

# 2020年深圳市公务员录用考试《行测》真题（思维能力测验-考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:36:21

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 - 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。

1. 2, 5, 12, 23, ( )

- A. 35                                      B. 38                                      C. 41                                      D. 43

2. 4, 5, 12, 31, 68, ( )

- A. 114                                      B. 118                                      C. 122                                      D. 129

3. 2, 1, 9, 100, ( )

- A. 144                                      B. 1191                                      C. 6560                                      D. 11881

 4.  $-\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{4}, 2, ( )$  【2020-深圳思维能力-004】

- A.  $\frac{11}{2}$   
 B.  $\frac{5}{2}$   
 C. 3  
 D.  $\frac{11}{4}$

5. -1, 4, -3, -4, -9, 4, ( ), ( )

- A. -27, -4                                      B. 27, -4                                      C. -27, 4                                      D. 27, 4

6. 2, 3, 7, 22, 155, ( )

- A. 3411                                      B. 2988                                      C. 1188                                      D. 741

7. 101, 156, 189, 235, ( )

- A. 215                                      B. 325                                      C. 523                                      D. 813

 8.  $6, \frac{9}{4}, \frac{12}{7}, \frac{3}{2}, ( )$  【2020-深圳思维能力-008】

- A.  $\frac{18}{13}$   
 B.  $\frac{17}{11}$   
 C.  $\frac{13}{8}$   
 D.  $\frac{12}{5}$

 9.  $0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 1, 1, ( )$  【2020-深圳思维能力-009】

- A.  $\frac{6}{7}$

- B.  $\frac{7}{6}$   
 C.  $\frac{3}{4}$   
 D.  $\frac{4}{3}$

10. 1, 7, 9, 23, 41, ( )

- A. 77                                      B. 83                                      C. 87                                      D. 96

11. 2, 4, 12, 68, ( )

- A. 126                                      B. 217                                      C. 630                                      D. 3130

12. 12, 26, 312, 420, ( )

- A. 530                                      B. 550                                      C. 622                                      D. 625

13. 28, 30, 33, 38, 45, ( )

- A. 53                                      B. 54                                      C. 56                                      D. 57

14. 0, 24, 12, 18, 15, ( )

- A. 14                                      B. 15.5                                      C. 16                                      D. 16.5

15. 1, 2, 5, 11, 26, 59, ( )

- A. 98                                      B. 137                                      C. 179                                      D. 215

16. 某市徒步协会组织了一项“清洁海岸线”公益活动。志愿者早上7点从市区集合出发。徒步前往市郊海岸线起点，然后沿海岸线捡拾垃圾。到达海岸线终点后立即沿原路折返。下午1点到达集合点一起收垃圾，已知志愿者正常的徒步速度为8km/h，捡拾垃圾的徒步速度为4km/h，返程负重的徒步速度为6km/h。去程与返程所用时间相同，则该段海岸线长( ) km?

- A. 4                                      B. 6                                      C. 12                                      D. 18

17. 王老师的日历如下图所示。他每天清晨撕下前一天的那页日历，某天下午，王老师将最近撕下的10页日历中的阿拉伯数字相加，算得总和为244。则当天该日历展示为( )日?



- A. 29                                      B. 30                                      C. 1                                      D. 2

18. 某日，小爱去文具店按原价购买了20本练习册；几日后，小爱再次经过文具店发现降价了0.5元，于是她用同样多的钱比上次多买了5本。该练习册的原价为：
- A. 2                                      B. 2.5                                      C. 3                                      D. 3.5
19. 某对新婚夫妻买了一套“月月骄”系列毛巾礼盒，内装12条，分别编号为1-12的毛巾。夫妻二人从礼盒中各选一条毛巾自用，其毛巾所选数字大小至少相差3的情形共有（ ）种？
- A. 56                                      B. 72                                      C. 90                                      D. 111
20. 某快递集散点有一批包裹，由甲、乙、丙三名快递员各自独立完成送达。其中有93件不是甲派送的，92件不是乙派送的，91件不是丙派送的，则甲派送了（ ）件？
- A. 44                                      B. 45                                      C. 46                                      D. 47
21. 某地方性体育彩票“10选4”的投注规则如下：投注者可以从01-10（共10个号码）中投选1-4个号码合成一组，称为“一注”（号码不区分排列顺序，如02 06 03和02 03 06是由该3个号码组成的同一注）。当投注了（ ）注时，会出现至少5注相同号码？
- A. 1255                                      B. 1361                                      C. 1401                                      D. 1541
22. 某公园举办春节花展，在周长400米的中心区布置了环形花槽，并在花槽上每隔16米挂一只灯笼，不久后元宵灯会临近，公园决定增加并挪动一些灯笼，但仍保持灯笼间距相等。已知加入新灯笼后，共有5只旧灯笼没有移动，则调整后的灯笼间距最大为（ ）米？
- A. 12                                      B. 10                                      C. 8                                      D. 5
23. 烧瓶中装有浓度为20%的盐水1000g，先向瓶中倒入甲盐水200g，再倒入乙盐水400g，然后进行加热蒸干。已知甲盐水的浓度是乙盐水的3倍，水分蒸干后总重量减轻至加热前的四分之一，则甲盐水的浓度为：
- A. 60%                                      B. 45%                                      C. 20%                                      D. 15%
24. 已知一级技工每小时可加工24个零件，二级技工每小时可加工20个零件。某生产组共有一、二级技工56名，实行八小时工作制，每天最多可加工10624个零件，则该生产组有二级技工（ ）名？
- A. 4                                      B. 5                                      C. 24                                      D. 25
25. 某翻译团队中，每名译员都擅长英语、日语、俄语中的至少一门语言。经统计，擅长英语的有17人，擅长日语的有21人，擅长俄语的有23人；擅长英语和日语的有7人，擅长英语和俄语的有6人，擅长日语和俄语的有6人；擅长三门语言的仅占总人数的十五分之一，则仅擅长英语的译员有（ ）人？
- A. 4                                      B. 5                                      C. 6                                      D. 7
26. 某商场进行安全评估，进出该商场共设6道门，其中4道正门大小相同，2道侧门大小也相同，当同时打开3道正门、1道侧门时，2分钟可以通过600名顾客；当同时打开1道正门、2道侧门时，4分钟可以通过800名顾客。已知当发生紧急情况时因人员拥挤，通行效率将降低15%，若紧急情况下6道门全部打开，5分钟内能疏散顾客（ ）名？
- A. 1650                                      B. 1870                                      C. 1980                                      D. 2020
27. 小王和小李从甲地去往相距15km的乙地调研。两人同时出发且速度相同。15分钟后，小王发现遗漏了重要文件遂立即原路原速返回，小李则继续前行；小王取到文件后提速20%追赶小李，在小李到达乙地时刚好追上，假设小王取文件的时间忽略不计，则小李的速度为（ ）km/h？
- A. 4                                      B. 4.5                                      C. 5                                      D. 6
28. 某日上午8点多，朱博士外出考察并在中午12点前返回办公室。已知，朱博士出门时办公室挂钟的时针与分针成160度角，回来时成30度角，则在朱博士外出考察期间，时针与分针成90度角的次数最多有（ ）次？
- A. 7                                      B. 6                                      C. 5                                      D. 4
29. 某市计划在一条笔直公路的两侧每隔8米种一棵木棉树，并把植树任务交由甲、乙两组工人完成，若甲组先

做3天，余下的任务由两组合作，则再做4天恰好完成。若乙组先做10天，余下的任务交由甲组，则再做2天恰好完成。已知甲组比乙组每天多种5棵树，则这条公路长（ ）米？

- A. 1224                      B. 1232                      C. 1240                      D. 1248

30. 营养专家提出，鉴别奶粉优劣，主要看OP0结构脂、乳铁蛋白、叶黄素、牛磺酸、酪蛋白磷酸肽等几项指标，符合三项及以上指标要求的奶粉品牌可以认定为合格。某次对一批奶粉品牌进行抽检发现，符合上述各项指标要求的品牌数量分别占抽检总量的82%、78%、73%、90%、57%，那么此次抽检的奶粉品牌的合格率至少是：

- A. 70%                      B. 66%                      C. 62%                      D. 58%

## 第二部分 - 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。

31. ①现场心肺复苏

②工友触电倒地

③医护全力救治

④拨打急救电话

⑤立即切断电源

- A. ②④⑤①③                      B. ②⑤④①③                      C. ②⑤④③①                      D. ③①②⑤④

32. ①各地赶赴增援

②暴雨引发洪涝

③沿岸受灾严重

④群众积极自救

⑤重建美好家园

- A. ②④⑤③①                      B. ②⑤③④①                      C. ②③④①⑤                      D. ③②①④⑤

33. ①最终陈述

②法庭辩论

③法庭调查

④宣告判决

⑤合议庭评议

- A. ②①③④⑤                      B. ②③①⑤④                      C. ③②①④⑤                      D. ③②①⑤④

34. ①动能损耗

②形成潮汐

③自转变慢

④海陆摩擦

⑤天体引力

- A. ③②⑤①④                      B. ③①⑤④②                      C. ⑤③②④①                      D. ⑤②④①③

35. ①南水北调成功通水

②北方水资源短缺

③岸区移民搬迁安置

④水危机掣肘得到缓解

⑤南北经济齐飞共进

- A. ②③①④⑤                      B. ②④③①⑤                      C. ⑤④①②③                      D. ②④①⑤③

36. ①包装运输

②晾晒加工

③收获海货

④出海打渔

⑤网店销售

A. ④③②①⑤

B. ④③①②⑤

C. ②③④①⑤

D. ②③④⑤①

37. ①宇宙探索

②水中游弋

③四肢匍匐

④直立奔跑

⑤高空飞驰

A. ②③①⑤④

B. ②③④⑤①

C. ③②④⑤①

D. ④③②①⑤

38. ①发明司南和罗盘

②大航海时代开启

③发现磁石指向性

④偶然接触磁铁矿

⑤丝绸之路贯亚欧

A. ④①②③⑤

B. ④③①⑤②

C. ④③①②⑤

D. ⑤④③①②

39. ①掌握发展主动

②发展前景受制

③科技基础薄弱

④专注技术研发

⑤获得核心专利

A. ②③④⑤①

B. ②③④①⑤

C. ③②④⑤①

D. ②③⑤④①

40. ①新三板揭牌

②深交所开业

③创业板上市

④证监会成立

⑤深港通启动

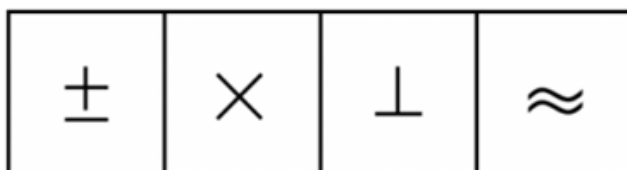
A. ④②③⑤①

B. ②③①④⑤

C. ④②③①⑤

D. ②④③①⑤

41. 从四个选项选择一个替代问号，使两套图形的规律表现出最大的相似性，最适合的是：【2020深圳思维能力041】



A

B

C

D

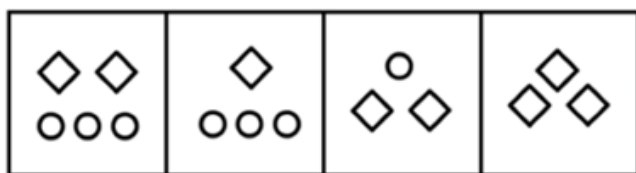
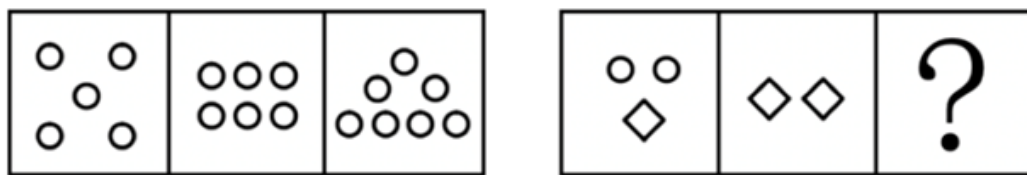
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

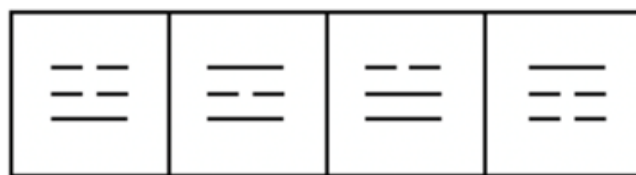
42. 从四个选项选择一个替代问号，使两套图形的规律表现出最大的相似性，最适合的是：【2020深圳思维能力042】



A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

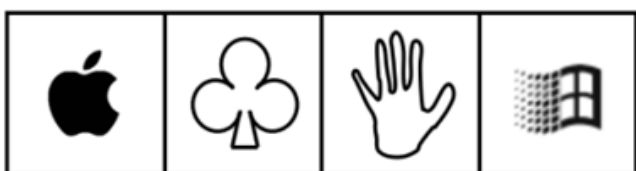
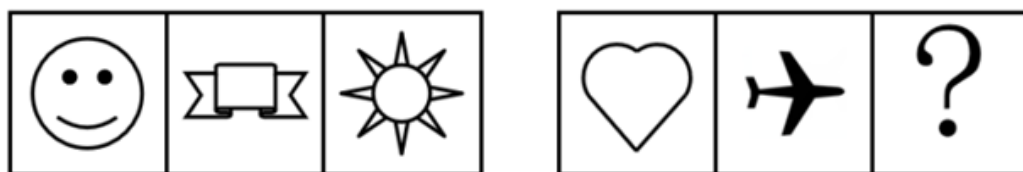
43. 从四个选项选择一个替代问号，使两套图形的规律表现出最大的相似性，最适合的是：【2020深圳思维能力043】



A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

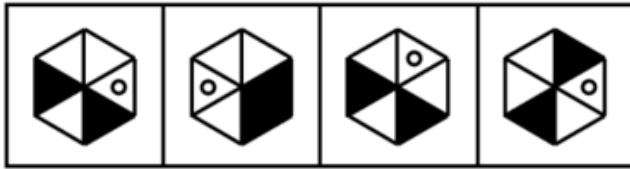
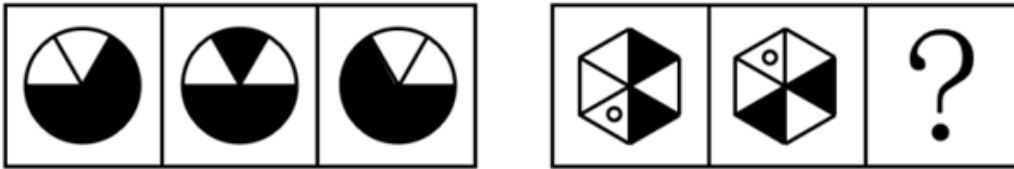
44. 从四个选项选择一个替代问号，使两套图形的规律表现出最大的相似性，最适合的是：【2020深圳思维能力044】



A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

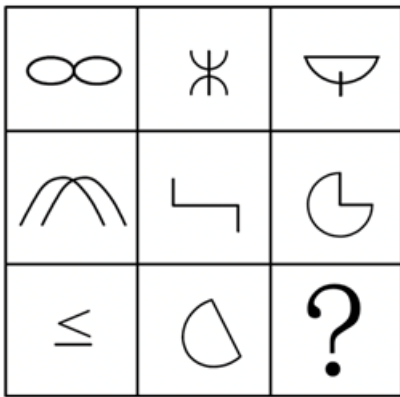
45. 从四个选项选择一个替代问号，使之呈现出一定的规律性：【2020深圳思维能力045】



A B C D

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

46. 从四个选项选择一个替代问号，使之呈现出一定的规律性：【2020深圳思维能力046】

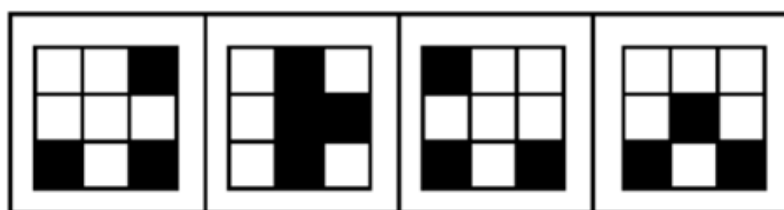
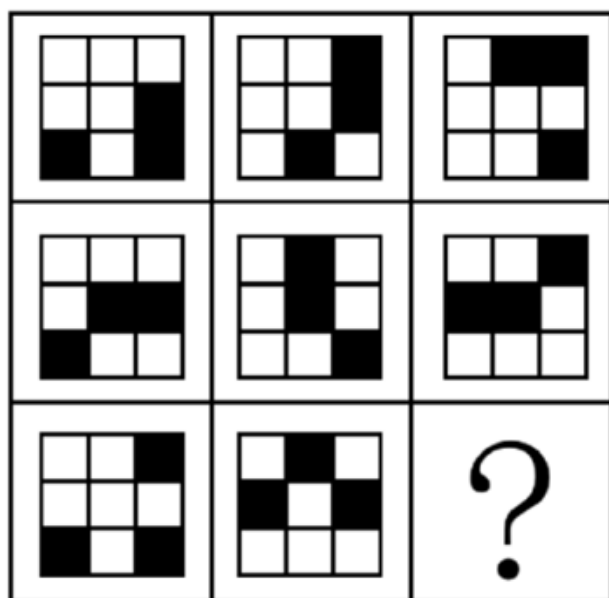


A B C D

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

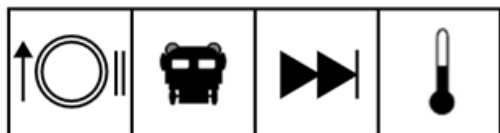
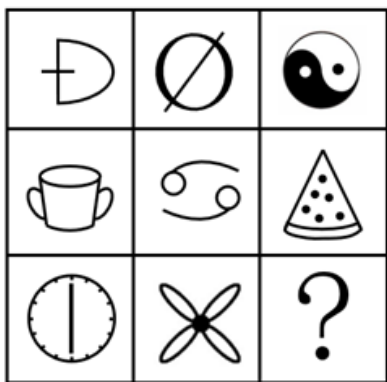
47. 从四个选项选择一个替代问号，使之呈现一定规律性，最适合的是：【2020深圳思维能力047】





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

48. 从四个选项选择一个替代问号，使之呈现一定规律性，最适合的是：【2020深圳思维能力048】



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

49. 从四个选项选择一个替代问号，使之呈现一定规律性，最适合的是：【2020深圳思维能力049】

ANT	FAN	TIN
HOT	YSL	RMK
UFO	TOO	?

MAC	FAR	DHC	CPB
A	B	C	D

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

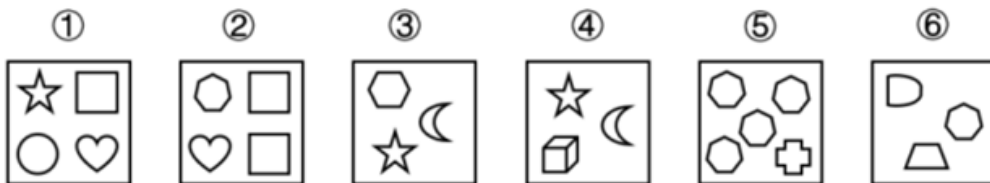
50. 从四个选项选择一个替代问号，使之呈现一定规律性，最适合的是：【2020深圳思维能力050】

①	⑧	⑥
	iv	?

⑩			ix
A	B	C	D

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

51. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2020深圳思维能力051】



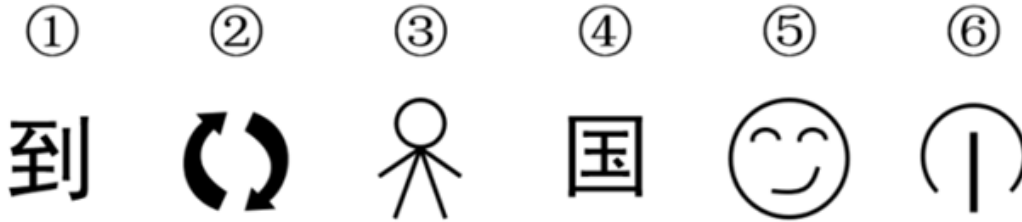
- A. ①③④，②⑤⑥      B. ①⑤⑥，②③④      C. ①②④，③⑤⑥      D. ①②⑤，③④⑥

52. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2020深圳思维能力052】



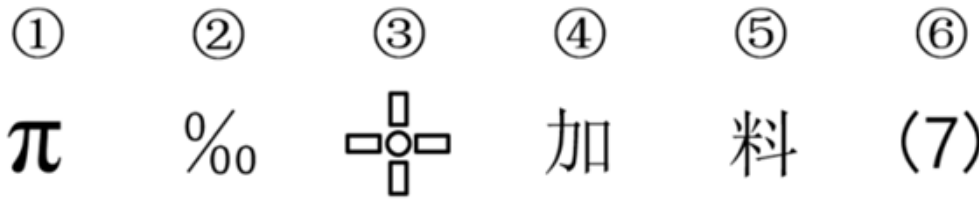
- A. ①③④, ②⑤⑥      B. ①②⑤, ③④⑥      C. ①③⑤, ②④⑥      D. ①⑤⑥, ②③④

53. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2020深圳思维能力053】



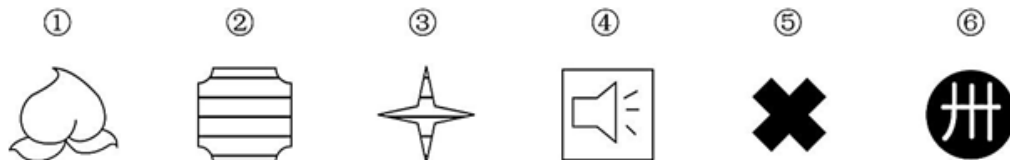
- A. ①②⑥, ③④⑤      B. ①③④, ②⑤⑥      C. ①③⑤, ②④⑥      D. ①②④, ③⑤⑥

54. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2020深圳思维能力054】



- A. ①⑤⑥, ②③④      B. ①②③, ④⑤⑥      C. ①②⑥, ③④⑤      D. ①③⑤, ②④⑥

55. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2020深圳思维能力055】



- A. ①②④, ③⑤⑥      B. ①⑤⑥, ②③④      C. ①③⑥, ②④⑤      D. ①②⑥, ③④⑤

56. 晨曦：清晨

- A. 雾霭：大漠      B. 青春：追忆      C. 皓月：夜晚      D. 蘑菇：下雨

57. 劲敌：严冬

- A. 良师：暴雪      B. 朋友：海洋      C. 阿爸：老虎      D. 知音：飞鸟

58. 拨云：见日

- A. 彼竭：我盈      B. 触景：生情      C. 翻山：越岭      D. 筋疲：力尽

59. 闷闷不乐：黯然销魂

- A. 悲欢离合：悲喜交集      B. 伤春悲秋：吞声忍泪      C. 安贫乐道：乐不思蜀      D. 低唱浅酌：放歌纵酒

60. 五常大米：泰国香米

- A. 华南虎：非洲菊      B. 奇异果：猕猴桃      C. 玉皇大帝：达摩祖师      D. 盐田港：纽约港

61. 主播：播报：带货

- A. 火药：武器：炼丹      B. 手机：通讯：支付      C. 演员：唱歌：演戏      D. 教师：教书：育人

62. 降温：冻结：坚硬

- A. 饥荒：打猎：灭绝      B. 切割：金属：成型      C. 接触：感染：咳嗽      D. 计数：运算：建模

63. 综合医院：牙科诊所：拔牙

- A. 珠三角：深圳：创业      B. 美食城：酒楼：宴客  
C. 深圳：大梅沙：度假      D. 办事大厅：缴费专窗：受理

64. 上肢：上臂肌肉：肱三头肌

- A. 电脑：键盘：塑料      B. 图书馆：报纸：纸张  
C. 蔷薇科：被子植物：苹果树      D. 汽车：制动系统：刹车盘

65. 逗号：停顿：短暂

- A. 飞机：运输：快捷      B. 光盘：存储：科技      C. 果汁：营养：甘甜      D. 书籍：阅读：进步

66. 小亮只爱吃肉不爱吃菜。妈妈批评他挑食，他却理直气壮地反驳道：“妈妈也不是什么都吃呀，你不吃甜品，你也挑食。”

小亮在反驳中使用的论证策略是：

- A. 论证另外一个不相干的问题来转移论证焦点  
B. 对概念作出另外一种解释来模糊“是”与“否”的界线  
C. 利用对方的言行矛盾做掩饰，以图降低对方观点的可信度  
D. 选取一个特例来佐证一个一般性的结论

67. 孙行者为营救被妖怪抓走的师父来到盘丝洞口，只见有3个洞门（1号门，2号门，3号门）。每个洞门前都有一只守门小妖，因只有一个洞门通向师父所在处，孙行者便持棒逼问小妖，获得线索如下：

1号门的小妖：“此门通向你师父所在处。”

2号门的小妖：“此门不通向你师父的所在处。”

3号门的小妖：“他二位所言，只有一个可以取信。”

如果3号门的小妖所说为真，那么通向师父所在处的是：

- A. 1号门      B. 2号门      C. 3号门      D. 无法确定

68. 一些环保主义者是热爱旅游的人，所有的环保企业代表都支持减少风景区开发，所有热爱旅游的人都反对减少风景区开发。

由此可知：

- A. 所有环保主义者都反对减少风景区开发      B. 所有的环保企业代表都不热爱旅游  
C. 一些热爱旅游的人支持加大风景区开发      D. 一些环保主义者支持减少风景区开发

69. 有一类问题属于开放式问题，即问题的答案不是固定的，还有一类问题是基于有限的事实而提出的，有且只有一个正确答案。

根据上述定义，以下属于开放式问题的是：

- A. 与现深圳陆地接壤的城市有哪些  
B. 水凝固成冰后，你认为体积和密度哪个会变大  
C. 孔子门下弟子三千，有多少人称得上贤能  
D. 孟子所称“君子三乐”是何三乐

70. 某些错绘国界线的地图是严重违法违规的，这是因为有损我国领土和主权完整的地图是严重违法违规的。若使上述论证有效，则必须要补充的前提是：

- A. 错绘国界线极有可能导致我国领土和主权完整受损
- B. 某些严重违法违规的地图有损我国领土和主权完整
- C. 所有错绘国界线的地图都有损我国领土和主权完整
- D. 某些错绘国界线的地图有损我国领土和主权完整

71. 某公司财务小组要求组员每年自学完成20讲的“财务会计人员能力提升”系列网课，年底前，组长向组员询问自学进度，组员的回答如下：

- 甲：“我没完成。”
- 乙：“丙完成了。”
- 丙：“大家都没完成。”
- 丁：“乙说的是谎话。”
- 戊：“乙完成了。”
- 己：“甲和丙中只有一个完成。”

组长通过查看后台数据，发现以上组员中有两人说谎。

由此可知，甲、乙、丙中完成自学的有（ ）人。

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

72. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A
- B. 正确答案是A
- C. 正确答案是A
- D. 正确答案是A

73. 游戏“抢占阵地”的规则如下：有黑、白、蓝、粉、黄五个阵地，玩家抢占阵地后可以获得相应分数，分别为黑阵地1分、白阵地3分、蓝阵地5分、粉阵地7分、黄阵地9分。小张、小王、小李、小赵各自挑战了6次，每人在每次挑战中都成功占领了一个阵地。游戏结束交流成绩时，小张说：“我得了10分。”小王说：“我得了30分。”小李说：“我得了33分。”小赵说：“我得了58分。”

由此可知，（ ）说了假话。

- A. 至多三人
- B. 至多两人
- C. 至少一人
- D. 至少两人

74. 如果把一个造型精致的鸟笼挂在房间最显眼的地方，过不了几天主人就会做出下面两个选择之一：或者把鸟笼扔掉，或者买只鸟放在鸟笼里，因为这比无休止地向别人解释“空鸟笼”要轻松得多，这就是鸟笼逻辑。原因很简单，人们大多受制于惯性思维，认为鸟笼必定用于养鸟。

根据上述定义，下列情形体现了鸟笼逻辑的是：

- A. 沿海地区的许多车主都买了涉水险，大刘认为这是明智之举，于是也给自家的车买了涉水险
- B. 莉莉过生日时收到了朋友赠送的华贵礼服一件，为了搭配整体风格，她又买了价格不菲的高跟鞋和手拿包
- C. 小明原本总是成绩排名靠后，新来的老师常夸他勤奋好学，不久后小明的成绩大幅提升
- D. 某人去异国旅游，所见到的都是女人，于是得出该国是女儿国的结论

75. 全球气候变暖使自燃野火的风险增加，但研究人员发现，全球经历火烧的土地面积正在减少，他们以卫星数据为基础计算出，从1988年到2015年，全球每年火烧土地面积缩小24%，其中包括热浪、雷电等导致的自燃野火，也包括烧荒等人类行为的影响。最明显的是草原地区，原本习惯防火烧荒的游牧居民的定居化，使非洲的热带稀树草原每年火烧土地面积缩小了约79万平方公里。

上述发现最能支持的论断是：

- A. 全球气候变化与全球火烧土地面积没有关联
- B. 全球火烧土地面积的减少有助于缓解气候变暖
- C. 随着草原地区人类生活方式的改变，全球火烧土地面积会继续减少
- D. 防火烧荒等人类行为比自燃野火导致的火烧土地面积大得多

76. 某CPU厂商称，搭载新型号CPU的2020款笔记本，其运行速度是搭载旧型号CPU的2019款笔记本的2倍。由此可

见，新型号CPU可以显著提升笔记本性能。

下列说法如果为真，最能支持上述结论的是：

- A. 新款笔记本业内测评优秀，用户体验极佳
- B. 为迎合市场需求，新款笔记本的其他硬件（如主板、内存、硬盘等）均同步更新迭代
- C. 新旧两款笔记本除CPU和外观设计之外，尚无其他明显区别
- D. 新型号CPU融合了前沿尖端技术，市场份额占据显著优势

77. 据媒体报道，近日，某学者完成了一项人类基因编辑实验。基因编辑婴儿已健康出生。该项实验的理论依据是，人类基因中的某个片段会在细胞表面产生一种特殊的受体蛋白，因为它的存在，使得流感病毒得以侵袭细胞；通过对这段基因进行编辑，使得人体不再生成这种受体蛋白，从而可以免疫流感。

下列说法如果为真，最能削弱实验预期效果的是：

- A. 基因编辑婴儿的存活率极低，理论上平均三百个婴儿中只有一个存活
- B. 实践证明，及时接种流感疫苗并加强体育锻炼，可有效预防流感
- C. 流感病毒变异极快，新的病毒亚型可侵袭其他受体蛋白
- D. 编辑人类基因不仅有违医学伦理，还会污染人类基因库，引发其他不可预料的病症

78. 甲、乙、丙、丁、戊参加海岛图片识记比赛，在答题环节，五人的答案如下：

甲：“4号图是巴厘岛，5号图是塞舌尔。”

乙：“2号图是塞班岛，5号图是塔希提岛。”

丙：“4号图是帕劳，2号图是塞舌尔。”

丁：“3号图是巴厘岛，4号图是塞班岛。”

戊：“5号图是塞舌尔，1号图是巴厘岛。”

已知每人只答对一半，则巴厘岛、塞舌尔、塔希提岛、塞班岛、帕劳对应的图片序号依次是：

- A. 2, 5, 1, 3, 4
- B. 4, 1, 3, 5, 2
- C. 4, 2, 3, 5, 1
- D. 3, 5, 1, 2, 4

79. 近年来，化妆品消费市场上，国产化妆品的市场占有率显著提升，品牌效应日益凸显。一项关于国产化妆品购买意愿的调查显示，74%的被调查者表示赞成购买国产化妆品。但是当问及这些被调查者是否曾购买国产化妆品自用，却有70%的人表示“没有”。

如果以下各项为真，最能够解释上述看似矛盾的现象的是：

- A. 70%的被调查者表示，欧美化妆品的历史更久，品牌更大，更能够引领时尚
- B. 大部分被调查者在购买自用化妆品时，主要考虑其功效及自身肤况，不太考虑产地
- C. 购买国产化妆品的消费者中，70%的人将其作为礼物送人，只有30%的人选择自用
- D. 大部分被调查者表示，会将每年的化妆品消费支出控制在1000元以内

80. 老赵前几天从张警官那儿听说了一场审讯，嫌疑人甲、乙、丙中有一人是真凶，关于审讯结果，张警官没有透露，但老赵当时根据获得的以下信息推测出了真凶：

- (1) 张警官说每个嫌疑人都指控另外两人中的一人为真凶，但是没说谁指控他；
- (2) 张警官说甲说了真话；
- (3) 张警官没说乙说的是真话还是假话；
- (4) 张警官说了丙说的是真话还是假话。

关于丙说话的真假，老赵现在已经忘了，但他稍作思考，还是再次推测出了真凶。

由此可知：

- A. 乙是真凶
- B. 乙说真话
- C. 丙说假话
- D. 丙是真凶

## 扫一扫，对答案

