

## 展鸿事业单位招聘笔试试卷

### 《职业能力倾向测验》 模拟卷（三十四）

#### 第一部分 言语理解与表达

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意思的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

#### 请开始答题：

1. 中国古代货币，是世界上起源最早的货币之一。它\_\_\_\_\_，对古代世界上国际经济交往，特别是亚洲各国货币的发展有着相当\_\_\_\_\_的影响。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 亘古长青 久远                      B. 源远流长 深远  
C. 历史久远 重大                      D. 历史悠久 深刻

2. 以前，网络语言对应的是现实生活中的日常对话，也就是将这个世界的\_\_\_\_\_系统一分为二。如今，互联网技术的发展仍然处于持续加速的状态，其带来的直接后果，是原先存在于网络世界的交流“中心”，也逐渐\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 话语 支离破碎                      B. 沟通 四分五裂  
C. 语言 土崩瓦解                      D. 交流 分崩离析

3. 抽样研究是许多定量研究都要涉及的重要环节，开展定量研究时，要力求选择适当的抽样方法来提高抽样精度，\_\_\_\_\_样本参数与总体参数之间的差异。当前，不同学者与研究机构对同一问题的研究结果\_\_\_\_\_，大多与抽样方法有关。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 减少 各执一端                      B. 弥补 南辕北辙  
C. 缩小 大相径庭                      D. 控制 大同小异

4. 幸福有没有标准？我认为，现实生活离不开比较，但是幸福的比拼，本身就是比较\_\_\_\_\_的事情。幸福耐不住人家打扰，经不起科学研究，当幸福成为指数、成为概念、成为一批标准时，也就变得\_\_\_\_\_了。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 混乱 一文不值                      B. 私密 可有可无  
C. 模糊 无足轻重                      D. 荒诞 遥不可及



- A. ①⑤⑥④②③                      B. ②④①⑤⑥③  
C. ⑥②⑤③④①                      D. ②③①④⑤⑥

10. 在热带雨林中，寄生无花果树被称为树木扼杀者。但研究人员发现，这些“刽子手”似乎也有可取之处。在一场吹倒无数树木的飓风过后，被巨大寄生无花果树附着的树木在飓风中幸存的几率比其他树高 4 倍多。寄生无花果树会用多种方法保护其宿主不被连根拔起。它们的气生根能束缚周围的树和地面，就像帐篷的绳索一样，有助于稳定宿主，并避免其潜在运动；它们的叶片能关闭树冠上的缝隙，从而庇护宿主免受风暴攻击；它们脚手架似的根茎网络也有助于支撑和巩固树干。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 被寄生无花果树附着的树木都能在飓风中存活下来  
B. 寄生无花果树与被其附着的树木是共生关系  
C. 寄生无花果树的根茎被当地人用来制作脚手架  
D. 寄生无花果树利用自身特性保护其宿主在飓风中存活下来

11. 随着时代的发展，我国农村地区的现代化程度不断提升，农村居民消费能力日益增强。在一些农村，无人机、平衡车等销量可观，一线服饰、化妆品牌成了抢手货。如果还是习惯性地吧农村市场跟“低质”“廉价”划等号，显然是陈旧思维，必将错失市场机遇。今天，在监管趋严、信息畅通、网购普及的背景下，制假、售假的生意早晚会走到尽头。与其困守眼前非法之利，不如筹谋长远，想方设法在满足农村不断升级的消费需求上做文章。不掺水分、贴合人心的好产品，才能真正行销城乡、赢得口碑。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 制假、售假生意在农村市场横行的内在原因  
B. 农村居民消费结构发生改变，奢侈品消费增长  
C. 企业需要进行产品升级，满足居民不断增长的消费需求  
D. 重视农村市场，提升产品质量，是企业抢占农村市场的可行途径

12. 对号入座是常识，也是高铁、剧院、电影院等公共场所的通行规则，大家都应该主动遵守。而屡屡上演的“高铁霸座”行为，大都未能及时得到处置，霸座者拒不相让，乘务员和乘警只是劝说调解，徒费口舌，没有采取进一步的强制措施，最后只能给被占座者另找位置安排。虽然此后铁路部门将“霸座者”列入“黑名单”，处以火车票禁售令和罚款等处罚，但霸座者的违规成本还是太低，因此难以遏制此类现象重演。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 根据座位票对号入座是公民应遵守的基本规则  
B. 高铁乘务员和乘警对霸座者无法采取强制措施  
C. 多数霸座者在损害他人利益后未得到相应惩罚  
D. 应提高霸座者的违规成本来控制霸座现象

13. 我们是否真的对音乐产生了情绪共鸣？这是一个看似简单的问题，但一些理论家却并不这么认为，一个带有争议的观点认为，我们所感知到的不过是反复交替的紧张与放松。这种感受的交替基于我们对下一段旋律的期望是否得到了满足。当下一个音符的走向与我们的预期相吻合时，我们感到愉悦；

反之，我们感到懊丧或烦躁不已。

文中“一个带有争议的观点”认为（ ）。

- A. 我们确实对音乐产生了情绪共鸣  
B. 我们没有对音乐产生情绪共鸣  
C. 我们对音乐不会产生任何情感反应  
D. 我们对音乐产生的主要是满足感

14. 人民代表大会开会期间，某人大代表在分组讨论中对李克强总理表示，“作为人民代表，我要把医疗保障的困境讲给李总理听，但我讲的只供您参考，不是要求您。”李克强总理立即赞扬说：“你是人民代表，你有权利要求我为人民谋福祉。”

对李克强总理的话理解正确的是（ ）。

- A. 人大代表是国家权利的直接行使者，政府工作要受到人大的监督  
B. 人大代表是全体公民的代表，公民在法律面前一律平等  
C. 人大代表是全体公民的直接代表，具有决定权和任免权  
D. 政府工作要受到人大的监督，而人大代表不必接受政府的监督

15. 现代化是一个世界性课题。在世界多极化、经济全球化的时代背景下，各国现代化进程色彩纷呈而又相容相通，汇聚为一曲多元与共识的交响。从历史经验与价值取向上看，现代化应体现民族性与世界性、多元与共识的统一。从这个角度理解和推进现代化，须摒弃自我中心、唯我独尊的立场和心态。遗憾的是，当今西方一些思想家在这个问题上存在偏颇的。对于他们而言，西方理性主义是理解和诠释现代化问题的基本立场。这样一种理论定位容易导致“西方中心主义”，我们应有这种文化警醒。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 理性主义思想家排斥西方文明  
B. 现代化进程应由世界各国共同推进  
C. 不同国家对现代化的认识存在分歧  
D. 现代化过程中应正确看待西方理想主义

## 第二部分 数量关系

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，需要你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

**请开始答题：**

16. -1, 2, 0, 4, 4, 12, ( )

- A. 4  
B. 8  
C. 12  
D. 20

17. 7, 58, 111, 167, 228, 296, ( )

- A. 374  
B. 368  
C. 375  
D. 399

18. 1, 2, 3, 7, 46, ( )

- A. 1834  
B. 2109  
C. 2343  
D. 2598

19. 0, 2, 4, 4, 0, ( )

A. 7                                      B. 13                                      C. 16                                      D. 64

20.  $1, \frac{7}{8}, \frac{11}{16}, \frac{1}{2}, \frac{11}{32}, (\quad)$

A.  $\frac{29}{128}$                                       B.  $\frac{27}{64}$                                       C.  $\frac{15}{32}$                                       D.  $\frac{7}{32}$

二、数学运算： 共 10 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

**请开始答题：**

21. 某商场春节期间，开展“年货节”优惠大酬宾活动。消费在 300 元及以下打九折，超过 300 元的部分打八折。小明买了两件衣服，分别付款 243 元、342 元。但是小明发现如果一次性付款会更加优惠，那么请问如果小明一次性付款购买两件衣服可以比实际节省多少钱？（ ）

A. 18 元                                      B. 27 元                                      C. 35 元                                      D. 38 元

22. 甲、乙二人分别从 A、B 两地同时出发，相向而行，甲的速度是乙的 4 倍，甲用时 15 分钟到达 B 地后立即返回，甲、乙第二次相遇后，乙再走多少分钟才能到达 A 地？（ ）

A. 40                                      B. 30                                      C. 45                                      D. 33.3

23. 某部队组织新兵从甲地到乙地进行长途拉练。去的时候第一天走 25 公里，以后每天都比前一天多走 5 公里，结果最后一天只走 25 公里便到达了目的地。回程时，第一天走 35 公里，以后还是每天比前一天多走 5 公里，结果最后一天只走 30 公里便回到出发地。则甲乙两地相距多少公里？（ ）

A. 175                                      B. 200                                      C. 225                                      D. 250

24. 某部门里身高各不相同的 8 人一起排练合唱节目。合唱要求 8 人排成两排，前后人员对齐，但要求后排的每个人要比站其前面的那个人高，以不被挡住。则这 8 人的站位方法有（ ）种。

A. 980                                      B. 1260                                      C. 1860                                      D. 2520

25. 一次 2 小时的在线会议，会议结束前半小时才有人开始退出且每分钟退出会议人数满足  $4+(-1)^n$ ， $(n=1, 2, 3, \dots, 30)$ 。若会议开始后加入会议人数是退出人数的 1.5 倍，且会议结束时还有 100 人在线，问会议开始时可能有多少人在线？（ ）

A. 40                                      B. 50                                      C. 60                                      D. 70

26. 甲容器有浓度为 3% 的盐水 190 克，乙容器中有浓度为 9% 的盐水若干克，从乙取出 210 克盐水倒入甲，甲容器中的盐水的浓度是多少？（ ）

A. 5.45%                                      B. 6.15%                                      C. 7.35%                                      D. 5.95%

27. 某仓库有甲、乙两种货车，现要从仓库运出一批货物。如果用 5 辆甲车和 3 辆乙车，一次能运走这批货物的  $\frac{7}{12}$ ；如果用 6 辆甲车和 9 辆乙车，则恰好一次性运完这批货物。问如果只用一种车运这批货物，乙车要比甲车多几辆？（ ）

A. 6                                      B. 7                                      C. 8                                      D. 9

28. 有一辆运沙车的油箱容量为 80 升，加满柴油后满载 15 方沙子可行驶 200 公里，空载时油耗是 0.1 升/公里。现将油箱加满柴油后，最多能将多少方沙子从甲地运输到 20 公里外的乙地？（ ）



- A. 150                      B. 135                      C. 120                      D. 105

29. 箱子里有标号 1 至 10 共 10 个球，小张随机取了三个球并记下号码后将球放回，小李也随机取了三个并记下号码。这时发现两人取的球的号数之积都恰好是 144。已知小张的号数之和比小李的大，那么小张取的球的号数之和是多少？（ ）

- A. 19                      B. 17                      C. 16                      D. 14

30. 在电脑里先输入一个数，它会按给定的指令进行如下运算：如果输入的数是偶数，就把它除以 2；如果输入的是奇数，就把它加上 3；对产生的数继续进行同样的运算。这样进行了 3 次，得出结果是 27。原来输入的数有（ ）种情况。

- A. 五                      B. 四                      C. 三                      D. 一

### 第三部分 判断推理

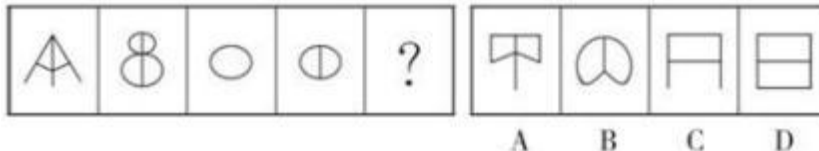
(共 15 题，参考时限 15 分钟)

本部分包括三种类型的试题：

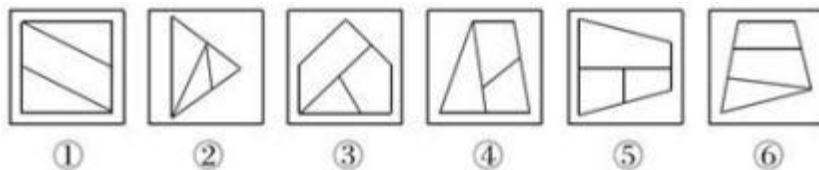
一、图形推理：共 5 题。请按每道题的答案要求作答。

**请开始答题：**

31. 请选择最适合的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致。

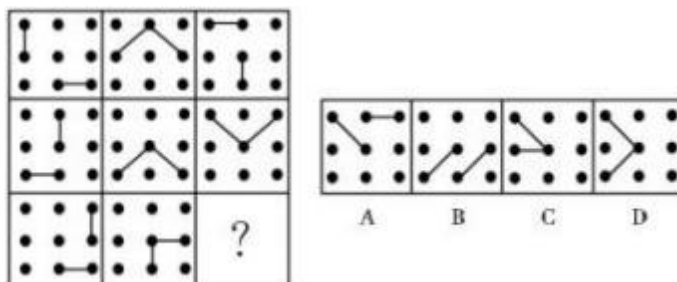


32. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

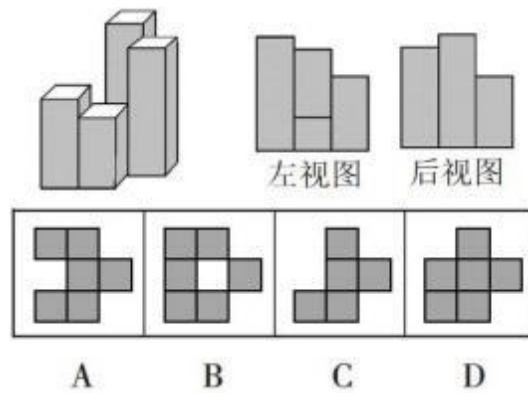


- A. ①②⑥，③④⑤                      B. ①②③，④⑤⑥  
C. ①③⑥，②④⑤                      D. ①③④，②⑤⑥

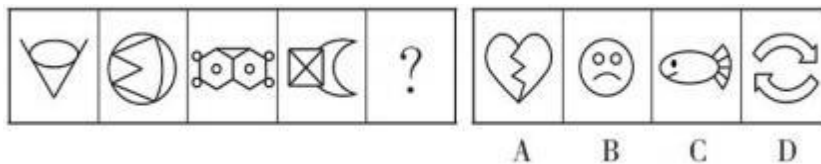
33. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性。



34. 下方分别是一个由长方体堆积而成的立体图形和该立体图形的左视图、后视图，那么该立体图形的俯视图是（ ）。



35. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



二、类比推理： 共 5 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

**请开始答题：**

36. 得陇望蜀：狼子野心

- A. 沐猴而冠：狐假虎威
- C. 坐井观天：鼠目寸光

- B. 指桑骂槐：趾高气扬
- D. 投桃报李：指雁为羹

37. 后果：结果：成果

- A. 信心：信念：信仰
- C. 反动：反对：反思

- B. 妄想：遐想：理想
- D. 思维：思想：思绪

38. 检阅：部队：基地

- A. 消费：宾客：酒店
- C. 培训：员工：岗位

- B. 采访：代表：会场
- D. 撒网：渔夫：大海

39. 法律法规：起草：颁布

- A. 新闻稿件：采访：选题
- C. 自由恋爱：结婚：生子

- B. 购销合同：签订：履行
- D. 学历学位：硕士：博士

40. ( ) 对于 动物 相当于 ( ) 对于 星座

- A. 理智 幸运
- C. 可爱 神秘

- B. 凶猛 星星
- D. 珍稀 温馨

三、逻辑判断： 共 5 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

**请开始答题：**

41. 大约 30%接受化疗的癌症患者都曾饱受“化疗脑”的困扰。“化疗脑”指患者化疗后思维不清，典型的症状包括注意力、记忆力和视觉空间能力受损。有研究指出，癌症患者出现这些认知能力受损的症状系化疗所致。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究结论？（ ）

- A. 10%~40%癌症患者的“化疗脑”症状由术后焦虑、抑郁或生理疲惫所引发
- B. 很多癌症患者大都年过半百，其认知能力下降是由自然衰老导致的
- C. 化疗药物对神经的毒性可直接作用于大脑，或间接引起免疫反应引发大脑炎症
- D. 癌细胞入侵大脑，致使大脑结构发生改变，进而影响认知功能

42. 传统观点认为，每天服用维生素 C 补充剂可有效预防感冒。但是，一项最新的研究发现，这种方法对于大多数人而言并没有明显效果。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 长期坚持运动的人比服用维生素 C 补充剂的人一年中感冒的次数要少，并且治愈得快
- B. 一般来说，大部分人平均一年感冒 2~4 次，服用维生素 C 补充剂者与不服用者感冒的几率相当
- C. 用维生素 C 补充剂能够使成年人患感冒的持续时间缩短 8%，使儿童患感冒的持续时间缩短 13.6%
- D. 经常暴露在寒冷天气中的人，如果每天服用维生素 C 补充剂，就能将患感冒的几率减少四分之一

43. 在某次调查中，有高达 2/3 的受访者认为目前影响安全感最重要的因素是收入的高低。分析不同收入人群的安全感，发现月收入在 3000~6000 元的人群，安全感要明显低于月收入在 6000~8000 元的人群。因此，收入越低，安全感越低。

以下哪项如果为真，不能削弱上述观点？（ ）

- A. 收入在 3000~6000 元的人群生活成本比其他群体更高
- B. 很多人认为收入稳定比收入多更容易给人安全感
- C. 收入在 1500~3000 元的人群更有安全感
- D. 收入不是影响安全感的唯一因素，食品、婚姻等都对安全感有同等重要的作用

44. 英国剑桥大学专家称，早期人类的大脑比现代人类更大，而且现代人类比早期人类身材矮小 10%。这项研究颠覆了此前的理论——现代人类伴随着进化变得更高、更强壮。科学家称，这种人类进化衰减性出现在过去一万年左右，很可能是由于农业的出现导致的。农业耕作出现之后，人类受限于食物种类的减少以及疾病的蔓延，所以出现了进化衰减现象。

以下哪项如果为真，最不能质疑研究人员的假设？（ ）

- A. 据研究，人类大规模农业耕作出现在 5000 年前
- B. 一万年以前，居住在非洲的人身材和现代人类差不多
- C. 随着农业水平的提高，人类的食物种类远多于一万年前



D. 早期人类患病没有办法医治，身体残弱者在进化中均遭到淘汰

45. 增加还是减少全社会和每个人的利益总量，是评价一切行为是否道德的终极标准。这就是说，评价行为是否应该、是否道德，不能看它对行为者的道德、品德、道义的效应如何，而只能看它对全社会和每个人的利益的效应如何：凡是增进全社会和每个人利益总量的行为，不论他的品德境界如何不理想、不完善，也都是应该的、道德的；凡是减少全社会和每个人利益总量的行为，不论他的品德境界多么理想、完善，也都是不应该、不道德的。

下列各项是上述论断的前提假设的是（ ）。

- A. 不同社会有不同的道德标准
- B. 道德标准对人心向善并不一定有鼓励作用
- C. 个人的品德境界，对全社会和每个人的利益总量是有影响的
- D. 行为是否道德，并非只是一种模糊的概念，而是可以通过具体的标准来考察的

#### 第四部分 常识判断

(共 10 题，参考时间 5 分钟)

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：**

46. 下列对我国“十四五”时期经济社会发展主要目标表述错误的是（ ）。

- A. 经济发展取得新成效和改革开放迈出新步伐
- B. 创新驱动取得新优势和国内市场形成发展新格局
- C. 民生福祉达到新水平和国家治理效能得到新提升
- D. 社会文明程度得到新提高和生态文明建设实现新进步

47. 中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用的是根本制度、基本制度、重要制度，其中具有统领地位的是（ ）。

- A. 党的领导制度
- B. 协商民主制度
- C. 国家监察制度
- D. 人民代表大会制度

48. 关于农村土地流转，下列说法错误的是（ ）。

- A. 坚持依法、自愿、有偿的基本原则
- B. 鼓励农户依法采取转包、出租、互换等方式流转承包地
- C. 没有农户的书面委托，农村基层组织无权以任何方式决定流转农户的承包地
- D. 各地要鼓励工商企业租赁农户承包地，不应在时间、面积上设限

49. 民法典与人们生活息息相关，被誉为“社会生活的百科全书”。以下内容中，民法典未涉及的是（ ）。

- A. 监管保险业务
- B. 禁止高空抛物
- C. 见义勇为补偿
- D. 保护个人信息

50. 关于生活常识，下列说法正确的是（ ）。

- A. 夏季洗温水浴可以降温
- B. 夏季出汗越多，减肥效果越好

C. 太阳镜颜色越深越能保护眼睛                      D. 中暑后应喝大量白开水以补充水分

51. 下列有关医药常识不正确的是 (     )。

- A. 脾脏是人体的消化器官之一                      B. 腮腺炎是呼吸道传染病  
C. 河豚的毒素在其内脏中含量最高                D. 很多矿物质可以作为中药材使用

52. 新文化运动是一场思想文化革新、文学革命运动。下列新文化运动代表人物与其作品对应错误的是 (     )。

- A. 蔡元培——《中国伦理学史》                      B. 陈独秀——《文学改良刍议》  
C. 胡适——《中国哲学史大纲》                      D. 李大钊——《布尔什维主义的胜利》

53. 下列现象与原理对应错误的是 (     )。

- A. 青藏高原太阳辐射强——高海拔地区空气稀薄，对太阳辐射的削弱作用小  
B. 夏季海边经常吹海风——风从高压的海洋地区吹向低压的陆地地区  
C. 多云的夜晚一般气温不会太低——大气逆辐射强，形成保温层  
D. 晴朗的天空多是蔚蓝色——蓝色光最不容易被大气分子散射

54. 钱塘江是浙江省最大的河流，下列有关说法错误的是 (     )。

- A. 钱塘江段干流流经浙江的绍兴、萧山、慈溪等地  
B. 钱塘江最早见名于《水经注》，因流经古钱塘县（今杭州）而得名  
C. 钱塘江潮被誉为“天下第一潮”，是天体引力和地球自转的离心作用产生的  
D. 钱塘江流域位于亚热带季风气候区

55. 下列发生在二战期间的事件按时间顺序排列，正确的是 (     )。

- ①日本偷袭珍珠港，太平洋战争爆发  
②英美军队在诺曼底登陆，欧洲第二战场开辟  
③苏军对日宣战，苏军进攻朝鲜半岛东北部  
④美、英、苏、中等 26 国签订《联合国宣言》，反法西斯统一战线建立  
A. ①②③④                      B. ①④②③                      C. ②④③①                      D. ④①③②

## 第五部分 资料分析

(共 10 题，参考时限 10 分钟)

所给出的图、表或文字均有 5 个问题要你回答。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、根据下列资料，回答 56~60 题。**

2020 年一线城市和新一线城市交通状况

城 市	通勤高峰交通	公共交通线路网密度 (km/km <sup>2</sup> )
-----	--------	---------------------------------

	2020 年度 排名	通勤高峰交通 拥堵指数	拥堵指数同比 2019 年 (%)	通勤高峰实际 速度 (km/h)	地面公交线路 网密度	地铁线路网 密度
北 京	3	2.063	1.15	26.91	4.541	1.033
上 海	5	1.932	11.08	24.94	4.672	1.387
广 州	6	1.887	8.24	29.84	3.855	0.727
深 圳	21	1.673	4.61	33.93	4.864	0.840
成 都	11	1.763	9.52	32.72	4.678	0.977
杭 州	13	1.756	7.91	27.68	5.14	0.856
重 庆	1	2.260	4.40	24.06	4.372	1.016
武 汉	17	1.707	-0.51	30.12	3.311	0.872
西 安	4	1.987	14.83	26.41	3.999	0.618
苏 州	39	1.556	4.95	37.26	4.022	0.644
天 津	24	1.659	2.96	30.87	4.479	0.667
南 京	9	1.822	6.84	27.11	3.707	0.680
长 沙	14	1.720	1.92	30.07	3.953	0.630
郑 州	45	1.526	-3.44	34.04	4.106	0.753
东 莞	29	1.605	1.06	34.51	3.104	0.075
青 岛	8	1.838	16.74	27.63	3.749	0.440
沈 阳	23	1.665	-0.76	27.09	3.997	0.606
佛 山	19	1.681	-0.90	31.87	5.029	0.236
合 肥	20	1.678	-1.96	29.18	3.029	0.480

56. 2019 年，通勤高峰最拥堵的城市是（ ）。

- A. 北京                      B. 上海                      C. 重庆                      D. 南京

57. 如果小张从家里到公司的距离是 20 公里，并且都采用开车方式，2020 年他在下列哪个城市居住高峰时段通勤用时最短？（ ）

- A. 广州                      B. 成都                      C. 苏州                      D. 西安

58. 2020 年，小张在下列哪个新一线城市居住会感觉公共交通最便利？（ ）

- A. 合肥                      B. 成都                      C. 郑州                      D. 长沙

59. 比较一线城市（北京、上海、广州、深圳），2019 年通勤高峰交通拥堵程度由重到轻依次是（ ）。

- A. 北京、上海、广州、深圳                      B. 上海、北京、深圳、广州  
C. 深圳、北京、上海、广州                      D. 北京、广州、上海、深圳

60. 根据资料，下列选项说法错误的是（ ）。

- A. 2020 年，在通勤高峰交通拥堵指数排名全国前 10 位的城市中，新一线城市占比达到 50%  
B. 如果只考虑交通拥堵情况，新一线城市中最宜居的是郑州  
C. 假设 2020 年佛山的拥堵排名比上年下降 4 位，极有可能是该市增加了地面公交投入  
D. 如果重庆要在 2021 年缓解交通拥堵，一个有效的办法是在通勤的高峰限制私家车出行

**二、根据下列资料，回答 61~65 题。**

2019 年，全国棉花产量 588.9 万吨，比上年减少 21.3 万吨。其中，新疆棉花产量 500.2 万吨，比上年减少 10.8 万吨；全国棉花种植面积为 3339.2 千公顷，比上年减少 15.2 千公顷。新疆的棉花种植面积比上年增加 49.2 千公顷。长江流域棉花种植面积比上年减少 32.4 千公顷，同比下降 8.7%。黄河流域棉花种植面积比上年减少 28.1 千公顷，同比下降 6.2%。

2019年棉花种植面积排名前7省区棉花种植情况		
地 区	种植面积（千公顷）	总产量（万吨）
河 北	203.9	22.7
安 徽	60.3	5.6
江 西	42.6	6.6
山 东	169.3	19.6
湖 北	162.8	14.4
湖 南	63.0	8.2
新 疆	2540.5	500.2

61. 2019 年新疆棉花产量占全国总产量的比重比上年（ ）。
- A. 上升了不到 5 个百分点                      B. 上升了 5 个百分点以上
- C. 下降了不到 5 个百分点                      D. 下降了 5 个百分点以上
62. 2018 年除新疆外，全国其他地区棉花种植总面积在下哪个范围内？（ ）
- A. 不到 700 千公顷                              B. 700~800 千公顷之间
- C. 800~900 千公顷之间                      D. 900 千公顷以上
63. 2018 年长江流域棉花种植面积约是黄河流域棉花种植面积的多少倍？（ ）
- A. 0.5    B. 0.8    C. 1.2    D. 2.1
64. 2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区中，棉花单产超过 1 吨/公顷的省区有几个？（ ）
- A. 5    B. 4    C. 3    D. 2
65. 能够从上述材料中推出的是（ ）。
- A. 2019 年全国棉花产量降幅超过 5%
- B. 2019 年除新疆、长江流域和黄河流域外，其余地区棉花种植面积同比下降
- C. 2019 年新疆棉花单产高于 2018 年水平
- D. 2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区，棉花产量占全国总产量的 90%~95%之间



解析私聊杨老师领取