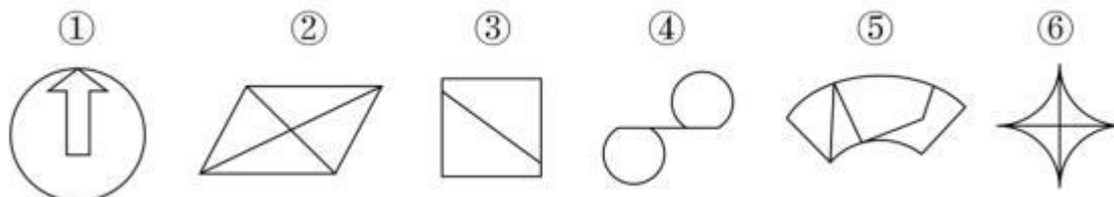
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

82、左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪项可能是该多面体的视图？



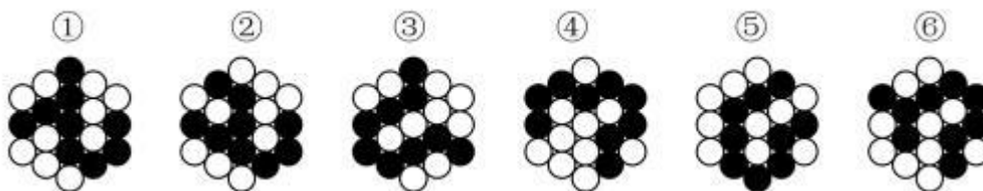
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

83、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



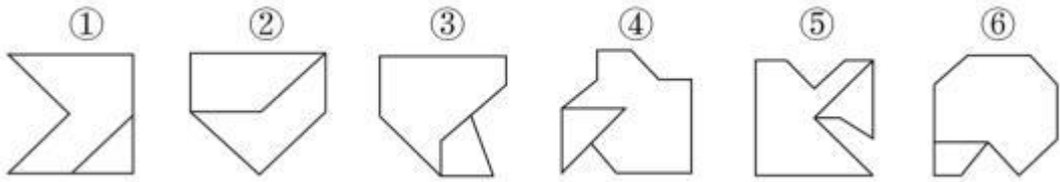
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

84、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

85、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤
 D. ①④⑥, ②③⑤

86、串对是指在诗句或对联中，出句与对句在意义上和语法结构上不是相对，而是上下相承，两句不能互相脱离，更不能颠倒，在语言结构上有一定的前后顺序。

根据上述定义，下列属于串对的是：

- A. 到此已穷千里目，谁知才上一层楼
 B. 书山有路勤为径，学海无涯苦作舟
 C. 横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛
 D. 江间波浪兼天涌，塞上风云接地阴

87、互益素是一种生物释放的、能引起他种接受生物产生对释放者和接受者都有益的反应的信息化学物质。

根据上述定义，下列涉及互益素的是：

- A. 苹果实蝇在植物果实上产卵后会留下一种标记信息素，以避免自己再次到这里产卵
 B. 楝科植物印楝的种子、树叶和树皮中含有的印楝素，对几乎所有害虫都有驱杀效果
 C. 亚洲玉米螟雌蛾释放的性信息素能够吸引雄蛾，使雄蛾能够准确找到雌蛾的方位

D. 小麦在遭受麦长管蚜攻击后会释放出水杨酸甲酯，可吸引麦长管蚜的天敌异色瓢虫

88、国际多式联运是指按照多式联运合同，以至少两种不同的运输方式，由多式联运经营人将货物从一国境内接货地点运至另一国境内指定交货地点的一种运输方式。

根据上述定义，下列属于国际多式联运的是：

A. 将货运汽车直接开上火车车皮进行铁路运输，到达目的地再把货车从车皮上开下来

B. 某公司为员工采购进口商品，通过厢式货车运送到公司楼下，员工再开车将商品带回家

C. 电商从海外采购生鲜商品，由物流公司通过航空冷链进口到国内，然后由冷链车运至全国各地

D. 船运公司将从外海打捞的海鲜运输到沿海地区，再由买家分销到各个生鲜市场

89、统计数据分为定性数据与定量数据。定性数据包括分类数据和顺序数据。分类数据是指只能归于某一类别的非数字型数据，它是对事物进行分类的结果，用文字表述；顺序数据是指归于某一有序类别的非数字型数据。定量数据是指表现为具体数字观测值的数据。

①按城市规模可将城市分为特大城市、大城市、中等城市和小城市；

②婚姻状况：1-未婚，2-已婚，3-离异，4-丧偶；

③A 地到 B 地的距离为 200 公里，到 C 地为 320 公里，到 D 地为 100 公里；

④某医院建筑面积 37.5 万平方米，开放床位 3182 个，临床医生 687 个。

根据上述定义，关于以上 4 组数据的说法正确的是：

A. ②④都是分类数据

B. ②③④都是定量数据

C. ①②都是顺序数据

D. 仅②是分类数据

90、拮抗作用是一种常见的感觉变化现象，是指因一种呈味物质的存在，而使另一种呈味物质的呈味特性减弱的现象。

根据上述定义，下列没有体现拮抗作用的是：

A. 在橘子汁中添加少量柠檬酸会感觉甜味减弱，如再加砂糖，又会感到酸味减弱

B. 糖精带有苦味，在糖精中添加少量的谷氨酸钠，苦味可明显缓和

C. 同时服用氯化钠和奎宁后，再饮用清水会有微甜的感觉

D. 在食用过酸涩的西非山榄后，再吃酸味食品，会尝不到酸味

91、通过提供产品及服务使顾客产生愉悦等积极情感，从而使顾客觉得从产品及服务中获得了超过使用价值的新价值，以此为手段进行情感营销的过程，称为情感价值链。

根据上述定义，下列没有凸显情感价值链的是：

A. 小张从事美容工作多年，她总是专注而耐心地倾听客户说话，让客户在享受按摩的同时心情舒畅

B. 智能音箱“小美”深受孩子们喜爱，因为它不仅能播放儿歌和故事，还能跟小朋友“对话、握手和点头”

C. 电视上，一对年轻夫妻为“该谁扫地了”而犯愁，之后扫地机器人登场，并闪现广告语“有了它，更幸福”

D. 洗碗机广告中，一位女士愁眉苦脸刷着油腻的碗盘，看着自己粗糙的双手，广告词是“你要做这样的女人吗？”

92、预测干预是指人们受预测信息的影响而采取了某种行为，造成原本有多种可能性的结果真的朝着预测所指示的方向发展。

根据上述定义，下列属于预测干预的是：

A. 某次财经访谈栏目中一名专家预测 H 股票将大涨，结果很多收看该节目的观众争相购买该股票，导致该股票涨停

B. 某福利彩票代销点宣称他们卖出的彩票多次中奖，结果到该代销点购买彩票的人经常排起长队

C. 某国首脑在新年致辞中对该国经济形势进行了展望，因而该国老百姓对未来经济好转充满了信心

D. 甲国大选前，与其敌对的乙国媒体大肆渲染，认为 M 党总统候选人将当选，结果甲国很多选民转而支持 N 党总统候选人

93、人们常常系统地高估自己对事件的控制程度或影响力，而低估机会、运气等不可控制因素在事件发展过程及其结果上所扮演的角色，这一现象被称为控制错觉。

根据上述定义，下列没有体现控制错觉的是：

A. 人们想用骰子掷出“双 6”时会在心中默念，用力揉捏骰子，相信这样做就会如愿

B. 一些股民往往借助几个简单的因素预测大盘指数，结果常常是谬以千里

C. 某企业经理认为今年当地举办的运动会对企业发展非常有利，预测今年营业额会有所上涨

D. 景区某摆渡车驾驶员常年走山路，认为自己路况熟、技术好，所以在山路上开得非常快

94、对立互补命题指的是先后叙述的两个结构基本相同的句式中含有两对或者两对以上相互对立的概念，但是其阐发的意思是一致的或者是相互补充的。

根据上述定义，下列不属于对立互补命题的是：

A. 君子坦荡荡，小人长戚戚

B. 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

C. 仓廩实而知礼节，衣食足而知荣辱

D. 穷在闹市无人问，富在深山有远亲

95、一般来说，科学实验中主要涉及三种变量：自变量、因变量和控制变量。自变量是指在实验中由实验者操作的变量。因变量是指随着自变量的变化而变化的变量。控制变量是指实验中除自变量以外的影响实验变化和结果的潜在因素或条件。

根据上述定义，下列说法正确的是：

A. 研究小麦供给量受当地采购价格的影响，小麦供给量是控制变量，采购价格是因变量

B. 研究不同税率对稀土出口量的影响，稀土出口量是自变量，税率是因变量

C. 研究气候条件对棉花产量的影响，气候条件是因变量，害虫影响是控制变量

D. 研究制糖厂营业额受糖产量的影响，糖的单价是控制变量，糖产量是自变量

96、江河湖海：水体

A. 鳏寡孤独：身份

B. 油盐酱醋：调味

C. 山珍海味：美食

D. 绫罗绸缎：面料

97、船舶抛锚：请求救援

A. 安全着陆：平稳飞行

B. 行政复议：获得赔偿

C. 卖出高粱：买入白酒

D. 违规销售：停业整顿

98、春山暖日和风：阑干楼阁帘栊

A. 绿蚁新醅酒：红泥小火炉

B. 鸡声茅店月：人迹板桥霜

C. 江碧鸟逾白：山青花欲燃

D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人

99、立体化战争：数字化战争

A. 民主型管理：专制型管理

B. 防风林：观赏树木

C. 有氧运动：医疗瘦身

D. 绩效奖励：物质奖励

100、风筝：箴刀：竹条

A. 泥塑：黏土：颜料

B. 绣品：绣针：绣线

C. 糖人：蔗糖：竹签

D. 漆器：描金：涂料

101、檀香：麝香：香料

A. 木材：钢筋：建材

B. 日光：月光：光明

C. 薯条：粉条：食物

D. 鲸鱼：鲍鱼：海鱼

102、中央预算：年度预算：地方预算

A. 历史题材：军事题材：现实题材

B. 户外广告：文字广告：电视广告

C. 知识创新：技术创新：管理创新

D. 人身权利：生命权利：财产权利

103、健康监测：体检：疾病筛查

A. 为国聚财：税收：调节分配

- B. 发掘遗迹：考古：考证年代
- C. 解决争议：审判：强制执行
- D. 太空飞行：航天：地质分析

104、（ ）对于 口罩 相当于 竹子 对于（ ）

- A. 耳挂；竹炭
- B. 无纺布；斗笠
- C. 卫生用品；竹叶
- D. 医用口罩；箭竹

105、核安全 对于（ ）相当于（ ）对于 虚拟货币

- A. 核技术；货币
- B. 核泄漏；交易货币
- C. 国家安全；比特币
- D. 网络安全；游戏币

106、中国互联网络信息中心发布报告显示，截至 2018 年 12 月，我国短视频用户规模达 6.48 亿，其中青少年用户占了很大比重，开展青少年防沉迷工作刻不容缓。相关主管部门组织短视频平台企业研发了青少年防沉迷系统，进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计 40 分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天 22 时至次日 6 时期间，禁止使用短视频 App。

以下哪项如果为真，最能质疑该模式的有效性？

- A. 用户使用“青少年模式”需提交身份证信息等，增加了泄露个人隐私的风险
- B. 不加选择地浏览视频内容，可能会对青少年价值观产生负面影响
- C. 该系统通过大数据分析来识别疑似青少年用户，可能会“误伤”成年人
- D. “青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份

107、有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻应归功于表皮干细胞。哺乳动物的表皮细胞会持续更新，细胞来源于表皮干细胞。这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制分化，产生新细胞，取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻，因此表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B. 表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C. 胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D. 胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

108、小赵和小刘是非常熟悉的好朋友，两家相距很近，疫情期间，小赵曾给本单位同处室的同事发了警示微信，小刘也给所在小区他认识的所有人发了警示微信，并进一步通过电话进行了确认提醒，小赵、小刘互通了电话，提醒近期不相互走动，小赵给小刘发过警示微信，小刘没有给小赵发过警示微信。

根据以上陈述，以下哪项不可能？

- A. 小赵近期没有去过小刘家
- B. 小刘、小赵是同事
- C. 小刘、小赵不是一个处室的
- D. 小赵、小刘住一个小区

109、羟苯甲酮是一种常见的紫外线吸收剂，多用于防晒护肤品中，全球 3500 种品牌的防晒霜中均含有该物质，研究表明，即使是极低浓度的羟苯甲酮，也会给珊瑚带来致命的伤害，有专家指出，为了保护珊瑚，在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 一些远离海岸的大洋中部分水域已检测到羟苯甲酮，但浓度较低
- B. 羟苯甲酮易引起皮肤过敏，长期使用会影响人体免疫力和生殖能力

C. 羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的 DNA，降低幼年珊瑚正常发育的几率

D. 人们在很多场合都使用防晒霜，仅在海滨浴场限制使用效果有限

110、某便利店新进了一批个性商品，如带酸味的啤酒，芥末味道的饼干等，这些个性商品摆放在单独设立的区域进行销售，三个月之后，店长发现：和之前没有引进个性商品时相比，店里的总销售额大幅提升，所以店长认为销售额增加的主要原因是引进了这些个性商品。

以下哪项如果为真，最能支持店长的观点？

A. 三个月以来，这些个性化商品的销量和销售额都很有限

B. 来店消费的主要是年轻人，年轻人喜欢尝试新鲜事物

C. 近三个月，该店对货品摆放进行了重新规划和调整，货品陈列更加有序醒目

D. 除了增加个性商品，店里常规商品也增加了一些品牌和种类

111、研究人员在 2011 年至 2017 年间采集了 600 多名 60 岁以上老年人的身高、血压和饮食习惯等多项数据，随后，又对研究对象进行了神经心理评估和认知障碍评定，在排除吸烟饮酒等风险因素后发现，那些每周吃两次、每次吃约 150 克蘑菇的老年人，比每周吃蘑菇少于一次的老年人患轻度认知障碍的风险低 20%。研究人员解释说，这是因为蘑菇中含有一种特殊化合物—麦角硫因，因此，食用蘑菇有助于降低老年人患轻度认知障碍的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 研究发现，每周食用两次以上蘑菇的年轻人患心脏病的风险降低

B. 轻度认知障碍老年患者血浆中麦角硫因的水平明显低于同龄健康人

C. 上述研究中老年人主要食用的是金针菇、平菇等 6 种常见蘑菇

D. 人体实际上无法自行合成麦角硫因，只能从食物中获取

112、地质学家在澳大利亚中部距地表 3 公里的地下发现了两处直径超过 200 公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是相互平行的直线，地质学家认为，这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

以下哪项是上述论证的必要前提？

A. 只有经历高速的陨石撞击，地层中石英砂才会显示出含有平行直线的断裂结构

B. 石英砂普遍存在于地球表面，由于坚硬、耐磨、化学性能稳定而很少发生变化

C. 该景观的直径之大，并不同于其他的陨石坑，很可能不是一次形成的

D. 该景观周围的岩石是 3 亿年到 4.2 亿年之前形成的，那么撞击也应发生在那一时期

113、近年来，国家从药品生产、流通和销售各环节发力，频频出台降低药价的相关政策。但是，让不少患者感到疑惑的是，一方面是国家降低药价的政策不断出台，另一方面却是诸多常用药价格不断上涨。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

A. 价格下降的药品占大多数，价格上涨的药品占少数，因此从整体上来说，药品价格仍然是下降了

B. 常用进口药的需求增多，相关政策无法控制此类药品的价格上涨

C. 国家虽然出台了降低药价的政策，但是其影响要经过一段时间才能显现出来

D. 降低药价的政策可以有效控制药品市场中因制药原料涨价而导致的药价上涨

114、单位安排甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 人出差，他们恰好被安排在宾馆同一排左右相邻的 8 个房间。已知：

①甲和丙中间隔着 3 人；

②乙和己中间隔着 2 人；

③丁在庚的左边，他们中间隔着 2 人；

④辛和戊中间隔着 1 人。

根据以上信息，按照从左到右的顺序，下列哪项是不可能的？

A. 丁在第一个房间

- B. 丁在第二个房间
- C. 丁在第三个房间
- D. 丁在第四个房间

115、近日，有研究团队通过对 44 个反刍动物物种的基因组测序研究，创建了一个反刍动物的系统进化树，从而解析大量反刍动物的演化史。结果揭示，在近 10 万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。有人据此认为，这佐证了早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 反刍动物种群衰减后，植被愈加茂盛，为人类提供了更多食物
- B. 反刍动物通常有角，在遇到人类攻击时能发挥一定的防御作用
- C. 同一时期的马、驴等奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减的现象
- D. 同一时期大型猫科动物繁盛，它们大规模捕杀反刍动物

第五部分 资料分析

一、阅读材料，回答 116~120 题。

表 1 2019 年四大海区直排海污染源污水及部分污染物受纳总量

	排口数 (个)	污水量 (万吨)	化学需氧 量(吨)	石油类 (吨)	总氮 (吨)	氨氮	总磷 (吨)
						(吨)	
渤海	62	58781	7858	48.4	2531	428	(?)
黄海	83	107240	30206	92.0	9302	973	198
东海	153	460570	81108	388.7	27338	2013	425
南海	150	174499	42319	167.7	11892	2011	506

表 2 2019 年四大海区各类直排海污染源污水及部分污染物受纳总量

	排口数 (个)	污水量 (万吨)	化学需氧 量(吨)	石油类 (吨)	总氮 (吨)	氨氮	总磷 (吨)
						(吨)	
总计	448	801089	161490	696.8	51062	5425	1199
工业	179	258511	33869	77.9	6753	1225	138
生活	61	126023	23004	207.7	8363	980	163
综合	208	416555	104617	411.2	35946	3220	898

注：化学需氧量：废水、污水处理厂出水和污水中，能被强氧化剂氧化的物质的氧当量。化学需氧量越高，表示水中有机污染物越多，污染越严重。总氮：水中各种形态无机和有机氮的总量。氨氮：水中以游离氨和铵离子形式存在的氮，是总氮的组成部分之一。

116、2019 年，平均每个综合类直排海污染物排口排放污水量约是工业类的多少倍？

- A. 1.0
- B. 1.2
- C. 1.4
- D. 1.6

117、表 1 中“（？）”处应当填入的数字最可能是：

- A. 60
- B. 70
- C. 80
- D. 90

118、2019 年，平均每个直排海污染物排口排放石油类污染物的量最大的海区是：

- A. 东海
- B. 南海

C. 渤海

D. 黄海

119、2019 年直排渤海的污染物中，氨氮占总氮的比重约比直排黄海的污染物中该比重：

A. 低 13 个百分点

B. 高 13 个百分点

C. 低 6 个百分点

D. 高 6 个百分点

120、关于 2019 年直排海污染源状况，不能从上述资料中推出的是：

A. 由综合类排口排放的总磷占有所有排口排放总磷的 75%以下

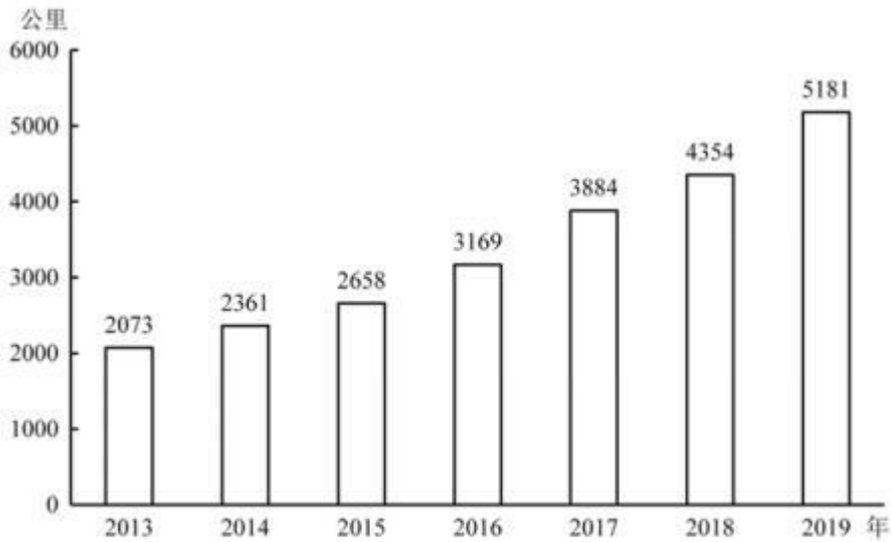
B. 平均每吨排往黄海的污水化学需氧量为四大海区中最高

C. 平均每个直排南海的污水排口日均污水排放量在 3000-4000 吨之间

D. 通过生活类排口排放的总氮量占有所有排口总氮排放量的比重，高于通过生活类排口排的总磷量占有所有排口总磷排放量的比重

二、阅读材料，回答 121~125 题。

2019 年全国地铁运营线路长度达 5181 公里，占城市轨道交通运营线路总里程的 76.8%。



2013—2019年全国地铁运营线路长度

2019年末,我国城轨交通配属地铁列车6178列,全年实现地铁客运量227.76亿人次。

2019年我国部分城市地铁运营状况

	运营线路长度 (公里)	运营线路条数 (条)	配属地铁列车 (列)	客运量 (亿人次)
上海	669.5	15	898	38.7
北京	637.6	20	1001	39.4
广州	489.4	13	510	32.9
武汉	338.4	9	435	12.4
深圳	304.4	8	384	17.8
成都	302.2	7	410	14.0
重庆	230.0	7	223	6.1
天津	178.6	5	178	4.7
南京	176.8	5	203	10.4
苏州	165.9	4	173	3.6
西安	158.0	5	203	9.5
郑州	151.7	4	151	4.1
杭州	130.9	4	174	6.3

注：除客运量为全年数值外，其余指标为年末时点值。

121、2014—2019年间，全国地铁运营线路长度同比增长20%以上的年份有几个？

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

122、以下城市中，2019年末平均每条运营的地铁线路配属地铁列车数最多的是：

- A. 广州

- B. 武汉
- C. 成都
- D. 南京

123、2019年，直辖市（北京、天津、上海、重庆）地铁客运量占全国地铁客运总量的比重在以下哪个范围内？

- A. 不到 40%
- B. 40%—45%之间
- C. 45%—50%之间
- D. 超过 50%

124、表中所列 2019 年地铁客运量超过 10 亿人次的城市中，2019 年平均每条地铁运营线路长度超过 40 公里的城市有几个？

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

125、能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年全国城轨交通运营线路总里程不到 6000 公里
- B. 2019 年全国地铁运营线路长度相比 2016 年增量是 2016 年相比 2013 年增量的两倍以上
- C. 表中 2019 年末地铁运营线路长度排名前 3 的城市地铁运营线路长度之和占全国总量的 50%以上
- D. 表中 2019 年平均每条运营线路客运量最少的城市，地铁客运量在表中各城市排前 10 位

三、阅读材料，回答 126~130 题。

截至 2019 年末，全国已有残疾人康复机构 9775 个，比 2018 年增长 739 个。2019 年，1043.0 万残疾儿童及持证残疾人得到基本康复服务，其中包括 0—6 岁残疾儿童 18.1 万人。

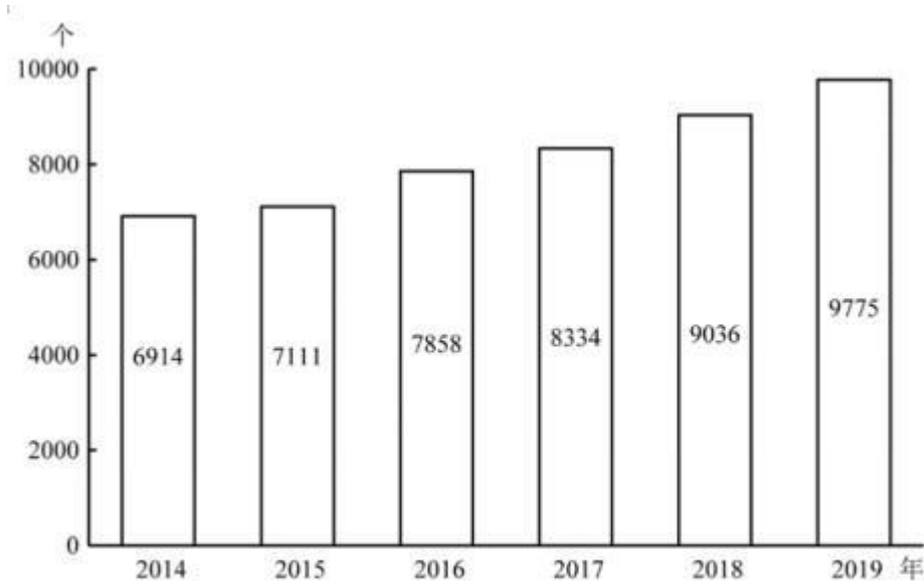


图 1 2014—2019 年各年末全国残疾人康复机构数量

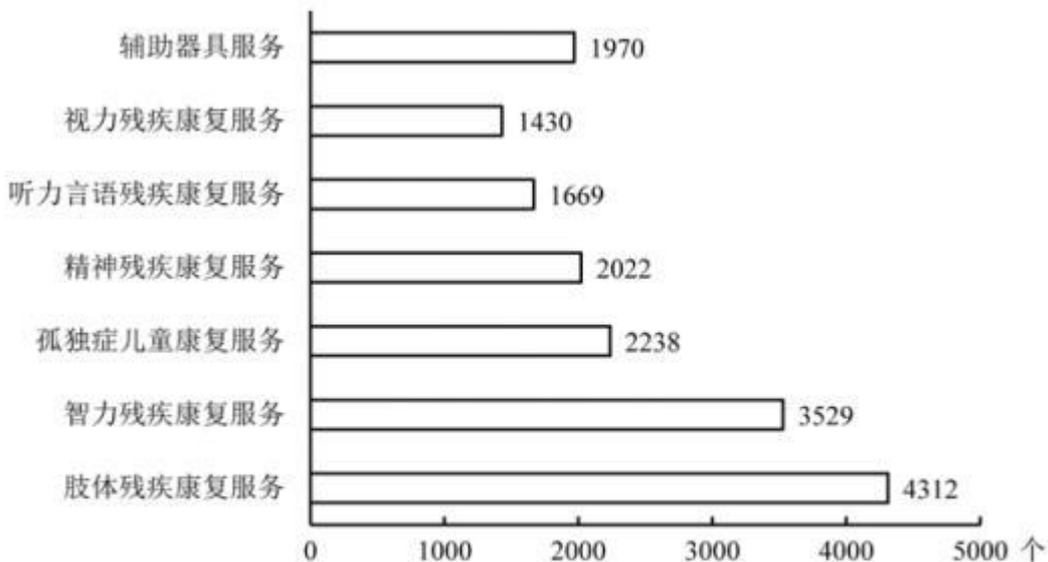


图 2 2019 年末提供不同类型服务的残疾人康复机构数量

截至 2019 年末，全国已竣工的各级残疾人综合服务设施 2341 个，总建设规模 584.5 万平方米，总投资 183.1 亿元；已竣工各级残疾人康复设施 1006 个，总建设规模 414.2 万平方米，总投资 132.2 亿元。

126、2016—2019 年，全国残疾人康复机构数量同比增量最大的年份是：

- A. 2016 年
- B. 2017 年
- C. 2018 年
- D. 2019 年

127、2019 年末，提供肢体残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重，比提供精神残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重高约多少个百分点？

- A. 13
- B. 18
- C. 23
- D. 28

128、如提供视力残疾康复服务的残疾人康复机构中，同时提供听力言语残疾康复服务的机构比不提供该服务的机构多 20%，则 2019 年末全国有多少家残疾人康复机构不提供以上两种康复服务中的任意一种？

- A. 不到 7300 家
- B. 7300—7600 家之间
- C. 7600—7900 家之间
- D. 超过 7900 家

129、截至 2019 年末，全国平均每个已竣工的残疾人综合服务设施建设规模约是已竣工残疾人康复设施的多少倍？

- A. 0.6
- B. 0.8
- C. 1.2

D. 1. 7

130、能够从上述资料中推出的是：

A. 2019 年全国得到基本康复服务的 0—6 岁残疾儿童占得到基本康复服务的残疾儿童及持证残疾人的 2% 以上

B. 2015 年，全国平均每月新增残疾人康复机构 20 家以上

C. 2019 年末，全国残疾人康复机构中，超过 25% 提供孤独症儿童康复服务

D. 截至 2019 年末，全国已竣工的各级残疾人综合服务设施平均每平方米的投资额在 3000—4000 元之间

四、阅读材料，回答 131~135 题。

2020 年 1—2 月，我国境内投资者共对全球 147 个国家和地区的 1733 家境外企业进行了非金融类直接投资，累计实现投资 1078.6 亿元人民币，同比增长 1.8%。对外承包工程完成营业额 1080 亿元人民币，同比下降 9.5%，新签合同额 2150.3 亿元人民币，同比增长 38.3%。对外劳务合作派出各类劳务人员 3.9 万人，同比减少 2.9 万人，2 月末在外各类劳务人员 77.8 万人。

2020 年 1—2 月，我国对外投资合作主要呈现以下特点：

一是对“一带一路”投资合作增幅较大。2020 年 1—2 月，我国企业对“一带一路”沿线的 48 个国家有新增投资，合计 27.2 亿美元，同比增长 18.3%。在“一带一路”沿线的 59 个国家新签对外承包工程合同额 153.6 亿美元，同比增长 25.6%，完成营业额 91.4 亿美元。

二是对外投资结构持续多元。2020 年 1—2 月，对外投资主要流向租赁和商务服务业、批发和零售业、制造业和采矿业等传统投资领域，占对境外企业非金融类直接投资的比重分别为 40.8%、15.1%、11.3% 和 8.9%。其中流向租赁和商务服务业的投资额同比增长 43.2%，成为增速最高的领域。

三是对外承包工程新签大项目增多。2020 年 1—2 月，对外承包工程新签合同额在 5000 万美元以上的项目有 115 个，较去年同期增加 29 个，占新签合同总额的 83.9%。

131、2020 年 1—2 月，我国境内投资者对每个当期内产生非金融类直接投资的境外企业的非金融类直接投资额均值约为多少亿元人民币？

A. 1. 6

B. 1.3

C. 0.8

D. 0.6

132、2019年1—2月，我国对外承包工程月均完成营业额比月均新签合同额：

A. 高不到300亿元人民币

B. 高300亿元人民币以上

C. 低不到300亿元人民币

D. 低300亿元人民币以上

133、2020年1—2月，租赁和商务服务业对外投资额占对境外企业非金融类直接投资额的比重比上年同期约：

A. 上升了3个百分点

B. 上升了12个百分点

C. 下降了3个百分点

D. 下降了12个百分点

134、如2020年1—2月人民币与美元的汇率稳定为7元人民币兑换1美元，则同期对外承包工程新签合同额在5000万美元以上的项目的平均新签合同额在以下哪个范围内？

A. 2亿美元以上

B. 1.5—2亿美元之间

C. 1—1.5亿美元之间

D. 0.5—1亿美元之间

135、能够从上述资料中推出的是：

A. 2019年1—2月，我国境内投资者对境外企业非金融类直接投资额高于对

外承包工程完成营业额

B. 2019 年 1—2 月，我国对外劳务合作月均派出各类劳务人员不到 1 万人

C. 2020 年 1—2 月我国企业有新增投资的“一带一路”沿线国家中，我国企业平均对每个国家的新增投资额超过 0.6 亿美元

D. 2020 年 1—2 月，我国企业在“一带一路”沿线国家新签对外承包工程合同额同比增量超过 30 亿美元

以上就是文都公考小编为大家整理的 2021 年国家公务员考试行测测试题答案（地市级），希望对考生有所帮助。

