

2017年广州行测真题（单考区）

更新时间：2024年12月09日15:28:10

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载
微信扫码到应用市场下载
支持所有机型哦

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。

1. 我们在这里驻足聆听，触摸_____跳动的脉搏，在与先人的凝视和对话中，铭刻人生信念的方位，增进砥砺前行的动力。

填入下列横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 社会 B. 当下 C. 未来 D. 历史

2. 在养老举措、制度设计等各方面_____更多“老吾老以及人之老”的同理心，是一座城市、一个社会对待老年人应有的温情与敬意。

填入下列横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 灌注 B. 灌溉 C. 灌输 D. 灌制

3. 树立法律权威，就要使法治原则_____到国家与社会每一层次、每一角落，让全体公民信仰法治，对法律存有敬畏之心。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 深入 B. 融入 C. 渗透 D. 扩大

4. 文化自信不是天上掉下来的，也不是仅仅在嘴上说说的，更不是虚无缥缈的“_____”。文化自信来自对民族历史的深刻了解，对国家现实的全面把握，对发展战略的正确设计，对前途目标的精准判断。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 画饼充饥 B. 纸上谈兵 C. 空中楼阁 D. 水中捞月

5. 中国是文明古国，礼仪教化之邦。如果有人在大庭广众之下喧哗不止，则不免让人_____。

填入横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 侧目而视 B. 恨之入骨 C. 置若罔闻 D. 不以为然

6. 量子力学认为真空并非“_____”，而是充斥着大量“虚”的粒子和反粒子对。它们同时产生，刹那之间又相互_____。

依次填入横线处的词语，最恰当的一组是：

- A. 一无所有 淹没 B. 空谷幽兰 迸发
C. 熙熙攘攘 吞噬 D. 空无一物 湮灭

7. 互联网就是看待争议、弥合争议的窗口。观点_____、_____、_____，莫不投射其中，像极了一件布满裂纹却又浑然天成的钧瓷。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 交流，交锋，交融 B. 交锋，交融，交流 C. 交融，交流，交锋 D. 交流，交融，交锋

8. 家庭文明建设以培养和践行社会主义核心价值观为根本，以文明家庭创建活动为载体，以注重_____、注重_____、注重_____为着力点，唤醒广大家庭崇德向善的道义自觉。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 家风 家教 家庭 B. 家庭 家风 家教 C. 家庭 家教 家风 D. 家风 家庭 家教

9. “一带一路”_____是产品、企业、投资走出去，服务、标准_____应走出去，_____要“走进来”——关键是产能、服务要走进来，走进“一带一路”沿线六十五个国家。

依次填入下列横线处的词语，最恰当的一组是：

- A. 既然，还，更加 B. 不仅，也，而且 C. 如果，但，并且 D. 即使，都，甚至

10. 世界发展不应单峰耸立，_____不应有孤岛。经济全球化浪潮中，“每一朵浪花有它的精彩”，_____彼此声浪相助，_____形成滚滚发展的春潮。

等课程，就有这方面的用意。当知识从教条理论中走出的时候，它便会成为有温度的存在。

关于这段文字，以下理解错误的是：

- A. 一味追求读书的实用理念会使读书变得沉闷、无趣
- B. 青年人应摒弃只追求知识实用性的理念
- C. 古典文学、美学理论等大学课程缺乏价值
- D. 过分追求知识的实用性，会使知识缺少温度

17. 巩固计算思维是每个教育阶段的重要目标。只有这样，学生的能力才能在前一个水平的基础上向上发展。计算思维有助于任何领域问题的解决。比如，把一个大问题分解为若干个小问题，通过推理设计小型实验的可行性路径，以及与他人共同设计问题的解决方案。在不同环境下采用这些策略，可以让学生明白计算思维远比计算机有用。

关于这段文字，以下理解准确的是：

- A. 培养计算思维是教育的重要内容
- B. 应当减少学生对计算机的依赖
- C. 任何领域问题的解决都有赖于计算思维
- D. 可以通过分阶段的方式培养计算思维

18. 与发达国家新的城市发展理念不同的是，中国的很多城市仍然醉心于打造“花园城市”。如果将“花园城市”理解为花团锦簇、绿树成荫，这本身并不错。问题在于，很多地方将“花园城市”理解成了低密度和宽马路，特别是在新城建设中盲目追求宽马路、大广场和大的绿化带，这就错了。

以下说法最可能符合作者观点的是：

- A. “花园城市”已经是一个过时的城市发展理念
- B. “花园城市”并不单单指花团锦簇和绿树成荫
- C. “花园城市”建设不应一味追求低密度和宽马路
- D. 中国对于“花园城市”的理念存在误解

19. 现在的世界，各个装置高度互联，安全和隐私被人们高度重视，而在大脑可以互联的未来，这两个问题只会变得更加关键。精神安全研究者需要开发出高度安全的通讯协议，把脑脑通讯的风险降到最低。政策制定者也需要通过相关的法律，最大限度减少技术的滥用。脑脑通讯带来的好处能否抵过它的风险？这种技术会如何改变人类进化的轨迹？社会会因为它变得更好吗？或许现在该讨论这些问题了。

这段文字主要说明了：

- A. 脑脑通讯技术可能带来的负面影响应当引起重视
- B. 安全和隐私是脑脑通讯技术中最值得关注的问题
- C. 社会未必会因为脑脑通讯技术的应用而变得更好
- D. 脑脑通讯技术是把双刃剑

20. 我们每个人每天都会有意识地三思而后行。但易幻主义者认为，“思”的过程是由神经活动来完成，它可能对“行”没有任何作用，或者只是在“行”之后编造理由使自己和其他人能够理解。然而，这种机制在进化上几乎没有任何合理性。要知道，仅占体重2%的大脑消耗了体内20%的能量，巨大的进化压力绝不容许错综复杂的有意识思维占用神经系统的进程，却做着与行为无关的运算。

作者对易幻主义者的态度最可能是：

- A. 批判易幻主义者的观点缺乏科学依据
- B. 认为易幻主义者没有关注生物进化的事实
- C. 批评易幻主义者割裂了“思”与“行”的联系
- D. 认为易幻主义者忽略了“思”在进化中的作用

21. 将下列句子组成一段逻辑连贯、语言流畅的文字，排列顺序最合理的是：

- ①每一次重要变革，都会给人类生产生活带来深刻影响。
- ②在这一轮新的变革大潮中，我们必须积极推进互联网治理体系变革，使之更好地造福国家和人民。

- ③同时创造着人类生活新空间，拓展着国家治理新领域。
④当前，以互联网为代表的信息技术日新月异，引领着社会生产力新变革。
⑤纵观世界文明发展史，人类先后经历了农业革命、工业革命、信息革命。

A. ⑤①④③② B. ④③⑤②① C. ④③⑤①② D. ⑤④③①②

22. 将下列句子组成一段逻辑连贯、语言流畅的文字，排列顺序最合理的是：

- ①“稳”才能继续进，更好地进。
②稳中求进不是无所作为、不敢作为，而是奋发有为、以稳促进。
③辩证地理解和把握“稳”和“进”、“稳”和“好”之间的关系，是充分发挥“稳中求进”这一经济工作方法论的关键。
④在稳的前提下要在关键领域有所进取，在把握好度的前提下下行稳致远。
⑤“稳中求进”，“稳”不是目的，“稳”是条件、是手段，“进”与“好”才是目的、是方向。

A. ③②①④⑤ B. ②①③④⑤ C. ③⑤④②① D. ②④⑤③①

23. 将下列句子组成一段逻辑连贯、语言流畅的文字，排列顺序最合理的是：

- ①不敢、不愿批评的人，千般托辞，归结一点：为私心所忧、为关系所累、为利益所惑。
②利益关联错综，人际关系复杂，圆润一点，中庸一些，和和气气，皆大欢喜。
③有人说，人是社会关系的总和，谁都不是生活在真空中。
④正如习近平总书记不断强调的，“开展批评和自我批评需要勇气和党性”。
⑤殊不知，脓包不挑破，就会养痍遗患；讳疾而忌医，难免病入膏肓。

A. ④①⑤③② B. ③②④⑤① C. ④③⑤①② D. ③②⑤①④

24. 公安执法权是典型的公权力。公权力旨在规范或恢复社会秩序，其遵循的基本原则是，_____。当公权力需要介入私权利或者说私权利需要救济的时候，要么是基于当事人的申请，要么是基于公共利益的考量。公权力机关必须是为了维护社会秩序和公共利益，才可对私权利进行一定范围和程度的干预。否则，极易构成对私权利的侵害。

填入画横线部分最恰当的一句是：

A. 执法必严，违法必究 B. 有权必有责 C. 禁止干预私权利 D. 法无授权不可为

25. “夫礼，天之经也，地之义也，民之行也。”从宏观上说，礼是用来济世安民的，“经国家，定社稷，序人民”。从微观上说，礼是用于典礼仪式的。中国古代作为仪式的礼非常多，有吉礼、凶礼、宾礼、军礼、嘉礼这五礼之分，_____。所以古人有言，经礼三百，曲礼三千，可以一言蔽之曰：毋不敬。可见，礼是通过一定的形式表达恭敬、尊敬之意。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 被古人看作是天经地义、人道所依的最高原则
B. 但本质上都是通过祭祀神灵以求取幸福的宗教活动
C. 从形式到内容都反映着一定的社会规范和道德规范
D. 但所有的形式都要反映同一个理念，即恭敬

第二部分 - 数量关系

在这部分试题中，每道试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。你可以在草稿纸上运算。

26. $2, 1, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}, (\quad)$ 【2017-广州-026】

A. $\frac{2}{7}$

- 1
 B. $\frac{1}{4}$
 4
 5
 C. $\frac{1}{2}$
 2
 D. 1

27. 6, 7, 12, 18, 29, ()
 A. 52 B. 50 C. 48 D. 46
28. 0, -1, 1, 4, 9, ()
 A. 9 B. 16 C. 25 D. 32
29. 30, 16, 22, 18, 19, ()
 A. 16 B. 16.5 C. 17 D. 17.5

30. 观察表中数字的变化规律，依次填入空格X、Y中的数字是：

4	3	6	8
2	4	5	7
6	X	11	15
36	49	Y	225

- A. 5, 81 B. 5, 121 C. 7, 81 D. 7, 121
31. 30个小朋友围成一圈玩传球游戏，每次球传给下一个小朋友需要1秒。当老师喊“转向”时，要改变传球方向。如果从小华开始传球，老师在游戏开始后的第16、31、49秒喊“转向”，那么在第多少秒时，球会重新回到小华手上？
 A. 68 B. 69 C. 70 D. 71
32. 某班共有46人参加了一次数学测验，其中35人做对了第一题，28人做对了第二题，有3人都做错了这两道题，那么该班有（ ）人只做对了第二题？
 A. 8 B. 11 C. 15 D. 18
33. 某车间安排了若干工人加工甲、乙两种零件，每个工人每天可加工甲零件15个，或者加工乙零件10个。某种仪器每套需配有甲零件2个和乙零件3个。已知只安排8个工人加工甲零件。要使每天加工的零件恰好配套，该车间安排了（ ）个工人加工甲、乙两种零件？
 A. 18 B. 21 C. 23 D. 26
34. 几个朋友相约游泳，男士统一戴白色泳帽，女士统一戴红色泳帽。每位男士看到的白色泳帽数量与红色泳帽数量一样多，每位女士看到的白色泳帽数量都是红色泳帽数量的倍数。女士最少有（ ）人？
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
35. 钟老师与四名老师一起参加学校举办的教师技能大赛。这四名老师的成绩分别是78分、81分、82分、79分，而钟老师的成绩比五人的平均成绩多6分。那么，在五人中，第二名成绩比第四名多（ ）分？
 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
36. 某工业园拟为园内一个长100米、宽8米的花坛设置若干定点智能洒水装置，洒水范围是半径为5米的圆形。要保证花坛各个区域都可被灌溉，最少需要（ ）个洒水装置？
 A. 17 B. 18 C. 19 D. 20
37. 小陶要用小推车运送120本书到图书馆。已知大箱、中箱、小箱一次分别能装10、8、6本书，大箱、中箱、

以下不符合这次会议精神的是：

- A. 中央政治局的同志必须自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致
- B. 要以加强和规范党内政治生活、加强党内监督为抓手，推动全面从严治党不断深化
- C. 对党忠诚、永不叛党，是党章对党员的最高要求
- D. 党要赢得民心，党中央要有权威，必须廉洁

42. 根据教育部要求，我国教材全面落实了“十四年抗战”的概念。“十四年抗战”是指从“九一八事变”爆发后开始的抗战，包含局部抗战和全面抗战两个阶段。“九一八事变”发生于（）年。

- A. 1928
- B. 1931
- C. 1935
- D. 1937

43. 清人黄生说：“读唐诗，一读了然，再过亦无异解。惟读杜诗，屡进屡得。”从读诗的角度说明了杜诗的博大精深。

以下诗句，能反映杜诗仁爱精神的是：

- A. 致君尧舜上，再使风俗淳
- B. 日暮苍山远，天寒白屋贫
- C. 感时花溅泪，恨别鸟惊心
- D. 海上生明月，天涯共此时

44. 古人常以梅花入诗，以此营造清高、孤傲、坚忍等意境。以下诗句描写梅花的是：

- A. 冲天香阵透长安，满城尽带黄金甲
- B. 疏影横斜水清浅，暗香浮动月黄昏
- C. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开
- D. 乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄

45. 以下典故按照发生的时间先后顺序排列正确的是：

①指鹿为马②请君入瓮③约法三章④卧薪尝胆

- A. ④①②③
- B. ①④③②
- C. ④①③②
- D. ①④②③

46. 吴稚晖在评论历史人物时说，有人“全靠一部《史记》”，而有人“全不在乎什么《通鉴》不《通鉴》”；又有人“有诗文集大见轻重”，而有人“有同样的诗文集，丝毫不在其人是非不加轻重”。可以推知，吴稚晖所说的“全不在乎什么《通鉴》不《通鉴》”和“有同样的诗文集丝毫不在其人是非不加轻重”分别是指：

- A. 司马迁，王阳明
- B. 司马迁，王安石
- C. 司马光，王阳明
- D. 司马光，王安石

47. 以下说法正确的是：

- A. 15世纪末，哥伦布发现了新大陆——印度，并称当地的土著居民为印第安人
- B. 瓦特对蒸汽机的改良，标志着工业革命开始
- C. 16世纪中期，西班牙战胜了拥有号称“无敌舰队”的英国，确定了海上霸主的地位
- D. 英国颁布的《权利法案》，标志着君主立宪制的资产阶级统治正式确立

48. 植物纹样作为以表现植物为主的装饰手段，是与老百姓生活息息相关的艺术形式，是伦理、吉祥等思想道德和情感意念的载体和传播情感的媒介。

以下可以表达人们向往爱情美满幸福的植物纹样是：

- A. 梅花瑞鸟纹
- B. 宝相牡丹纹
- C. 荷花蝴蝶纹
- D. 团花菊花纹

49. “开车不喝酒，喝酒不开车”是现在道路交通常用的标语。为保障交通安全，我国《刑法》对“酒后驾车”的相关情形也做了规定。在不考虑驾驶人年龄、行为能力等前提下，下列情形与刑法罪名对应关系正确的是：

- A. 在道路上，酒后驾驶机动车辆——危险驾驶罪
- B. 在道路上，醉酒驾驶机动车辆——危险驾驶罪
- C. 在道路上，酒后驾驶机动车辆——交通肇事罪
- D. 在道路上，醉酒驾驶机动车辆——交通肇事罪

50. “洛阳纸贵”体现的经济学常识是：

- A. 商品价值决定商品价格
- B. 供求关系影响商品价格

C. 通货膨胀影响市场价格

D. 宏观调控调节市场价格

51. 下列处理保险合同纠纷案件的说法，符合我国相关法律法规的是：

- A. 陈女士购买了一份意外伤害保险，她收到的投保单与保险单不一致，应以保险单为准
- B. 王先生所在的单位为他购买了一份车辆盗损险，他的保险凭证记载的时间不同，以形成时间在前的为准
- C. 张先生购买了一份财产损失保险，该保险单的非格式条款和格式条款不一致，以格式条款为准
- D. 李女士购买了一份重大疾病保险，保险单存有手写和打印两种方式，以双方签字、盖章的手写部分的内容为准

52. 不要靠近高压带电体是安全用电常识。但是我们经常可以看到，站在高压线上的小鸟并不会发生触电事故。这是因为：

- A. 电线上有绝缘层
- B. 小鸟爪上的角质层不导电
- C. 小鸟能承受高压电
- D. 小鸟两爪间的电压很低

53. 茶马古道是位于我国西南地区的贸易通道。它从云南和四川茶叶产地出发，穿过横断山脉、跨越几大河流向西延伸，覆盖云贵高原和青藏高原，通往喜马拉雅山脉南部南亚次大陆。以下河流不流经茶马古道的是：

- A. 左江
- B. 金沙江
- C. 怒江
- D. 雅砻江

54. 关于物理学原理在实际生活中的运用，以下说法错误的是：

- A. 气压越高，沸点越低——高压锅能更快地煮好食物
- B. 冰刀作用于冰面的压力促使冰面融化——溜冰运动员能快速在冰面移动
- C. 凸面镜的视野比平面镜广阔——汽车前方两侧的后视镜是凸面镜
- D. 冷空气下沉——空调安装在房间上方

55. 近期，中科院的一个研究课题组发现：用高能电子束辐射医疗废弃物，可以直接将其中抗生素残留降解为无机或有机小分子。其应用的主要原理是：电子束辐射在水体中产生的活性自由基具有某种作用能够降解抗生素。活性自由基与抗生素发生了：

- A. 基因突变
- B. 链式反应
- C. 聚合反应
- D. 氧化还原反应

第四部分 - 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

56. 土地：地租与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 工资：劳动
- B. 厂房：工人
- C. 资本：利润
- D. 学历：知识

57. 飞机：汽油与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 手串：珠子
- B. 蔬菜：种子
- C. 手电筒：电池
- D. 葡萄：健康

58. 蜡烛：电灯与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 算盘：计算机
- B. 信鸽：电报机
- C. 鞭炮：火枪
- D. 电视：电影

59. 弓弩：射箭与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 杠铃：举重
- B. 步枪：击剑
- C. 跨栏：跳远
- D. 泳池：跳水

60. 公司：经理与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 邮局：邮差
- B. 餐厅：厨师
- C. 火车：司机
- D. 大学：校长

61. 太阳：（ ）与（ ）：相机在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 手表 倒影
- B. 能源 科技
- C. 烛光 胶卷
- D. 向日葵 望远镜

62. 水：冻：冰与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 牛：耕：田
- B. 纸张：书写：书籍
- C. 单身：结婚：已婚
- D. 衣服：缝制：布

63. 荔枝：短裤：蒲扇与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 腊梅：棉靴：火盆 B. 菊花：雾霾：梯田 C. 春分：小暑：大寒 D. 茶叶：桃花：石榴

64. 火柴：打火机：取火与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 煤炉：燃气灶：煮饭 B. 锄头：马车：耕地 C. 镜子：梳子：梳妆 D. 皂角：浣纱：洗衣

65. 大同小异：大相径庭：差异与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 举世无双：比比皆是：人才 B. 背信弃义：恪守不渝：信任
C. 东施效颦：邯郸学步：模仿 D. 高瞻远瞩：鼠目寸光：视野

66. 当人们感知房价还会上涨时，会更愿意购买商品房；但当人们感知房价还会下跌时，会更不愿意购买商品房。因此，政府的鼓励性购房政策刚出台时，并不会刺激人们的购房意愿。

以下哪项最可能是上述论证所假设的：

- A. 政府的鼓励性购房政策往往比较滞后，不能及时反映当下的商品房价格
B. 大多数人购房主要是受房价变动的影 响，而不是受政府购房政策的影响
C. 政府的鼓励性购房政策刚出台时，大多数人感知房价还会下跌
D. 大多数人在政府限制性购房政策刚出台时，都会有很强的购房意愿

67. 某饭店对配菜有如下要求：

- (1) 只要配豆腐，就要配肉饼；
(2) 只有配鱿鱼，才要配黄瓜；
(3) 红烧肉和红烧鱼不能同时都配；
(4) 如果不配豆腐也不配黄瓜，那么一定要配红烧肉。

如果某次配菜里有红烧鱼，那么关于该次配菜的断定一定为真的是：

- I. 配有豆腐或者肉饼
II. 配有肉饼或者鱿鱼
III. 配有鱿鱼或者黄瓜
IV. 配有豆腐或者黄瓜

- A. I 和 III B. II 和 IV C. I、II 和 III D. 只有 IV

68. 只要企业信用风险上升和有效信贷需求不足，银行就会陷入“资产荒”。

如果上述断定为真，银行没有陷入“资产荒”，那么以下哪项也一定为真：

- A. 企业信用风险没有上升或者有效信贷需求没有出现不足
B. 企业信用风险没有上升并且有效信贷需求没有出现不足
C. 企业信用风险没有上升但有效信贷需求出现不足，或者企业信用风险上升但有效信贷需求没有出现不足
D. 至少企业信用风险没有上升

69. 在全球范围内，所有的大城市的生活成本都比较高，上海是一座大城市，因此上海的生活成本比较高。

以下哪一项与上述论证方式不一样：

- A. 要进入法院工作必须通过国家司法考试，小王在法院工作，因此小王已经通过了国家司法考试
B. 某高校的硕士研究生只要通过毕业论文答辩就能获得硕士学位，小张今年获得了硕士学位，因此他已通过了毕业论文答辩
C. 纵观世界历史，每一位杰出的国家领导人无不有着坚强的意志，华盛顿是一位杰出的国家领导人，因此他拥有着坚强的意志
D. 城镇职工养老保险只要按规定缴费满15年就能在退休后按月领取养老金，李先生已按规定缴满20年的养老保险，因此他在退休后能按月领取养老金

70. 根据天气预报，这周只有三种天气，分别是晴天、雨天和多云天。现在已知：

- (1) 今天是周四，晴天；
- (2) 周一没有下雨；
- (3) 明天是多云天；
- (4) 明天以后要么是雨天，要么是多云天；
- (5) 这周有三天是晴天。

那么，以下推断错误的是：

- A. 为了避免被雨淋湿，这周最多只有三天需要带雨伞出门
- B. 如果周六和周日天气不相同，这周最多有三天是多云天
- C. 周二和周三天气不可能相同
- D. 如果周二是多云天，则周一是晴天

71. 某大湖是重要的候鸟越冬场所。近年来，该湖出现枯水期提前、枯水期持续时间延长等问题，枯水期水位过低，鱼类减少，影响了越冬的鸟类进食。有专家建议，应该在湖的入江水道处修建水闸，通过控制枯水期水位，增加湖区鱼类的生活空间，保护越冬的候鸟。

以下哪项如果为真，将最有力削弱专家的建议：

- A. 水闸影响了湖泊自然吞吐江河的能力，鱼类资源得不到江河的适时补充，自然繁殖会受到严重影响
- B. 研究指出，无论丰水期还是枯水期，高水位都会导致候鸟取食困难，有可能使候鸟数量减少
- C. 枯水期水位下降会给受珍稀禽价格飙升诱惑的盗猎者打开方便之门
- D. 水闸阻断了江豚在该湖和江河段的洄游路线，即使在水闸上留出过闸口，由于水流速度快，江豚也很难顺利钻过去

72. 为解决城市交通拥堵问题，某地政府不断拓宽和新建公路，但是这些新拓建的路面很快就被车流淹没，交通拥堵状况不但没有缓解，反而越来越严重。

以下哪项如果为真，则最无助于解释这一现象：

- A. 新拓建公路的最低限速比其他公路要高一些
- B. 新拓建公路会诱使人们更多地购买和使用汽车
- C. 新拓建公路会导致沿线居民区和商业区增加
- D. 人们偏向于在新拓建的公路上行驶

73. 某人因为心理疾病尝试了几种不同的心理疗法：精神分析疗法、认知行为疗法以及沙盘游戏疗法。他说：“心理治疗过程让我非常不快乐，因此，这些疗法是无效的。”

以下哪项如果为真，将最有力质疑上述的结论：

- A. 几种不同心理疗法所针对的心理疾病是不同的
- B. 尝试多种心理疗法的人要比只尝试一种疗法的人快乐
- C. 同时尝试不同心理疗法能够更容易找到可以起作用的方法
- D. 治疗效果好的人在治疗过程中往往感觉不快乐

74. 烟雾中毒是室内火灾最常见的致命因素。某推销员声称，他所在公司生产的新型火灾报警器内置声音感应器，房屋建筑材料暴露于高温时会发出的独特声音，报警器能够精确探测这些声音，并在建筑材料实际着火前便发出警报，使住户能在被烟雾困住之前逃离，因此可以很好地取代传统烟雾报警器。

以下哪项如果为真，最能削弱该推销员的论述：

- A. 许多房屋建筑材料实际着火时发出的声音在几百米之外也可以听得见
- B. 许多室内火灾开始于床垫和沙发，产生大量烟雾却不发出声音
- C. 有数据表明，烟雾报警器的使用拯救了许多生命
- D. 内置声音感应器的报警系统比传统烟雾报警系统的安装费用高得多

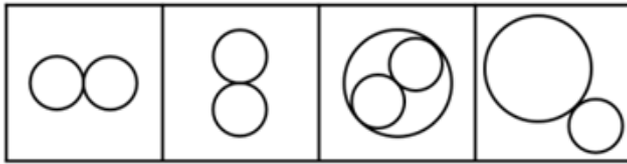
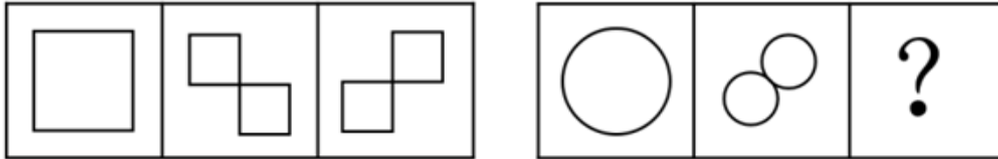
75. 某汽车厂商宣称，其新推出的汽车已经通过了各种撞击测试，当车祸发生时，乘车人的安全可以得到充分保

障。但是也有人质疑，仅通过撞击测试不足以证明汽车是安全的。

以下哪项如果为真，则不能支持这种质疑：

- A. 测试不能模拟驾驶员在车祸发生瞬间的应急反应
- B. 测试所使用的车辆未必与销售的车辆完全一致
- C. 测试通常是在实验室而非车祸多发路段进行
- D. 测试用的人偶的尺寸和质量等参数无法完全模拟真实人体

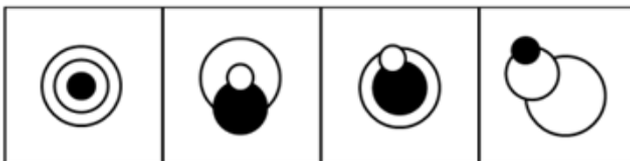
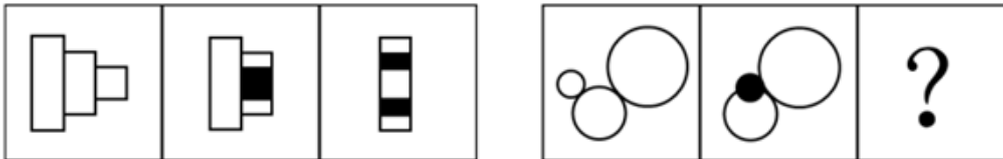
76. 请选择最适合的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致：【2017广州单考区076】



A B C D

- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示

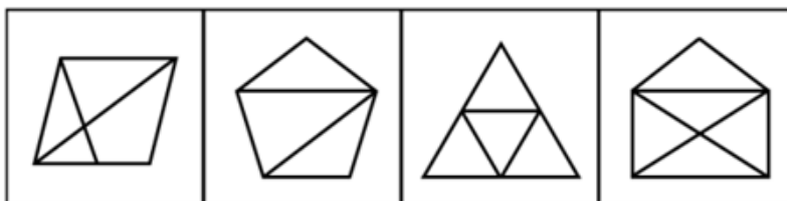
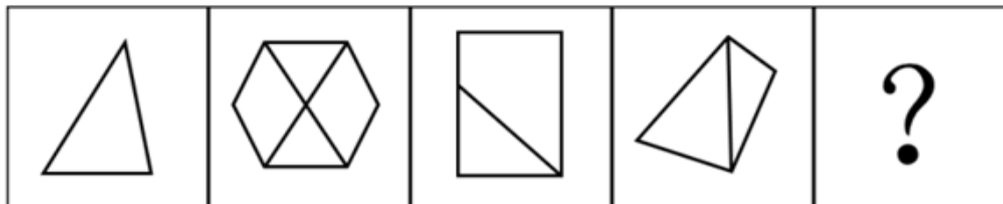
77. 请选择最适合的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致：【2017广州单考区077】



A B C D

- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示

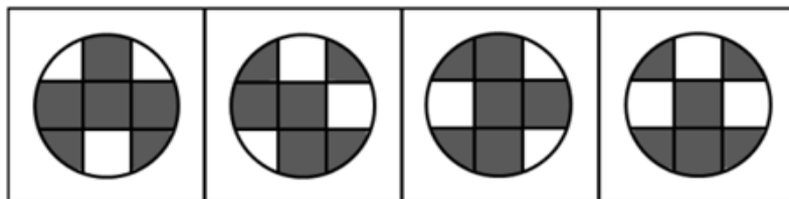
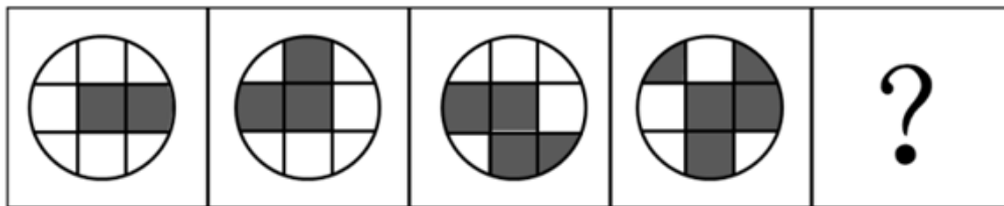
78. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律：【2017广州单考区078】



A B C D

- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示

79. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律：【2017广州单考区079】



A

B

C

D

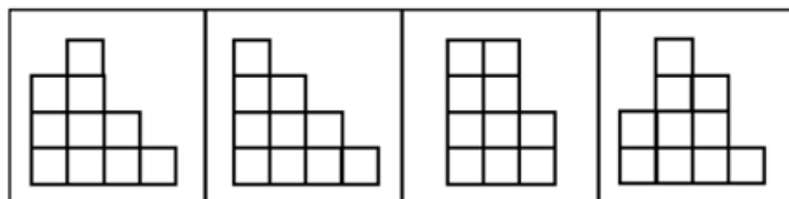
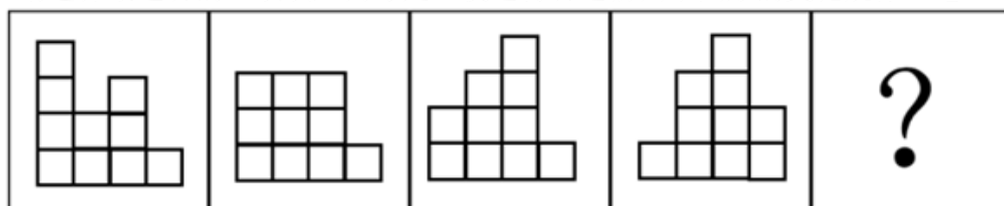
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

80. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律：【2017广州单考区080】



A

B

C

D

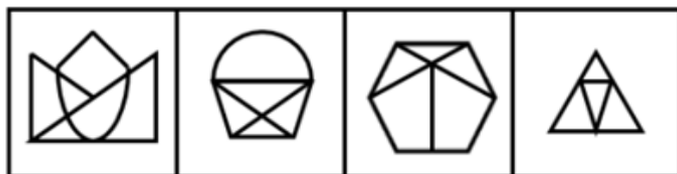
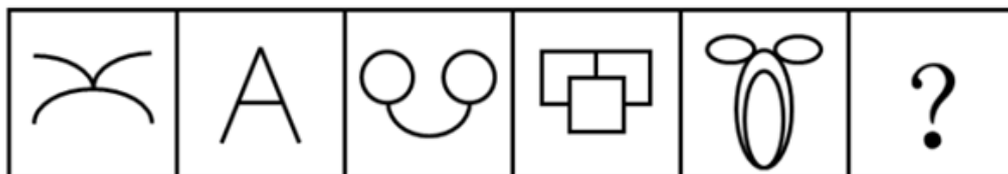
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

81. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前五个图形的变化规律：【2017广州单考区081】



A

B

C

D

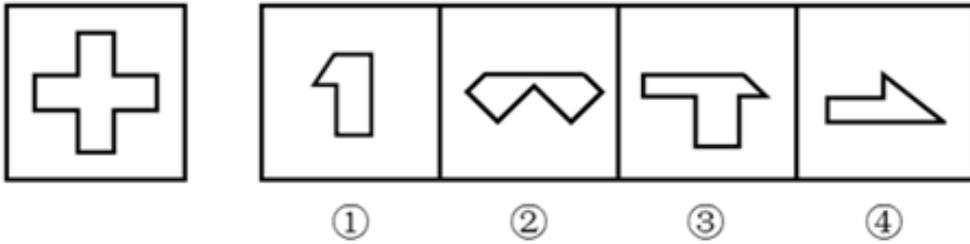
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

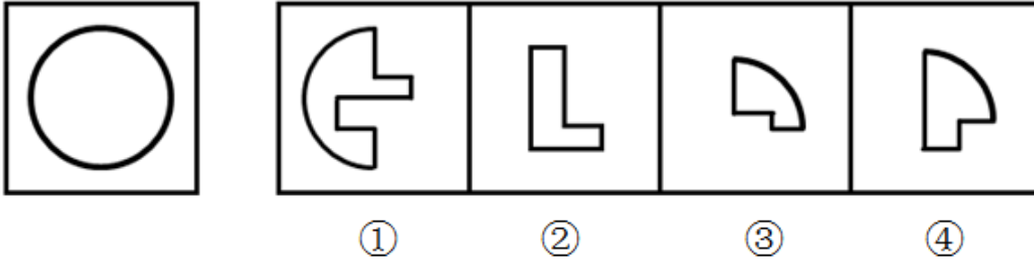
D. 如图所示

82. 左侧图形是由右侧图形中的（ ）项组成：【2017广州单考区082】



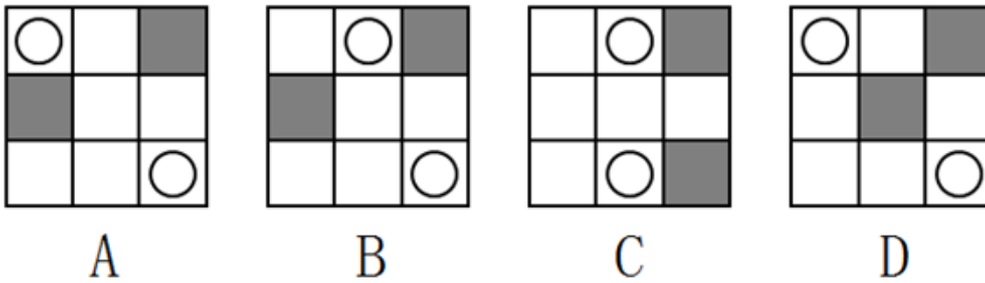
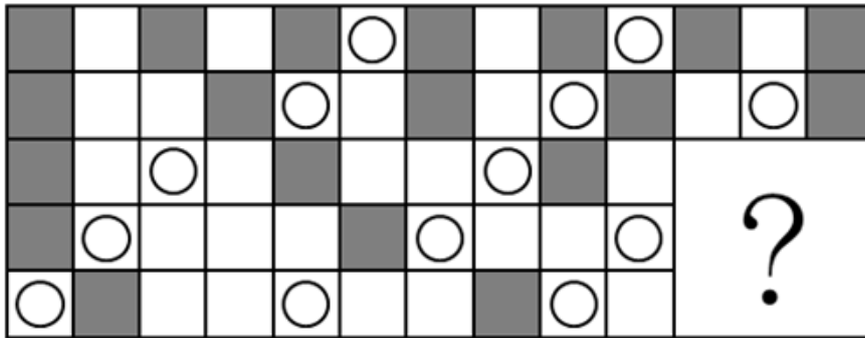
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

83. 左侧图形是由右侧图形中的（ ）项组成。【2017广州单考区083】



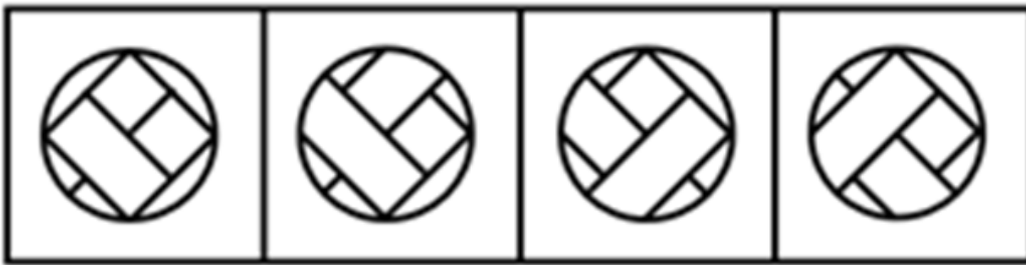
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

84. 下列选项中最适合填入图形空缺处，使整幅图形呈现一致的规律性的是：【2017广州单考区084】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

85. 下列选项中最适合填入图形空缺处，使整幅图形呈现一致的规律性的是：【2017广州单考区085】



A

B

C

D

A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

第五部分 - 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

在我国某次调查中，受访者人数为1328人，其中男性受访者共673人，略高于女性受访者的655人。

从年龄结构看，30-44岁的受访者居多，占30.8%；其次是45-59岁的受访者，占24.1%；20-29岁的受访者占20.7%；60-74岁的受访者占12.0%；20岁以下（不含20岁）和75岁以上的受访者占比比较低，分别是9.0%和3.4%。

就受教育程度而言，大学本科的受访者居多，占27.2%；其次是中专和大专的受访者，分别占18.4%和17.1%；高中、初中的受访者分别占15.9%和11.2%；小学及以下的受访者占5.4%；研究生及以上的受访者较少，仅占4.8%。从职业来看，本次调查涵盖了各类职业人群。其中，专业技术人员占16.3%，位居首位，紧跟其后的是商业、服务人员，占15.1%；受访者中有较多的学生和离退休人员，分别占11.9%和10.6%。

就月收入情况而言，无收入的受访者占15.7%；收入在2000元以内的受访者占9.2%；收入在2001-3000元的受访者占13.9%。14.9%的受访者收入在3001-4000元，收入在4001-6000元的受访者占22.9%；收入在6000元以上的受访者占23.4%，其比重比去年增加了4.2个百分点。

从婚姻状况来看，68.8%的受访者已婚，28.8%的受访者未婚，离婚和丧偶的受访者分别占2.1%和0.5%。

86. 男性受访者约占总受访者的：

- A. 49% B. 51% C. 53% D. 55%

87. 20岁以上（含20岁），未婚的受访者占比约为：

- A. 18% B. 20% C. 22% D. 26%

88. 已知去年受访者总人数为1467人，则月收入在6000元以上的受访者比今年约少了（ ）人。

- A. 10 B. 30 C. 60 D. 100

89. 从受教育程度来看，（ ）的受访者人数占比最多。

- A. 大学本科及以上 B. 高中及大专 C. 中专 D. 初中及以下

90. 以下关于这次调查的说法，推论正确的有：

- (1) 月收入在4000元以上的受访者占大部分；
 (2) 在所有受访者中，第三大受访群体是学生；
 (3) 20-44岁的受访者占了受访者总体的半壁江山；
 (4) 离退休人员中有3.8%的人没有收入。

- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

2011年，全国教育经费总投入为23869.29亿元，比上年增长22.02%。2012年，全国教育经费总投入比上年增长3826.68亿元。2013年，全国教育经费总投入比上年增长9.64%，比2009年翻了一番。2014年，全国教育经费总投入32806.46亿元。2015年1—9月，全国财政教育支出累计同比增长16.5%。

2015年，全国普通本专科院校招生人数约为737万人，其中普通本科院校招生人数389万人，比普通专科院校人数多41万人；在校人数约为2626万人，其中普通本科院校约1577万人，普通专科约1049万人；毕业人数约为1000万人，其中普通本科院校约占68.1%，普通专科院校约占31.9%。

2015年部分省（市）普通本专科院校学生情况

（单位：万人）

	招生人数		在校人数		毕业人数	
	本科院校	专科院校	本科院校	专科院校	本科院校	专科院校
全国	389	348	1577	1049	681	319
安徽	16	17	62	51	14	15
北京	13	3	51	10	12	4
广东	27	28	104	82	22	25
河北	17	16	68	50	16	17
河南	24	27	100	77	22	24
湖南	17	17	68	50	15	15
江苏	26	19	103	68	26	24
山东	24	30	98	92	23	25
四川	21	21	78	60	18	19
浙江	15	12	61	38	14	12

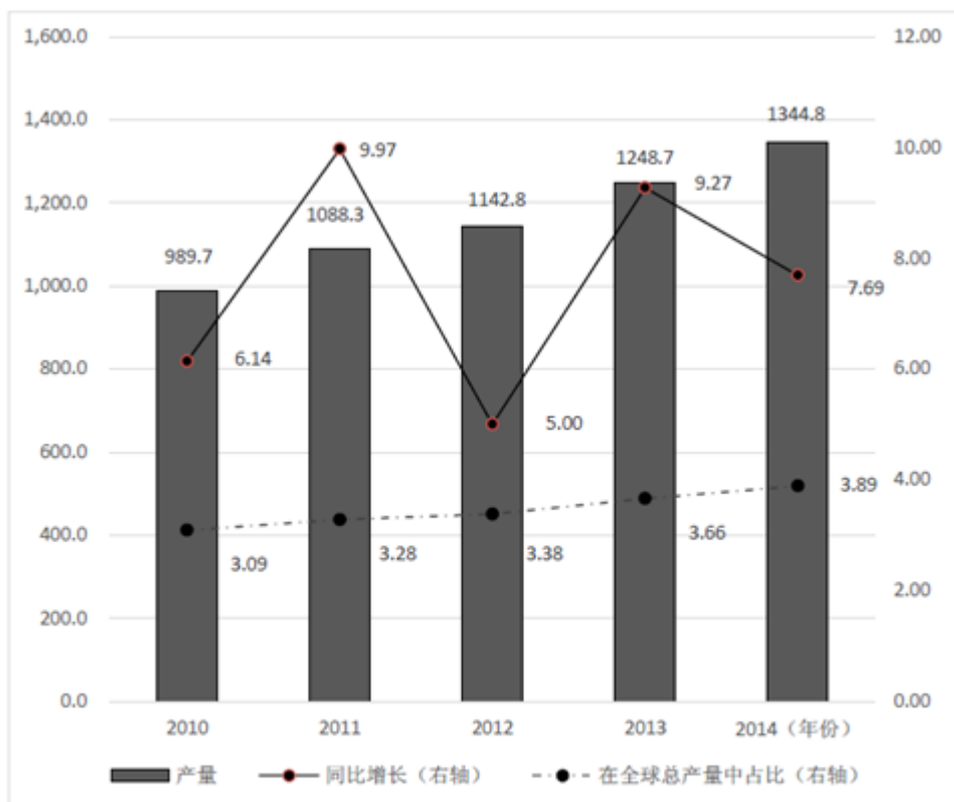
91. 2013年，全国教育经费总投入约为（ ）亿元。

- A. 28200 B. 25600 C. 30400 D. 34700

92. 2014年，全国教育经费投入增速较上年相比约：

- A. 下降了3.2个百分点 B. 提高了3.2个百分点 C. 下降了1.6个百分点 D. 提高了1.6个百分点

93. 上表所列省（市）中，2015年普通专科院校招生人数不多于该类院校毕业人数的有（ ）个。



2010-2014年我国天然气产量及占比

96. 2010—2014年，我国各类天然气供应量年均增速由高到低排列正确的是：

- A. 管输进口量、LNG进口量、国产气量
 B. 国产气量、LNG进口量、管输进口量
 C. 国产气量、管输进口量、LNG进口量
 D. LNG进口量、国产气量、管输进口量

97. 2014年，全球天然气总产量约是我国各类天然气供应量的（ ）倍。

- A. 10
 B. 18
 C. 27
 D. 30

98. 我国进口管输气占全球天然气总产量比重最小的是（ ）年。

- A. 2014
 B. 2013
 C. 2012
 D. 2010

99. 以下数据不能从材料中得到的是：

- A. 2011年我国管输进口量同比增速
 B. 2009年我国天然气产量
 C. 2010年全球天然气总产量同比增速
 D. 我国2010—2014年5年间LNG平均进口量

100. 以下说法错误的是：

- A. 2010—2014年，全球天然气总产量逐年递增
 B. 我国天然气产量2013年同比增长近2倍
 C. 2010—2014年，我国天然气的供应主要依靠国产气
 D. 2012年，我国管输进口量反超LNG进口量

扫一扫，对答案

