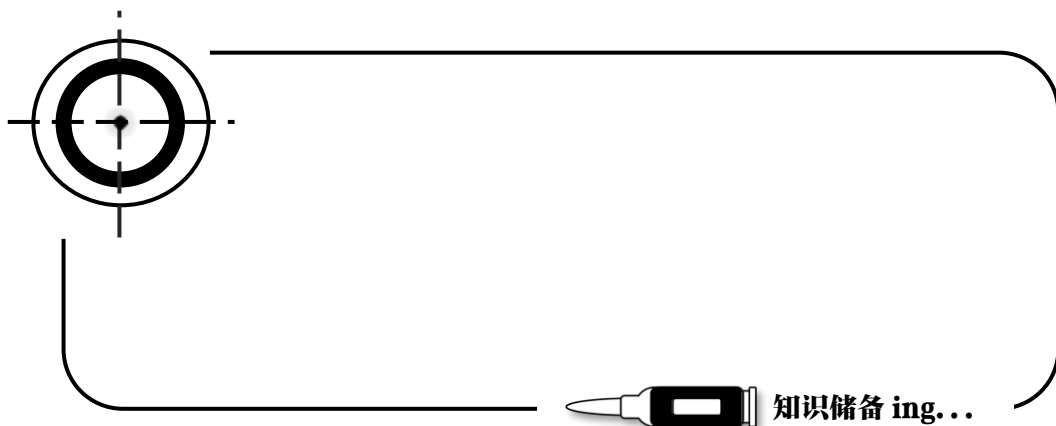


数量关系（一）

数字推理一

考点直击 1——等差数列



1. 15, 22, 29, 36, ()

A.43

B.46

C.52

D.64

2. 3, 4, 6, 10, 18, ()

A.28

B.32

C.34

D.40

3. 3, 15, 35, 63, ()

A.78

B.81

C.99

D.100

4. 4, 7, 14, 30, 62, ()

A.85

B.97

C.119

D.154

5. -1, 0, 2, 8, 23, 54, ()

A.96

B.78

C.110

D.126

6. 1, 4, 9, 18, 35, (), 133

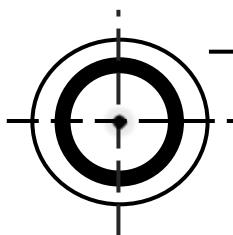
A.32

B.45

C.68

D.84

考点直击 2——等比数列



知识储备 ing...

1. 2, 4, 8, 16, 32, ()

A.48

B.56

C.64

D.72

2. 3, 10, 31, 94, ()

A.125

B.188

C.283

D.2914

3. 16, 12, 20, 26, (), 49

A.36

B.37

C.38

D.40

4. 5, 16, 50, 153, ()

A.256

B.369

C.454

D.463

5. 7, 15, 29, 59, 117, ()

A.227

B.235

C.241

D.243

6. 157, 65, 27, 11, 5, ()

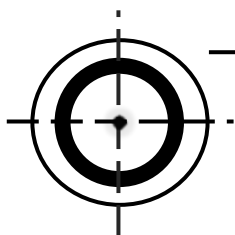
A.4

B.3

C.2

D.1

考点直击 3——和数列



知识储备 ing...

1. 5, 8, 13, 21, 34, ()

A.43

B.48

C.50

D.55

2. 1, 1, 3, 5, (), 17, 31

A.9

B.10

C.11

D.12

3. 3, 2, 6, 9, 16, ()

A.20

B.23

C.26

D.29

4. 2, 0, 4, 8, 24, 64, ()

A.168

B.176

C.204

D.212

5. -1, 2, 1, 8, 19, ()

A.62

B.65

C.73

D.86

6. 2, 2, 0, 7, 9, 9, ()

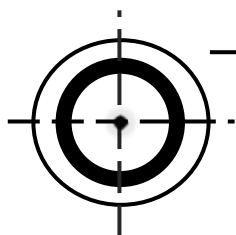
A.13

B.15

C.18

D.20

考点直击 4——积数列



知识储备 ing...

1. 2, 5, 10, 50, 500, ()

A.2500

B.5000

C.15000

D.25000

2. 4, 6, 21, 123, 2580, ()

A.169138

B.169183

C.123654

D.317337

3. 1, 3, 4, 15, 64, ()

A.965

B.970

C.975

D.980

4. 2, 2, 3, 4, 9, 32, ()

A.129

B.215

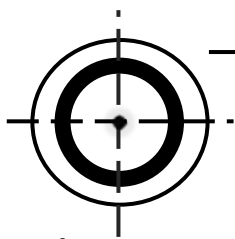
C.257

D.283

数量关系（二）

数字推理二

考点直击 1——多次方数列



知识储备 ing...

1. 4, 16, 36, 64, 100, ()

A.121

B.144

C.188

D.141

2. 8, 27, 64, ()

A.125

B.96

C.81

D.136

3. 2, 9, 64, 625, ()

A.1728

B.3456

C.7776

D.5184

4. -1, 1, 27, 125, 343, ()

A.512

B.636

C.702

D.729

5. 2, 7, 28, 63, 126, ()

A.215

B.150

C.119

D.178

6. 5, 63, 37, 511, 101, ()

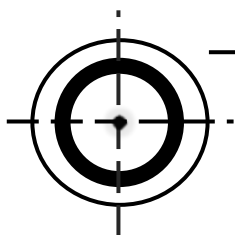
A.1727

B.1833

C.1905

D.1929

考点直击 2——分式数列



知识储备 ing...

1. $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{16}, (\quad)$

A. $\frac{9}{32}$

B. $\frac{14}{32}$

C. $\frac{32}{64}$

D. $\frac{45}{64}$

2. $\frac{5}{6}, \frac{6}{11}, \frac{11}{17}, (\quad), \frac{28}{45}$

A. $\frac{17}{24}$

B. $\frac{17}{28}$

C. $\frac{28}{17}$

D. $\frac{24}{17}$

3. $\frac{1}{2}, \frac{5}{12}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, (\quad)$

A. $\frac{1}{5}$

B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{1}{7}$

D. $\frac{1}{8}$

4. $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, (\quad)$

A. $\frac{5}{6}$

B. $\frac{7}{8}$

C. $\frac{5}{7}$

D. $\frac{6}{7}$

$$5\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{8}{13}, ()$$

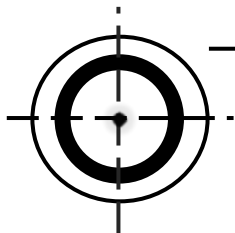
A. $\frac{13}{16}$

B. $\frac{16}{21}$

C. $\frac{20}{31}$

D. $\frac{21}{34}$

考点直击 3——组合数列



知识储备 ing...

$$1. 2, 12, 3, 14, 5, 15, 7, 16, 11, ()$$

A. 16

B. 17

C. 18

D. 19

$$2. 26, 4, 23, 6, 20, 8, (), () 14, 12$$

A. 22, 16

B. 16, 10

C. 16, 12

D. 17, 10

$$3. 3, 8, 9, 14, 6, 11, 2, ()$$

A. 7

B. 9

C. 3

D. 5

$$4. 1, 2, 2, 3, 5, 15, 2, 6, ()$$

A. 12

B. 16

C. 24

D. 28

$$5. 4, 5, 3, 6, 8, 17, 12, ()$$

A. 5

B. 13

C. 25

D. 39

$$6. 2, -1, 1, 21, 3, 24, -40, 28, -12, 9, (), 215$$

A. 26

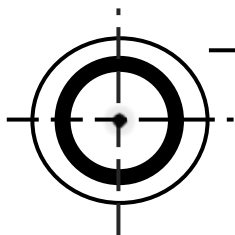
B. 206

C. 216

D. 16

数量关系（三）

计算问题一



知识储备 ing...

1.高中一年级有三个班，一班的学生人数比二班少 10%，二班的学生人数比三班多一倍，一班的学生人数比三班多 20 人，则二班的学生人数为多少人？

- A.35 B.45 C.50 D.70

2.某学院有 96 名教授。为加强教学，每个教授必须给 3 个班本科生上课。该学院教授共上课 214 班次。其中上 2 个班的教授人数与 1 个和 3 个班的教授总数一样多。上 3 个班的教授有（ ）人。

- A.48 B.42 C.35 D.13

3.小明和弟弟是寄宿生。某个星期天下午返校，各自带若干个苹果。如果小明给弟弟 2 个苹果，两人苹果数量就同样多。如果弟弟给小明 3 个苹果，小明苹果数量是弟弟的 3 倍。弟弟原有苹果（ ）个。

- A.10 B.9 C.8 D.7

4.某公司有甲、乙两个销售团队，共 50 人，其中女性员工有 18 人。甲团队的男女比例为 5 : 3，乙团队的男女比例为 2 : 1。那么，乙团队的男性员工共有（ ）名。

- A.9 B.20 C.18 D.12

5.某大学教育系新生入学,学校给教育系安排男生宿舍若干,若每间宿舍住 4 人,则还剩 15 人未住下,若每间宿舍住 6 人,则有一间只住 3 人,还有一间没有人住,那么学校给教育系安排男生宿舍的房间数和教育系新生中的男生人数分别为()。

- A.11 间和 59 人
B.12 间和 63 人
C.13 间和 67 人
D.14 间和 71 人

6.某企业员工组织周末自驾游。集合后发现,如果每辆小车坐 5 人,则空出 4 个座位;如果每辆小车少坐 1 人,则有 8 人没坐上车。那么,参加自驾游的小车有:

- A.9 辆
B.10 辆
C.11 辆
D.12 辆

7.某高校今年计划招收各类学生共 6630 人,比去年增长 2%,其中本科生比去年减少 4%,研究生的招生计划数比去年增加 9%。那么,该校今年研究生的招生计划数为:

- A.3052 人
B.3161 人
C.3270 人
D.3379 人

8.某单位有甲和乙两个人数相同的处室,甲处室党员人数是群众人数的 1.5 倍,而两个处室党员总人数与群众总人数正好相同。现从甲处室调走 10 名党员后,甲处室和乙处室党员占各自处室现有职工的比例相同。则两个处室最初共有多少人?

- A.48
B.60
C.72
D.90

9.同事甲、乙两人共携带 120 千克行李乘坐飞机,根据规定,甲单独托运需支付超重费用 200 元,乙单独托运需支付超重费用 100 元,若全部行李由一人负责托运,则需支付超重费用 450 元。问:每位乘客免费托运的行李最多为多少千克?

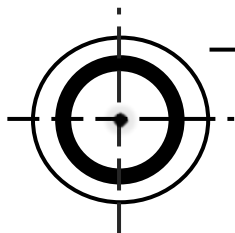
- A.20
B.25
C.30
D.35

10.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

数量关系（四）

计算问题二



知识储备 ing...

1. 某一个等差数列前 3 项的和等于 -9，第五项是 3，那么：

A. 它的首项是 -1，公差是 -2	B. 它的首项是 -4，公差是 1
C. 它的首项是 -3，公差是 2	D. 它的首项是 -5，公差是 2

2. 篮球场馆共 19 排座位，已知最后一排为 214 个座位，前面一排总比后面一排少 6 个座位，那么一共有（ ）个座位。

A. 3040	B. 2766	C. 2502	D. 2214
---------	---------	---------	---------

3. 如果一个等差数列共有 25 项，和为 3700，而且它的每一项都是自然数，那么这个等差数列的第 13 项的值是多少？

A. 74	B. 8	C. 148	D. 160
-------	------	--------	--------

4. 某一天，小张发现办公桌上的台历已经有 7 天没有翻了，就一次翻了 7 张，这 7 张的日期加起来之和是 77，那么这一天是（ ）。

A. 13 日	B. 14	C. 15 日	D. 17 日
---------	-------	---------	---------

5.时钟在整点和半点时都会敲钟，整点敲钟的次数等于此时此刻的钟点数，半点则敲钟 1 次。问时钟一昼夜敲钟多少次？

- A.90 B.120 C.156 D.180

6.小明妈妈 40 岁生日快到了，小明想在挂历上圈出具体的日子，就去问爸爸，爸爸笑着说：“那一天和上下左右的日子加起来正好是 40”。那么妈妈的生日是几号？

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

7.在某次联欢会上，第一个到会的女生同全部男生握过手，第二个到会的女生只差 1 个男生没握过手，第三个到会的女生只差 2 个男生没握手，如此顺推，最后一个到会的女生同 7 个男生握过手，共计握了 34 次手，问有多少个女生参加联欢会？

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

8.某水库每天的上游来水量是 10 万立方米。5 月 1 日水库向周边供水 7 万立方米，在 5 月 15 日午夜降雨之前，每日的供水量都比上一日多 2 万立方米。问该水库 5 月 1 日零时的库存至少要为多少万立方米，才能保证在降雨之前对周边充足的水供应？

- A.143 B.150 C.165 D.185

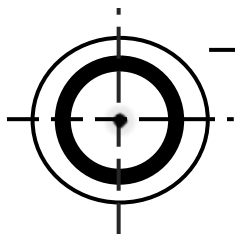
9.加油站营业时间为每日 1 时到午夜 12 时，且在每日停业的 1 小时中进货 1 万升 92 号汽油。某月 1 日开始营业时有 92 号汽油库存 4 万升，当日销售 92 号汽油 1 万升，但由于周边车流量增加，每日 92 号汽油销量都比上一日增加 1000 升。问：该加油站如不增加每日的进货量，92 号汽油将在哪一日售罄？

- A.8 日 B.9 日 C.10 日 D.11 日

10.小明买了 7 本书共花去 100 元，后发现有一本书质量有问题，故补了若干元换了另外一本书。回来后发现，退换后 7 本书的价格成等差数列且均为整数元，而最贵的书价格为 26 元。问最便宜的书多少钱？

- A.2 元 B.6 元 C.8 元 D.14 元

数量关系（五）



知识储备 ing...

1.某工厂接了一批订单，要生产 2400 件产品，在开始生产 10 天后，由于工艺改进每天多生产 30 件产品，结果提前 2 天交货。问该厂在改进工艺前，每天能生产多少件产品？

- A.100 B.120 C.150 D.180

2.某项工程原计划 70 天完成，按此效率工作了 10 天后，由于使用了新的技术令工作效率提高了 20%。那么，这项工作可以比原计划提前多少天完工？

- A.10 B.20 C.30 D.40

3.一项工程由甲独立完成需要 24 天，由甲和乙合作完成需要 10 天，由甲和丙合作完成需要 15 天，问由乙和丙合作完成需要多少天？

- A.11 天 B.12 天 C.13 天 D.14 天

4.一批零件，小王单独做需要 50 天加工完，小李单独做需要 75 天加工完。为了尽快完成任务，两人合作加工零件，中间小李休息了几天，最后共用了 40 天把这批零件加工完，那么小李休息了（ ）天。

- A.25 B.30 C.20 D.15

5.手工制作一批元宵节花灯,甲、乙、丙三位师傅单独做,分别需要 40 小时、48 小时、60 小时完成。如果三位师傅共同制作 4 小时后,剩余任务由乙、丙一起完成,则乙在整个花灯制作过程中所投入的时间是:

- A.24 小时 B.25 小时 C.26 小时 D.28 小时

6.甲、乙、丙三人共同完成一项工程,他们的工作效率之比是 3:2:4。这项工程甲、乙合作 4 天,再由丙做 5 天,可完成全部工程的一半。问这项工程甲、乙合作比丙单独做少用多少天?

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

7.某单位甲、乙、丙三人负责整理一项档案,他们工作 5 天完成了 $\frac{1}{4}$,之后甲和乙因其他工作被调离,两天后才返回,期间丙继续整理档案。已知甲、乙、丙三人的工作效率之比为 4:3:2,则完成这项工作共需要花费()天。

- A.20 B.21 C.22 D.23

8.A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍,某工程交给两队共同完成需要 6 天。如果两队的工作效率均提高一倍,且 B 队中途休息了 1 天,问要保证工程按原来的时间完成,A 队中途最多可以休息几天?

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

9.修一条公路,假设每人每月的工作效率相同,计划 180 名工人 1 年完成,工作 4 个月,因特殊情况,要求提前 2 个月完成任务,则需要增加工人多少名?

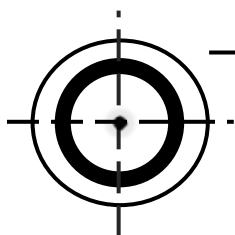
- A.50 B.65 C.70 D.60

10.某工程队承担一项工程,由于天气原因,工期将延后 10 天。为了按期完工,需增加施工人员。若增加 4 人,工期会延后 4 天;若增加 10 人,工期将提前 2 天。假设每人工作效率相同,为确保按期完工,则工程队最少应增加的施工人员数是:

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

数量关系（六）

行程问题



知识储备 ing...

1. 一个人骑车去工厂上班。他从家出发，用 30 分钟骑行了一半的路程后，他加快了速度，以每分钟比原来快 50 米的速度，又骑行了 10 分钟，这时发现距离工厂有 2 千米。那么从他家到工厂之间的距离为多少千米？

- A.6 B.7.5 C.8 D.8.5

2. 邮递员骑自行车从邮局到渔村送邮件，平常需要 1 小时。某天在距离渔村 2 公里处，自行车出现故障，邮递员只好推车步行至渔村，步行速度只有骑车的 $\frac{1}{4}$ ，结果比平时多用 22.5 分钟。问邮局到渔村的距离是多少公里？

- A.15 B.16 C.18 D.20

3. 甲、乙两人分别从 A、B 两地同时出发，相向而行，匀速前进。如果每人按一定的速度前进，4 小时相遇；如果各自每小时比原计划少走 1 千米，5 小时相遇。则 A、B 两地的距离是：

- A.40 千米 B.20 千米 C.30 千米 D.45 千米

4.甲、乙各自驾驶汽车匀速相向行驶，且同时进入双向公路隧道的两端，30秒后两车相遇。甲车继续行驶20秒到达隧道出口时，乙车距离出口还有200米。问隧道的长度为多少米？

- A.450 B.500 C.600 D.800

5.甲从邮局出发去图书馆，乙从图书馆出发去邮局。两人12点同时出发，相向而行。12点40分两人相遇并继续以原速度前行。13点12分甲到达图书馆后立刻返回邮局。假定两人速度不变，甲返回邮局时，乙已到邮局多长时间了？

- A.40分钟 B.50分钟 C.54分钟 D.64分钟

6.甲、乙二人分别同时从A、B两地出发，同向而行，甲每小时行6千米，乙每小时行5千米，2小时后甲追上乙，问A、B两地距离多远？

- A.2千米 B.10千米 C.22千米 D.60千米

7.某宣讲团甲宣传员骑摩托车从红星村出发以20千米/时的速度去相距60千米的八一村，1小时后由于路面湿滑，速度减少一半，在甲出发1小时后，乙宣传员以50千米/时的速度开车从红星村出发追甲，当乙追上甲时，他们与八一村的距离为：

- A.35千米 B.30千米 C.25千米 D.40千米

8.甲以每小时6千米的速度步行从A地前往B地，在甲出发90分钟后，乙发现甲落下了重要物品，立即骑自行车以每小时12千米的速度追甲，终于在上午11点追上了甲。问：甲出发时间是上午几点？

- A.7 B.8 C.9 D.10

9.甲、乙两人分别以不同速度在周长为500米的环形跑道上跑步，甲的速度是180米/分。若两人从同一地点同时出发，反向跑步，75秒时第一次相遇；若两人保持各自的速度从同一地点同时出发同向而行，那么乙第一次追上甲时跑的圈数是（ ）圈。

- A.5 B.5.5 C.6 D.6.5

10.甲、乙二人在 400 米的环形跑道上练习跑步，甲出发一分钟后乙同向出发，乙出发 3 分钟后第一次追上甲，又过了 10 分钟，乙第二次追上甲。此时，乙比甲多跑了 300 米，问甲乙的出发点在跑道上相距多远？

A.160 米

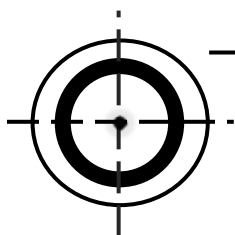
B.140 米

C.120 米

D.100 米

数量关系（七）

利润问题



知识储备 ing...

1. 某书店以每本 30 元的价格购进一批书籍, 按照每本 50 元的价格出售。售出 $\frac{3}{4}$ 后, 某单位以每本 40 元的价格将剩余书籍全部买下。经核算, 书店出售这批书籍共赚得 420 元, 则这批书籍总共有 () 本。

A.16

B.20

C.24

D.25

2. 某农副产品成本 80 元, 每天可售 100 斤。为扩大销售, 公司降价 10% 进行销售, 每天销量增加了 150%, 利润增加 500 元。则该产品目前每天的利润是多少?

A.2400 元

B.2450 元

C.2500 元

D.2550 元

3. 某商店以 5 元/斤的价格购入一批蔬菜, 上午以 8 元/斤的价格卖出总进货量的 60%, 中午以上午售出价的 8 折卖出总进货量的 20%, 下午以中午售出价的一半卖出剩余货量的一半, 最后获利 210 元, 则该商店一共购入多少斤蔬菜?

A.140

B.150

C.160

D.180

4.某养鸡场出售每千克鸡蛋毛利 0.8 元时，每日能卖出 1620 千克，每千克毛利 1.2 元时，每日能卖出 1000 千克。如果两种情况的销售收入比为 3 : 2，则每千克鸡蛋的成本是多少？

- A.4.2 元 B.4.4 元 C.4.6 元 D.4.8 元

5.商场以每件 80 元的价格购进了某品牌衬衫 500 件，并以每件 120 元的价格销售了 400 件，要达到盈利 45%的预期目标，剩下的衬衫最多可以降价：

- A.15 元 B.16 元 C.18 元 D.20 元

6.根据商场活动需要，将两块售价不同的移动硬盘售价均调整为 a 元/块，结果在原来售价的基础上，一块盈利 20%，而另一块亏损 20%，因而总体亏损 20 元，则 a 的值为：

- A.200 B.240 C.260 D.280

7.一家电器经销商要把 3 台同款空调打折出售。一开始按照原售价的八折出售，每台空调可以盈利 78 元，但只卖出 1 台，后来只好七折卖出另外 2 台。3 台空调卖完后，经核算，总共亏损 142 元，那么这款空调的原售价是（ ）元。

- A.1780 B.1880 C.2080 D.2180

8.某品牌店购入 400 件应季装，以 50%的利润率定价，出售 200 件后，品牌店开展促销活动按定价的 8 折出售，活动期间陆续卖出 100 件。活动结束后，由于过季原因，品牌店不得不再减价 200 元将剩余的应季装全部出售，最终这批应季装的利润为 22000 元，则这批应季装的单件进价为多少元？

- A.150 B.200 C.250 D.300

9.受原材料降价影响，某品牌汽车生产商今年每辆车的成本比去年降低 10%，虽然售价也比去年下降 5%，但利润却上涨 10%，则去年每辆车的成本和售价之比是：

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{5}$

10.一款手机有两个型号，存储容量分别为 64G 和 256G，销售价分别为每台 1600 元和 2000 元，其他无区别。已知 64G 存储器的成本是 256G 存储器的一半，是单台手机其他成本之和的 20%，而销售一台 256G 手机的利润比 64G 手机高 150 元。问：销售 64G 和 256G 手机各 10 万台，利润为多少万元？

A.3500

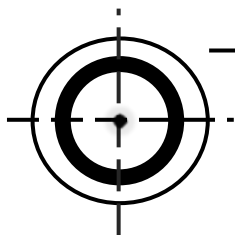
B.5600

C.6400

D.7000

数量关系（八）

排列组合问题



知识储备 ing...

1.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.50

B.45

C.40

D.30

2.某人要将一张百元人民币纸币找零，他希望所换零钱（人民币）的最低币值为十元，共有换法种数是（ ）种。

A.4

B.6

C.8

D.9

3.某国际会议需要翻译人员服务，现有翻译人员 11 人，其中 5 人只会英语，4 人只会日语，另外 2 人不仅会英语也会日语，现从这 11 人中选 4 人当英语翻译，再从其余人中选 4 人当日语翻译，则不同的安排方法共有（ ）种。

A.145

B.160

C.185

D.190

4.某单位安排五位工作人员在星期一至星期五值班,每人一天且不重复。若甲、乙两人都不能安排星期五值班,则不同的排班方法共有()种。

- A.6 B.36 C.72 D.120

5.某小学组织6个年级的学生外出参观包括A科技馆在内的6个科技馆,每个年级任选一个科技馆参观,则有且只有两个年级选择A科技馆的方案共有:

- A.1800种 B.18750种 C.3800种 D.9375种

6.现有2本艺术类、3本教育类和4本医药类书籍需要并排放到同一层书架上,要求同类书籍必须放在一起。问共有多少种可能的放置方式?

- A.24 B.288 C.1728 D.6912

7.有两个三口之家一起出行去旅游,他们被安排坐在两排相对的座位上,其中一排有3个座位,另一排有4个座位。如果同一个家庭的成员只能被安排在同一排座位相邻而坐,那么共有多少种不同的安排方法?

- A.36 B.72 C.144 D.288

8.某条道路一侧共有20盏路灯。为了节约用电,计划只打开其中的10盏。但为了不影响行路安全,要求相邻的两盏路灯中至少有一盏是打开的,则共有()种开灯方案。

- A.2 B.6 C.11 D.13

9.把12棵同样的松树和6棵同样的柏树种植在道路两侧,每侧种植9棵,要求每侧的柏树数量相等且不相邻,且道路起点和终点处两侧种植的都必须是松树。问有多少种不同的种植方法?

- A.36 B.50 C.100 D.400

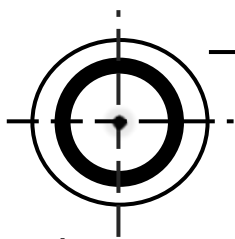
10.罐中有12颗围棋子,其中8颗白子,4颗黑子,现从中任取3颗棋子,则至少有一颗黑子的情况有:

- A.132种 B.102种 C.98种 D.164种

数量关系（九）

概率问题

考点直击 1——古典概率



知识储备 ing...

1.某办公室 7 人中有 3 人精通德语。如果从中任意选出 3 人，其中恰有 1 人精通德语的概率是：

A.0.514

B.0.623

C.0.544

D.0.675

2.已知一个箱子中装有 12 件产品，其中有 2 件次品。若从箱子中随机抽取 2 件产品进行检验，则恰好抽到 1 件次品的概率是：

A. $\frac{13}{22}$

B. $\frac{10}{33}$

C. $\frac{7}{11}$

D. $\frac{8}{11}$

3.现有 10 张形状完全相同的卡片，上面分别标有 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10，从中任取两张卡片，其上两数字之积为 4 的倍数的概率为：

A. $\frac{4}{9}$

B. $\frac{2}{5}$

C. $\frac{16}{45}$

D. $\frac{19}{45}$

4.某会议室共 5 排座位，每排的座位数依次为 10 个、9 个、8 个、7 个、6 个，甲、乙两人随机选择位置入座，则他们左右相邻的概率：

- A.不到 2% B.在 2%~5%之间
C.在 5%~10%之间 D.高于 10%

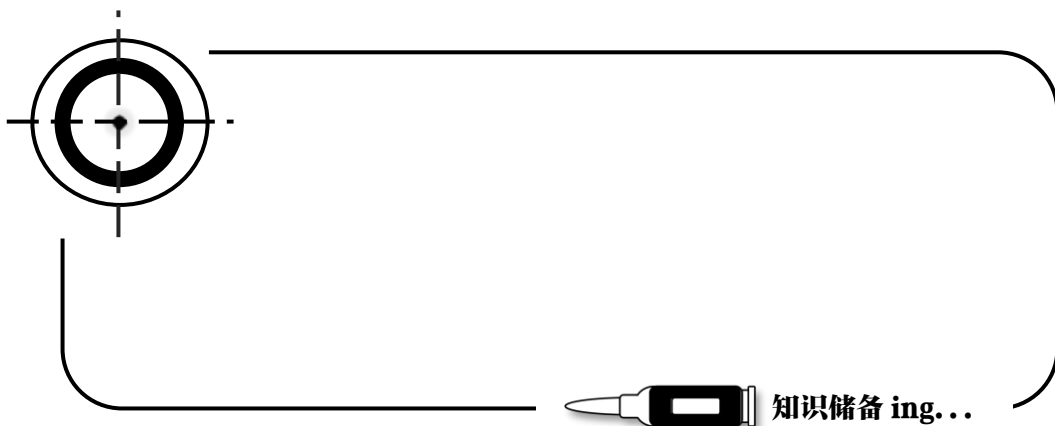
5.从两双完全相同的鞋中，随机抽取一双鞋的概率是：

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{3}$ D. 1

6.某单位的会议室有 5 排共 40 个座位，每排座位数相同。小张、小李随机入座，则他们坐在同一排的概率：

- A.不高于 15% B.高于 15%但低于 20%
- C.正好为 20% D.高于 20%

考点直击 2——多次独立重复试验



1.某射击运动员每次射击命中 10 环的概率是 75%，5 次射击有 4 次命中 10 环的概率是：

- A.31.64% B.39.55% C.43.66% D.50%

2.某场羽毛球单打比赛采取三局两胜制。假设甲选手在每局都有 80% 的概率赢乙选手，那么这场单打比赛甲有多大的概率战胜乙选手？

- A.0.768 B.0.800 C.0.896 D.0.924

3.甲和乙两名水平相当的选手打羽毛球，每局每人的胜率都是 50%。在一次七局四胜的比赛中，甲最终以 4：1 获胜的概率为：

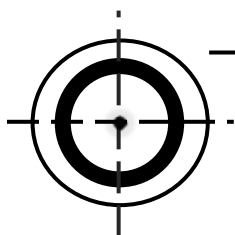
- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{1}{16}$ D. $\frac{3}{16}$

4.乒乓球比赛的规则是五局三胜制，甲、乙两球员的胜率分别为 60% 和 40%。在一次比赛中，若甲先连胜了前面两局，则甲最后获胜的概率是：

- A.60% B.81% ~ 85% C.86% ~ 90% D.91% 以上

数量关系（十）

容斥问题



知识储备 ing...

1.班里有 42 人，28 人参加数学小组，14 人参加语文小组，有 10 人同时参加两个小组，则没有参加小组的有（ ）人。

A.24

B.22

C.25

D.10

2.某年级有学生 100 名，在数学考试中 62 人得满分，在英语考试中 34 人得满分，有 11 人两门课程都得满分，那么两门课程都没有得满分的有（ ）人。

A.26

B.15

C.96

D.89

3.一批游客中每人都去了 A、B 两个景点中至少一个。只去了 A 的游客和没去 A 的游客数量相当，且两者之和是两个景点都去了的人数的 3 倍。则只去一个景点的人数占游客总人数的比重为：

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

D.

 $\frac{5}{6}$

4.对某 100 名“剁手族”进行调查,发现他们常在淘宝、京东、唯品会上购物,其中 56 人常逛淘宝,49 人常逛京东,38 人常逛唯品会,既喜欢逛淘宝又喜欢逛京东的有 19 人,既喜欢逛京东又喜欢逛唯品会的有 14 人,既喜欢逛淘宝又喜欢逛唯品会的有 18 人,则三种都喜欢逛的有()人。

- A.8 B.6 C.18 D.16

5.一社区居委会为丰富居民的业余生活,专门设立了多个俱乐部邀请居民自愿参加。统计结果如下:22 人参加棋类俱乐部,27 人参加了音乐俱乐部,50 人参加了戏剧俱乐部,10 人参加了棋类和音乐俱乐部,14 人参加了音乐与戏剧俱乐部,10 人参加了戏剧和棋类俱乐部,8 人参加了这三个俱乐部。那么参与活动的居民人数是:

- A.57 人 B.68 人 C.73 人 D.84 人

6.为丰富职工业余文化生活,某单位组织了合唱、象棋、羽毛球三项活动。在该单位的所有职工中,参加合唱活动的有 189 人,参加象棋活动的有 152 人,参加羽毛球活动的有 135 人,参加两种活动的有 130 人,参加三种活动的有 69 人,不参加任何一种活动的有 44 人。该单位的职工人数为:

- A.233 B.252 C.321 D.520

7.某俱乐部会下象棋的有 85 人,会下围棋的有 55 人,会下军旗的有 70 人,三种棋都会下的有 30 人,会下两种棋的有 60 人,三种棋都不会下的有 15 人。那么该俱乐部共有()人。

- A.90 B.105 C.110 D.115

8.在一次调研中,有问卷调研、当面访谈和电话访谈三种形式,其中参与问卷调研的有 27 人、电话访谈的有 21 人,三种都参与的有 5 人,既参与问卷调研又参与当面访谈的有 9 人,既参与问卷调研又参与电话访谈的有 12 人,既参与当面访谈又参与电话访谈的有 7 人,已知,只参与当面访谈的人数占总数的 20%,则总共参与调研的有()人。

- A.45 B.50 C.55 D.60

9.某班共有 42 名同学，喜欢读小说的有 25 人，喜欢读诗歌的有 30 人，既喜欢读小说又喜欢读诗歌的最少有多少人？

- A.8 B.9 C.10 D.13

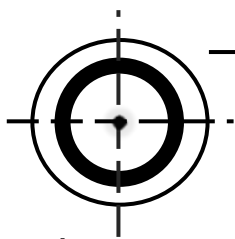
10.小明、小刚和小红三人一起参加一次英语考试，已知考试共有 100 道题，且小明做对了 68 题，小刚做对了 58 题，小红做对了 78 题。问三人都做对的题目至少有几题？

- A.4 题 B.8 题 C.12 题 D.16 题

数量关系（十一）

极值问题

考点直击 1——和定最值



知识储备 ing...

1.某连锁企业在 10 个城市共有 100 家专卖店，每个城市的专卖店数量都不同。如果专卖店数量排名第 5 多的城市有 12 家专卖店，那么专卖店数量排名最后的城市，最多有几家专卖店？

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

2.要把 21 棵桃树栽到街心公园里 5 处面积不同的草坪上，如果要求每块草坪必须有树且所栽棵数要依据面积大小各不相同，面积最大的草坪上至少要栽几棵？

- A.7 B.8 C.10 D.11

3.5 人的体重之和是 422 斤，他们的体重都是整数，并且各不相同，最轻的人体重不低于 70 斤，则体重第三重的人最重可能是多少斤？

- A.90 B.82 C.84 D.92

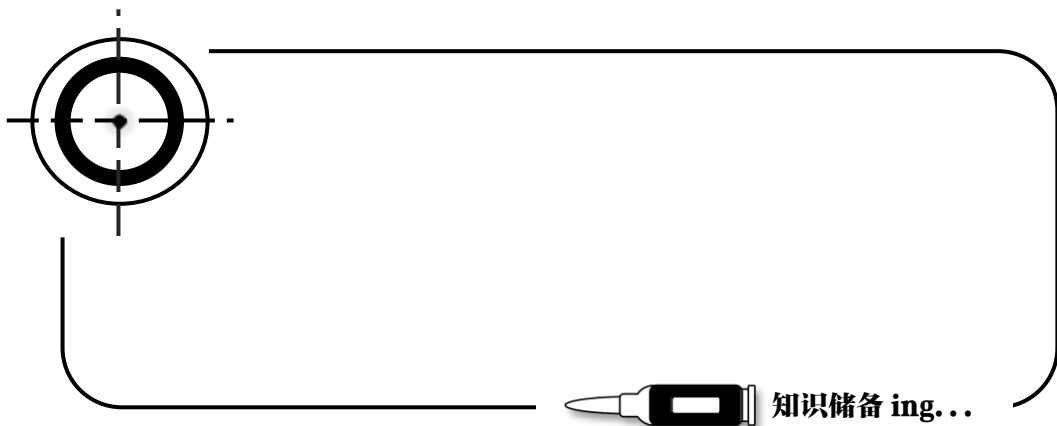
4.因业务需要,某公司新招聘 75 名实习生,拟分配到 8 个不同的部门,要求分到人事部的人数比分到其他部门的人数都少,则人事部最多分配实习生:

- A.6 名 B.7 名 C.8 名 D.9 名

5.企业今年从全国 6 所知名大学招聘了 500 名应届生,从其中任意 2 所大学招聘的应届生数量均不同。其中从 A 大学招聘的应届生数量最少且正好为 B 大学的一半。从 B 大学招聘的应届生数量为 6 所大学中最多的。则该企业今年从 A 大学至少招聘了多少名应届生?

- A.48 B.47 C.46 D.45

考点直击 2——最不利原则



1.在一个口袋中有 10 个黑球、6 个白球、4 个红球,至少从中取出多少个球才能保证其中有白球?

- A.14 B.15 C.17 D.18

2.一个袋子里有 45 粒玻璃弹子,其中白色的 2 粒,绿色的 5 粒,黄色的 6 粒,棕色的 7 粒,黑色的 11 粒,透明的 14 粒,如果每次从中取弹子 1 粒,那么要得到 2 粒同色的弹子,最多要取几次?

- A.2 B.6 C.7 D.8

3.有 300 名求职者参加高端人才专场招聘会，其中软件设计类、市场营销类、财务管理类和人力资源管理类分别有 100、80、70 和 50 人。问至少有多少人找到工作，才能保证一定有 70 名找到工作的人专业相同？

- A.71 B.119 C.258 D.277

4.某高校举办的一次读书会共有 37 位学生报名参加，其中中文、历史、哲学专业各有 10 位学生报名参加了此次读书会，另外还有 4 位化学专业学生和 3 位物理专业的学生也报名参加了此次读书会，那么一次至少选出（ ）位学生，将能保证选出的学生中至少有 5 位学生是同一专业的。

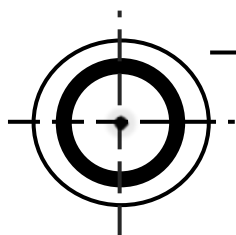
- A.17 B.20 C.19 D.39

5.从一副完整的扑克牌中，至少抽出（ ）张牌，才能保证至少 6 张牌的花色相同。

- A.21 B.22 C.23 D.24

数量关系（十二）

几何问题



知识储备 ing...

1.某单位计划在一间长 12 米，宽 5 米的会议室中间铺一块地毯，地毯面积占会议室面积的 50%，若四周铺地毯的留空宽度相同，则地毯的宽度为（ ）米。

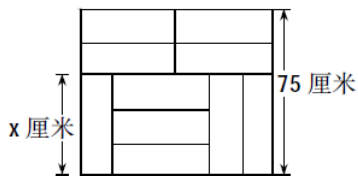
A.3

B.4

C.5

D.6

2.装修工人小郑用相同的长方形瓷砖装饰正方形墙面，每 10 块瓷砖组成一个如图所示的图案。小郑用这个图案恰好铺满该墙面，那么，他最少用了多少块瓷砖？



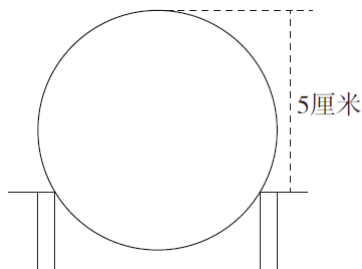
A.250

B.300

C.400

D.450

3.工厂有一种测量中孔工件内径的方法,就是用半径为 R 的钢珠放在圆柱形内孔上,只要测得钢珠顶端与工件顶端面之间的距离 X ,就可以求出工件内孔径(如图所示)。已知 $X=5$ 厘米, $R=3$ 厘米,那么该工件内径的直径是:

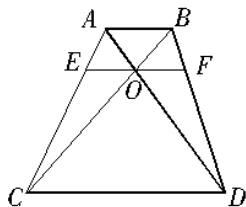


- A. $2\sqrt{5}$ 厘米 B. $\sqrt{5}$ 厘米 C. $\sqrt{10}$ 厘米 D. 4 厘米

4.老王围着边长为 50 米的正六边形的草地跑步,他从某个角点出发,跑了 500 米之后,距离出发点多少米?

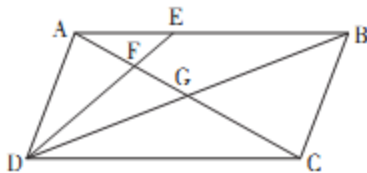
- A. $50\sqrt{2}$ B. $50\sqrt{3}$ C. $25(\sqrt{2}+1)$ D. $50(\sqrt{3}-1)$

5.如图所示,梯形 ABCD 的两条对角线 AD、BC 相交于 O, EF 平行于两条边且过 O 点。现已知 $AB=6$, $CD=18$ 。问 EF 的长度为多少?



- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

6. 平行四边形 $ABCD$ 如右图所示, E 为 AB 上的一点, F 、 G 分别为 AC 与 DE 、 DB 的交点。若 $AB=3AE$, 则四边形 $BEFG$ 与 $ABCD$ 的面积之比是:

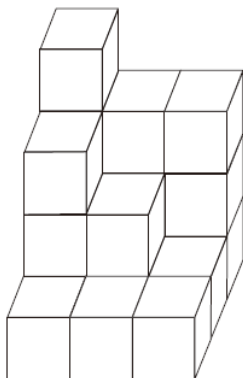


- A. $2:7$ B. $3:13$ C. $4:19$ D. $5:24$

7. 一个长方体木块恰能切割成五个正方体木块, 五个正方体木块表面积之和比原来的长方体木块的表面积增加了 200cm^2 。则长方体木块的体积为多少?

- A. 625cm^3 B. 125cm^3 C. 500cm^3 D. 750cm^3

8. 把 19 个棱长为 2 厘米的正方体重叠起来, 拼成一个立体图形, 如图所示, 则这个立方体的表面积为 () 平方厘米。



- A. 56 B. 54 C. 216 D. 224

9. 两个半径不同的圆柱形玻璃杯内均盛有一定量的水, 甲杯的水位比乙杯高 5 厘米。甲杯底部沉没着一个石块, 当石块被取出并放进乙杯沉没后, 乙杯的水位上升了 5 厘米, 并且比这时甲的水位还高 10 厘米, 则可得甲杯与乙杯底面积之比为:

- A. $3:5$ B. $2:3$ C. $3:2$ D. $1:2$

10. 一个圆柱形的容器内放有一个长方体铁块，现打开水龙头往容器中注水 3 分钟时，水恰好没过长方体铁块的顶面。又过了 18 分钟后，容器内被注满了水。已知容器的高是 50 厘米，长方体铁块的高是 20 厘米，那么长方体铁块的底面面积是圆柱形容器底面面积的（ ）。

A. $\frac{5}{6}$

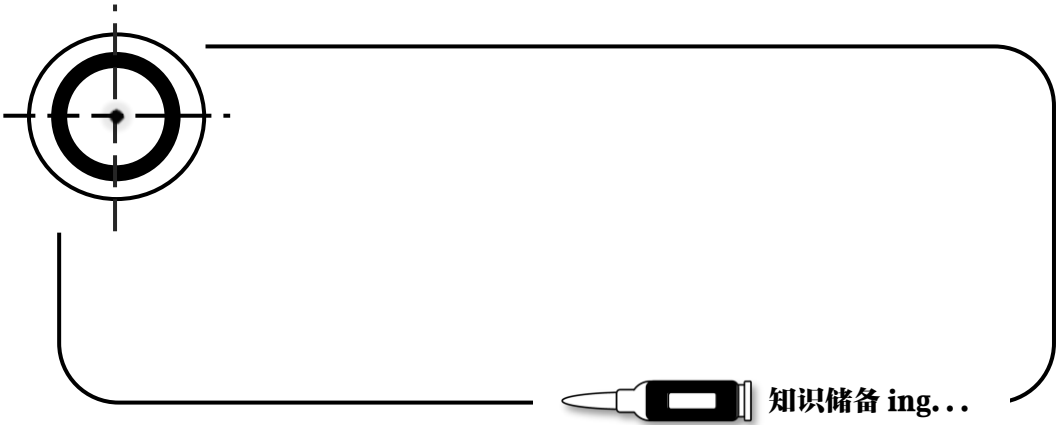
B. $\frac{3}{4}$

C. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{1}{2}$

资料分析（一）

增长



（一）根据以下资料，回答 1~7 题。

2018 年,重庆市城镇非私营单位就业人员年平均工资为 78928 元,同比增长 11.3%,增速比 2017 年加快 3.1 个百分点。其中,在岗职工年平均工资 81764 元,同比增长 11.6%,增速加快 2.9 个百分点。

分行业看,重庆市年平均工资最高的三个行业分别是:金融业 133454 元,同比增长 7.8%;信息传输、软件和信息技术服务业 123128 元,同比增长 9.9%;科学研究和技术服务业 115365 元,同比增长 12.8%。

表 1 2018 年重庆市城镇私营单位分片区就业人员平均工资（单位：元）

地区	2017 年	2018 年
都市区	72737	80502
主城片区	78162	84981
渝西片区	63619	72623
渝东北片区	62507	70540
渝东南片区	70309	80879

表 2 2018 年重庆市城镇非私营单位分登记注册类型就业人员年平均工资（单位：元）

登记注册类型	2018 年	比 2017 年增减
国有	103225	12883
集体	58150	4449
股份合作	116535	-19757
联营	57414	-6698
有限责任公司	64814	6278
股份有限公司	89623	10580
其他内资	61196	5759
港澳台商合资	72313	2934
外商投资	71006	2760

- 2018 年，重庆市渝西片区城镇私营单位就业人员年平均工资比 2017 年多多少元？
A.8904 B.9004 C.9104 D.9204
- 2018 年，重庆市城镇非私营单位就业人员年平均工资比 2017 年多多少元？
A.7013 B.7532 C.8013 D.8690
- 2018 年，重庆市渝东北片区城镇私营单位就业人员年平均工资比 2017 年增长了（ ）
A.4.4% B.12.9% C.28.9% D.37.1%
- 2018 年，重庆市城镇非私营单位中国有企业就业人员年平均工资比 2017 年增长了（ ）
A.14.3% B.15.8% C.17.1% D.19.6%
- 2017 年，重庆市城镇非私营单位在岗职工年平均工资为多少元？
A.70301 B.73265 C.78153 D.81764
- 2017 年，重庆市城镇非私营单位中外商投资企业就业人员年平均工资为多少元？
A.64127 B.65492 C.67541 D.68246

7.如果按照 2018 年的同比增速增长,那么 2019 年重庆市金融业年平均工资将达到多少元?

A.123798

B.133454

C.138562

D.143863

(二) 根据以下资料,回答 1~5 题。

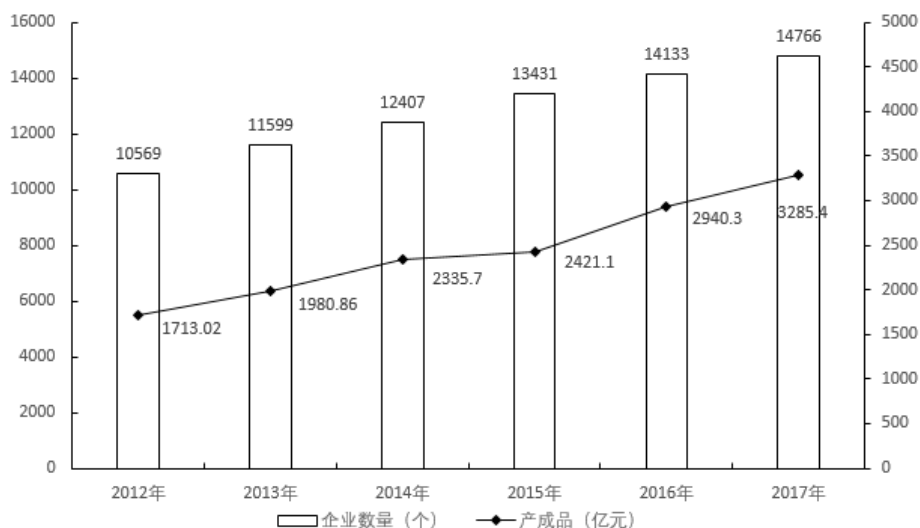


图 2012~2017 年我国汽车制造业企业数量与产成品

表 2017 年部分行业主营业务收入与利润总额

	主营业务收入 (亿元)	同比增长 (%)	利润总额 (亿元)	同比增长 (%)
汽车制造业	85333.3	6.4	6832.9	155.5
仪器、仪表制造业	9558.4	2.2	869.1	78.8
燃气生产和供应	6202.6	3.1	591.3	59.6
废弃资源综合利用	4061.3	2.4	228.9	25.8

1.2013~2017 年,我国汽车制造企业数量同比增长最多的年份是()

A.2013 年

B.2014 年

C.2016 年

D.2017 年

2.2017 年，下列各行业主营业务收入同比增长最多的是（ ）

- A.汽车制造业
- B.仪器、仪表制造业
- C.燃气生产和供应业
- D.废弃资源综合利用业

3.我国汽车制造业产成品同比增速从高到低排序正确的是？

- A.2016 年 > 2015 年 > 2014 年 > 2017 年
- B.2016 年 > 2014 年 > 2015 年 > 2017 年
- C.2016 年 > 2014 年 > 2017 年 > 2015 年
- D.2014 年 > 2016 年 > 2017 年 > 2015 年

4.2017 年，下列各行业利润总额同比增长最慢的是（ ）

- A.汽车制造业
- B.仪器、仪表制造业
- C.燃气生产和供应业
- D.废弃资源综合利用业

5.2016 年主营业务收入排名第二的是哪个行业？

- A.汽车制造业
- B.仪器、仪表制造业
- C.燃气生产和供应业
- D.废弃资源综合利用业

（三）根据以下资料，回答 1~6 题。

根据 2020 年第七次人口普查,我国人口共 141178 万人,其中:家庭户 49416 万户,家庭户人口为 129281 万人,与 2010 年(第六次全国人口普查数据,下同)相比,增长 4.26%;集体户 2853 万户,集体户人口为 11897 万人,增长 28.16%。

表 2020 年和 2010 年分地区人口分布(单位:万人)

	2020年	2010年
东部地区	56372	50883
中部地区	36469	35851
西部地区	38285	36226
东北地区	9852	11011

从性别构成来看,男性人口为 72334 万人,占 51.24%,与 2010 年相比增长 5.31%,比 2000~2010 年的增速增加了 0.34 个百分点;女性人口为 68844 万人,占 48.76%,与 2010 年相比增长 5.48%,比 2000~2010 年的增速减少了 0.98 个百分点。总人口性别比(以女性为 100,男性对女性的比例)为 105.07,与 2010 年基本持平,略有降低。

从民族构成来看,汉族人口占总人口的 91.11%,少数民族人口占 8.89%。与 2010 年相比,汉族人口增长 4.93%,少数民族人口增长 10.26%,少数民族人口比重上升 0.40 个百分点。

1.2020 年,我国人口总数比 2010 年增长了()

- A.4.12% B.5.38% C.16.33% D.19.24%

2.2010 年我国家庭户人口数比集体户人口数多的人数在以下哪个范围内?

- A.100000 万人~110000 万人 B.110000 万人~120000 万人
C.120000 万人~130000 万人 D.130000 万人~140000 万人

3.与 2010 年相比,2020 年我国男性人口的增长量比女性人口()

- A.少不到 100 万人 B.少 100 万人以上
C.多不到 100 万人 D.多 100 万人以上

4.与 2010 年相比,2020 年东、中、西、东北地区人口增速超过 10%的有几个?

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

5.2010 年,我国汉族人口数与少数民族人口数之比约为?

- A.9:1 B.10:1 C.11:1 D.12:1

6. 下列图表最能准确反映我国人口有关数据的是：

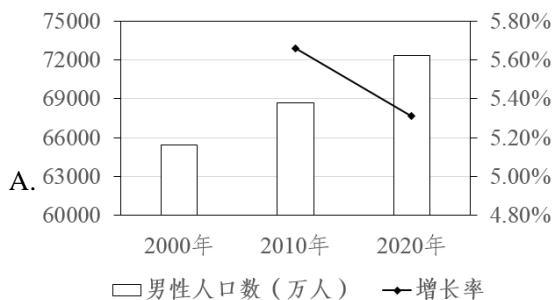


图 2000~2020 年我国男性人口情况

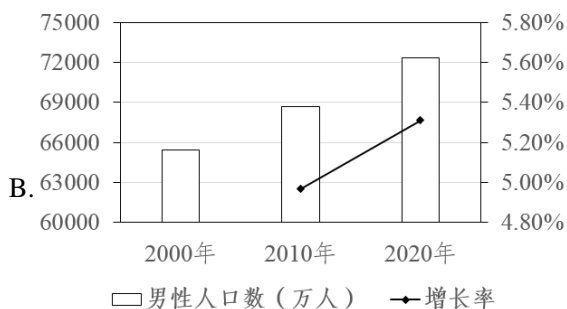


图 2000~2020 年我国男性人口情况

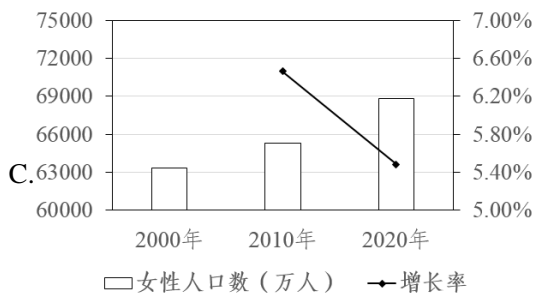


图 2000~2020 年我国女性人口情况

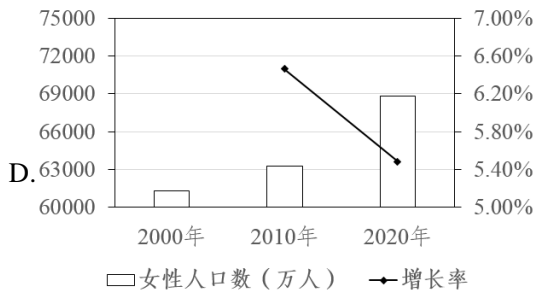
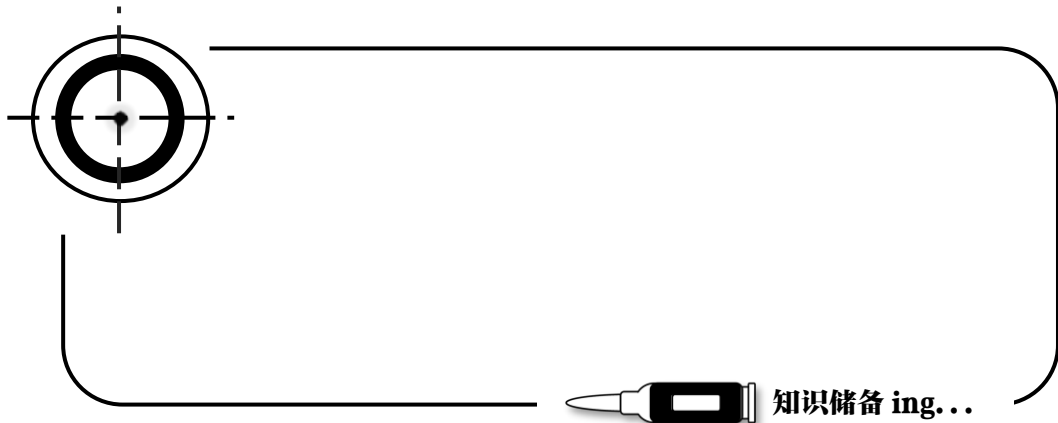


图 2000~2020 年我国女性人口情况

资料分析（二）

比重



（一）根据以下资料，回答 1~7 题。

2020 年 A 市地区生产总值 1500712 万元，同比增长 0.5%。其中第一、第二、第三产业增加值占比分别为 6.9%、44.6%、48.5%。

2020 年 A 市农林牧渔业总产值中农业产值占比最大，约占农林牧渔业总产值的 52.93%，其产值为 108779.8 万元，同比增长 4.6%；林业产值 6666.3 万元，同比增长 7.7%；牧业产值 76554.0 万元，同比增长 7.1%；渔业产值 1429.4 万元，同比增长 5.3%。

2020 年 A 市粮食产量完成 360951.6 吨，比上年增加 24973.7 吨。其中，夏粮产量 166100.4 吨，比上年减少 2009.1 吨；秋粮产量 194851.2 吨，比上年增加 26982.8 吨。

2020 年 A 市固定资产投资完成 430765 万元，同比增长 6.2%。其中，基础设施投资 52999 万元，同比增长 55.2%。从三大产业看，第一产业投资完成 37759 万元，同比增长 30.7%；第二产业投资完成 205494 万元，同比增长 52.5%；第三产业投资完成 187512 万元，同比降低 22.5%。

1.2020 年，A 市第三产业投资额占全年固定资产投资总额的比重为（ ）

- A.23.5% B.27.2% C.35.6% D.43.5%

2.2020 年 A 市第一产业增加值约为多少亿元?

- A.10.4 B.11.2 C.13.67 D.15.32

3.2020 年, A 市农林牧渔业总产值为多少亿元?

- A.17.4 B.20.5 C.23.6 D.25.7

4.2019 年, A 市秋粮产量占粮食总产量的比重约为 ()

- A.55.6% B.52.3% C.50.0% D.47.8%

5.2019 年, A 市第二产业投资额占固定资产投资额的比重约为多少?

- A.29.5% B.31.3% C.33.2% D.36.5%

6.2020 年, A 市基础设施投资额占全年固定资产投资额的比重较上年上升了()
个百分点。

- A.3.9 B.7.8 C.12.4 D.16.9

7.2020 年三大产业完成的投资额占全国固定资产投资的比重同比上升的有几个?

- A.0 个 B.1 个 C.2 个 D.3 个

(二) 根据以下资料, 回答 1~5 题。

2018 年, 全国海洋生产总值 83415 亿元, 海洋生产总值占国内生产总值的比重为 9.3%。其中, 海洋第一产业增加值 3640 亿元, 第二产业增加值 30858 亿元, 第三产业增加值 48916 亿元。

表 2014—2018 年全国海洋生产总值及三大产业增加值 (单位: 亿元)

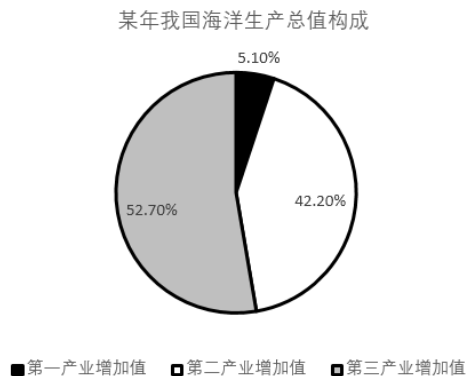
	海洋生产总值	海洋第一产业增加值	海洋第二产业增加值	海洋第三产业增加值
2014年	—	3096	26647	30956
2015年	65534	3342	27655	34536
2016年	69694	3554	27669	38471
2017年	76749	3914	28934	44207
2018年	83415	4254	30864	48881

2018 年,北部海洋经济圈海洋生产总值 26219 亿元,比上年增长 7.0%,占全国海洋生产总值的比重为 31.4%;东部海洋经济圈海洋生产总值 24261 亿元,比上年增长 8.0%,占全国海洋生产总值的比重为 29.1%;南部海洋经济圈海洋生产总值 32934 亿元,比上年增长 10.6%,占全国海洋生产总值的比重为 39.5%。

1.2015 年~2018 年,全国海洋第二产业增加值占全国海洋生产总值的比重最高的年份是()

- A.2015 年 B.2016 年 C.2017 年 D.2018 年

2.根据海洋三大产业增加值绘制饼图,以下这个饼图最有可能是下列哪个年份的海洋生产总值构成图?



- A.2015 年 B.2016 年 C.2017 年 D.2018 年

3.2014 年,全国海洋第一产业增加值占海洋生产总值的比重约为多少?

- A.3.2% B.4.7% C.5.1% D.6.0%

4. 2018 年全国海洋生产总值中北、东、南部海洋经济圈海洋生产总值所占比重同比下降的有几个?

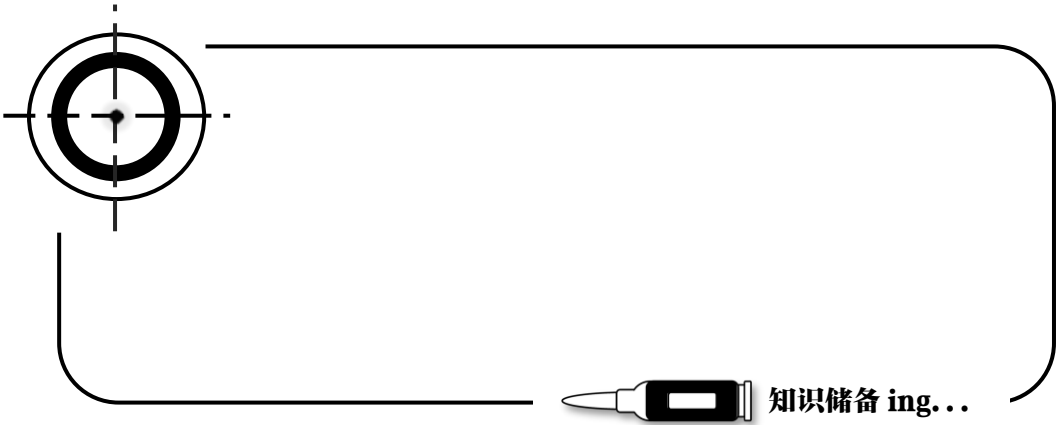
- A.0 个 B.1 个 C.2 个 D.3 个

5.2018 年,南部海洋经济圈海洋生产总值占全国海洋生产总值的比重较上年()

- A.上升约 0.7 个百分点 B.上升约 1.4 个百分点
C.下降约 0.7 个百分点 D.下降约 1.4 个百分点

资料分析（三）

平均数



（一）根据以下资料，回答 1~7 题。

2019 年，我国粮食种植面积 116064 千公顷，同比下降 0.8%。其中，谷物播种面积 97847 千公顷，同比下降 1.8%；豆类播种面积 11075 千公顷，同比增长 8.7%；薯类播种面积 7142 千公顷，同比下降 0.5%。全年实现粮食总产量 66384 万吨，创历史新高，同比增长 0.9%。其中，谷物产量 61368 万吨，同比增长 0.6%；豆类产量 2132 万吨，同比增长 11.0%；薯类产量 2883 万吨，同比增长 10.0%。

2019 年，我国小麦产量约为 13359 万吨，单位面积产量为 5630 公斤/公顷。玉米的单位面积产量高于小麦，达到了 6316 公斤/公顷，而种植面积为 41284 千公顷。大豆产量 1810 万吨，同比增长 13.3%，播种面积 9330 千公顷，同比增长 10.9%。

表 2015-2019 我国粮食作物产量与播种面积

	粮食作物产量（亿吨）	粮食作物播种面积（亿公顷）
2015 年	6.606	1.190
2016 年	6.604	1.192
2017 年	6.616	1.180

2018 年	6.579	1.170
2019 年	6.638	1.161

1.2019 年我国粮食作物单位面积产量为多少万吨/千公顷?

- A.0.436 B.0.468 C.0.513 D.0.572

2.2015~2019 年,我国粮食作物平均每年的产量约为()亿吨。

- A.6.609 B.6.620 C.6.633 D.6.649

3.2019 年我国小麦的种植面积约为多少千公顷?

- A.23727 B.26765 C.237270 D.267650

4.2019 年,我国玉米产量为多少万吨?

- A.23215 B.26075 C.34867 D.37256

5.2018 年,我国大豆的单位面积产量为()公斤/公顷。

- A.1226 B.1899 C.2568 D.2936

6.2019 年,我国豆类作物的单位面积产量与上年同期相比增长了()

- A.2.11% B.2.30% C.2.46% D.2.86%

7.2016 年,我国粮食作物单位面积产量与上年同期相比()

- A.上升了 B.下降了 C.保持不变 D.不确定

(二)根据以下资料,回答 1~7 题。

2021 年 1~4 月,我国纸浆进口数量为 1063 万吨,同比增长 8.2%;进口金额为 6058075 千美元,相比 2020 年同期增长了 964222 千美元。

2021 年 4 月,我国纸浆进口数量同比增长 5.2%,进口均价为 6248.10 千美元/万吨,同比增长 19.4%。2021 年第一季度我国纸浆进口均价为 5520.4 千美元/万吨。

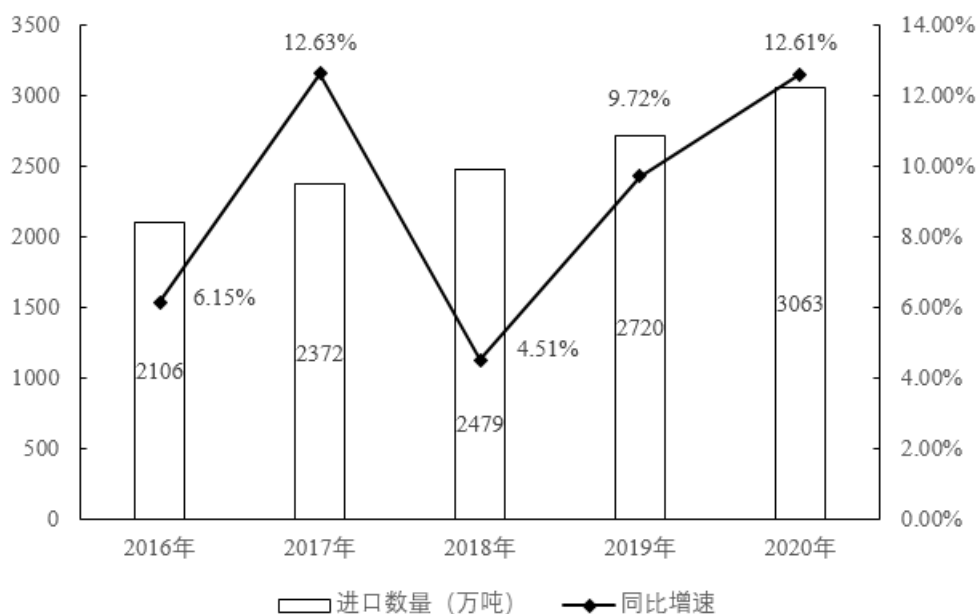


图 1 2016~2020 年我国纸浆进口数量及同比增速

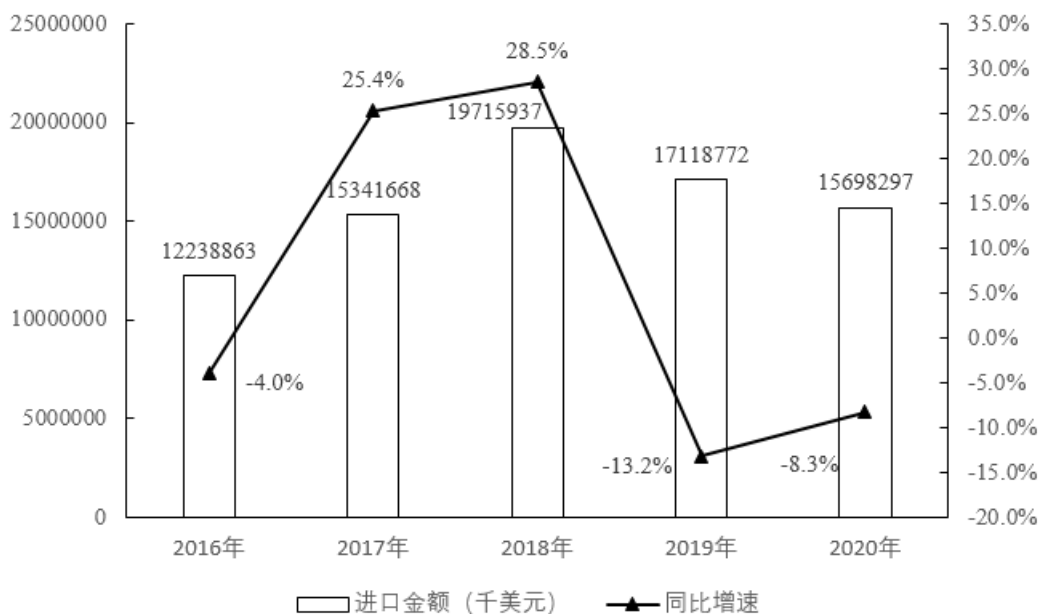


图 2 2016~2020 年我国纸浆进口金额及同比增速

1.2021 年 1~4 月，我国纸浆进口均价为多少美元/吨？

- A.5256 B.5699 C.525.6 D.569.9

2.2017~2020 年，我国纸浆的进口均价最低的年份是（ ）

- A.2017 年 B.2018 年 C.2019 年 D.2020 年

3.2016 年，我国纸浆的进口均价较 2015 年下降了（ ）千美元/万吨。

- A.614.4 B.653.2 C.681.9 D.725.8

4.2020 年，我国纸浆的进口均价较 2019 年下降了（ ）

- A.12.5% B.14.3% C.16.8% D.18.6%

5.2021 年第一季度，我国纸浆进口量约是 4 月份的多少倍？

- A.2.21 B.3.07 C.4.12 D.5.02

6.2018 年，我国纸浆进口均价约是 2017 年的多少倍？

- A.1.16 B.1.23 C.1.29 D.1.37

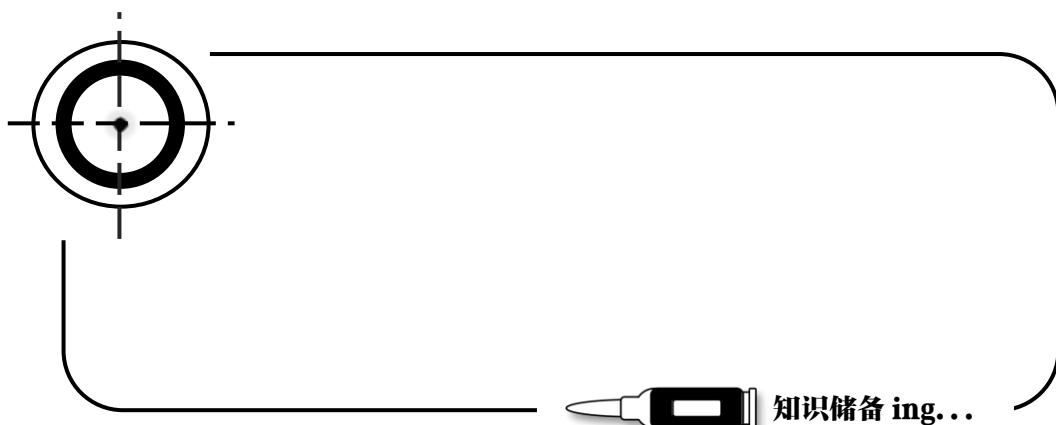
7.2020 年 1~4 月我国平均每吨纸浆的进口额为多少美元？

- A.415 B.463 C.518 D.578

资料分析（四）

倍数和隔年增长

考点直击 1——倍数



根据以下资料，回答 1~7 题。

2019 年我国邮政行业完成业务总量 16230 亿元，比上年增长 31.5%。邮政业全年完成邮政函件业务 21.7 亿件，包裹业务 0.2 亿件，快递业务量 635.2 亿件，快递业务收入 7498 亿元，约比 2015 年增长了 1.7 倍。全年完成电信业务总量 106789 亿元，比上年增长 62.9%。年末全国电话用户总数 179238 万户，其中移动电话用户 160134 万户。固定互联网宽带接入用户 44928 万户，比上年年末增加 4190 万户，其中固定互联网光纤宽带接入用户 41740 万户，比上年年末增加 4907 万户。

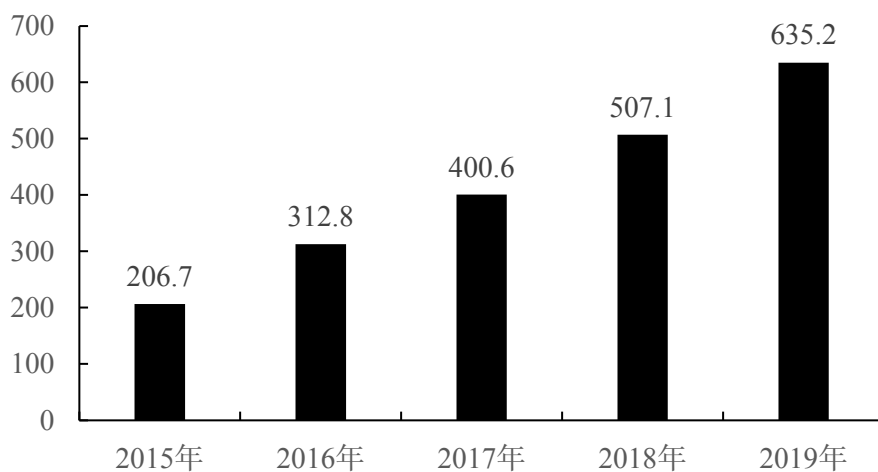


图 2015~2019 年我国快递业务量 (亿件)

1.2019 年,我国完成电信业务总量是邮政行业完成业务总量的多少倍?

- A.6.37 B.6.58 C.6.87 D.7.13

2.2019 年,我国邮政业完成的快递业务量比 2018 年邮政业完成的快递业务量多多少倍?

- A.0.25 B.0.32 C.1.25 D.1.32

3.2015~2019 年,我国邮政业完成快递业务量最高的两年是最低两年的多少倍?

- A.1.4 B.1.8 C.2.2 D.2.4

4.2018 年,我国固定互联网宽带接入用户是固定互联网光纤宽带接入用户的多少倍?

- A.1.08 B.1.10 C.1.12 D.1.14

5.2018 年,我国完成电信业务总量是邮政行业完成业务总量的多少倍?

- A.4.3 B.5.3 C.6.1 D.7.7

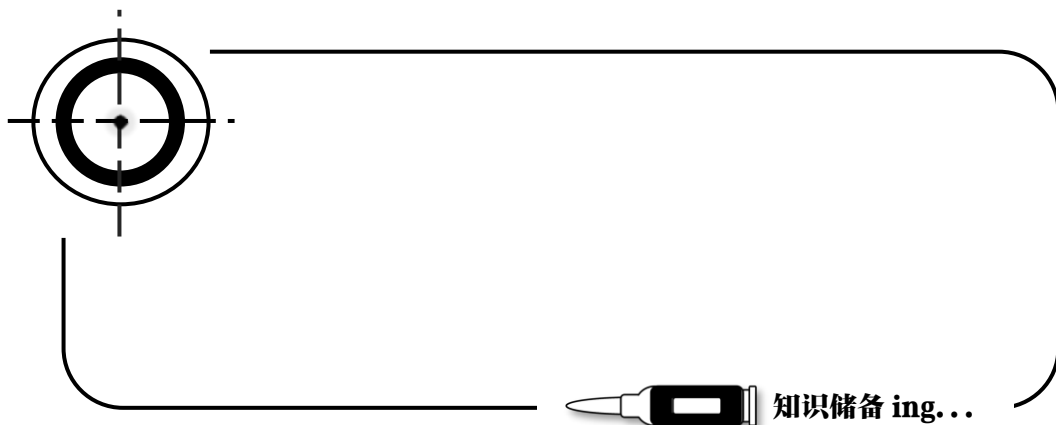
6.2015 年,我国邮政业完成快递业务收入约 () 亿元。

- A.2346 B.2574 C.2777 D.2879

7.2019 年，我国邮政业完成的快递业务量比 2015 年翻了几番？

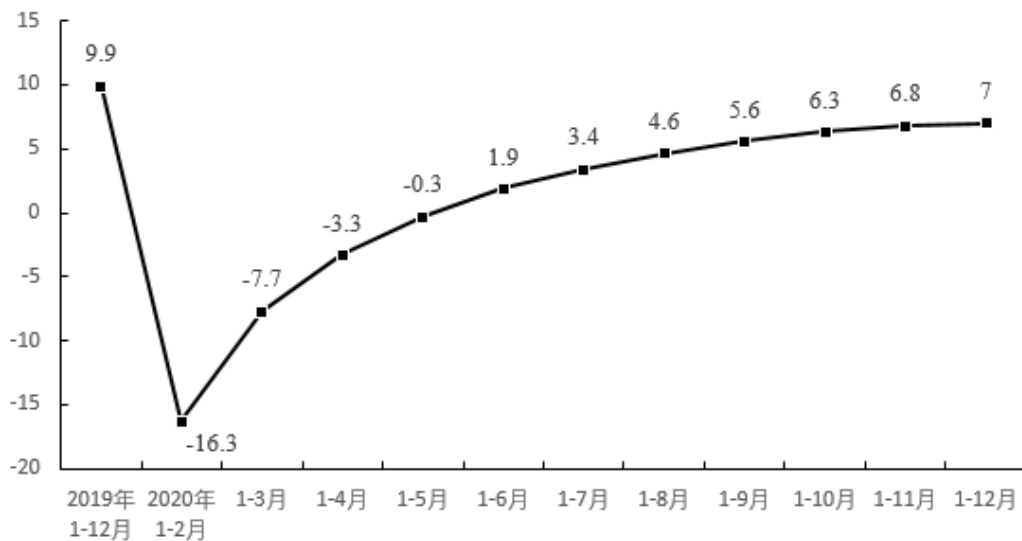
- A.1 番多 B.2 番多 C.3 番多 D.4 番多

考点直击 2——隔年增长



（一）根据以下资料，回答 1~3 题。

2020 年 1-12 月，全国房地产开发投资 141443 亿元，比上年增长 7.0%。其中，住宅投资 104446 亿元，比上年增长 7.6%。



全国房地产开发投资增速 (%)

2020 年,东部地区房地产开发投资 74564 亿元,比上年增长 7.6%,上年增速为 7.7%;中部地区投资 28802 亿元,比上年增长 4.4%,上年增速为 9.6%;西部地区投资 32654 亿元,比上年增长 8.2%,上年增速为 16.1%;东北地区投资 5423 亿元,比上年增长 6.2%,上年增速为 8.2%。

- 1.与 2018 年相比,2020 年全国房地产开发投资增加了()
A.13.2% B.15.7% C.16.9% D.17.6%
- 2.2020 年,中部地区房地产开发投资额比 2018 年增长()
A.12.6% B.14.2% C.14.4% D.15.6%
- 3.2018 年,东北地区房地产开发投资额约为多少亿元?
A.4719 B.4842 C.4967 D.5123

(二) 根据以下资料,回答 1~5 题。

截至 2020 年底,我国全口径基本医疗保险参保人数达 136100 万人,参保覆盖面稳定在 95%以上。其中参加职工基本医疗保险人数 34423 万人,同比增长 4.6%,增幅比上年同期增加 0.7 个百分点。在参加职工基本医疗保险人数中,在职职工 25398 万人,退休职工 9025 万人,分别比上年末增加 1174 万人和 324 万人。参加城乡居民基本医疗保险人数 101677 万人,同比下降 0.8%,降幅比上年同期扩大 0.5 个百分点。

全年职工基本医疗保险基金(含生育保险)收入 15624.61 亿元,同比下降 1.4%;增速比上年低 11.3 个百分点。基金(含生育保险)支出 12833.99 亿元,同比增长 1.3%,增速比上年低 9.1 个百分点。

全年城乡居民基本医疗保险基金收入 9014.01 亿元,同比增长 5.1%,增速比上年低 2.6 个百分点;支出 8115.27 亿元,同比下降 0.9%,增速比上年低 15.1 个百分点。

全年生育保险参保人数 23546 万人,同比增长 9.9%,增速比上年高 5 个百分点。生育保险待遇支出 902.75 亿元,同比增长 1.8%,增速比上年低 2.1 个百分点。

- 1.2020 年,我国参加城乡居民基本医疗保险人数比 2018 年降低了:
A.1.0% B.1.1% C.1.2% D.1.3%

2.2018 年，我国职工基本医疗保险基金（含生育保险）收入约为多少亿元？

- A.13204 B.14414 C.15625 D.15846

3.2020 年，我国参加职工基本医疗保险人数比 2018 年多多少万人？

- A.2387 B.2512 C.2653 D.2749

4.2019 年，我国城乡居民基本医疗保险基金支出比 2018 年多多少亿元？

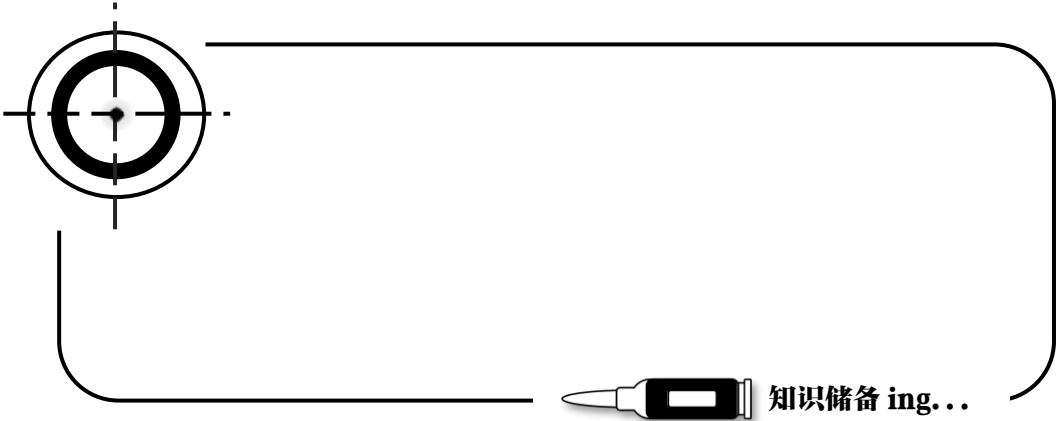
- A.1018 B.1248 C.1389 D.1456

5.2020 年，我国生育保险参保人数约是 2018 年的多少倍？

- A.1.03 B.1.14 C.1.15 D.1.29

资料分析（五）

年均增长



（一）根据以下资料，回答 1~5 题。

表 粤港澳大湾区与长三角地区人均可支配收入情况

地区	全体居民		城镇常住居民		农村常住居民	
	2019 年 (元)	2016-2019 年均增长 (%)	2019 年 (元)	2016-2019 年均增长 (%)	2019 年(元)	2016-2019 年均增长 (%)
粤港澳大湾区	52214	9.2	56639	8.9	25026	9.7
上海	69442	8.6	73615	8.6	33195	9.4
浙江	49899	8.8	60182	8.3	29876	8.7
江苏	41400	8.9	51056	8.3	22675	9.1
安徽	26415	9.5	37540	8.7	15416	9.3

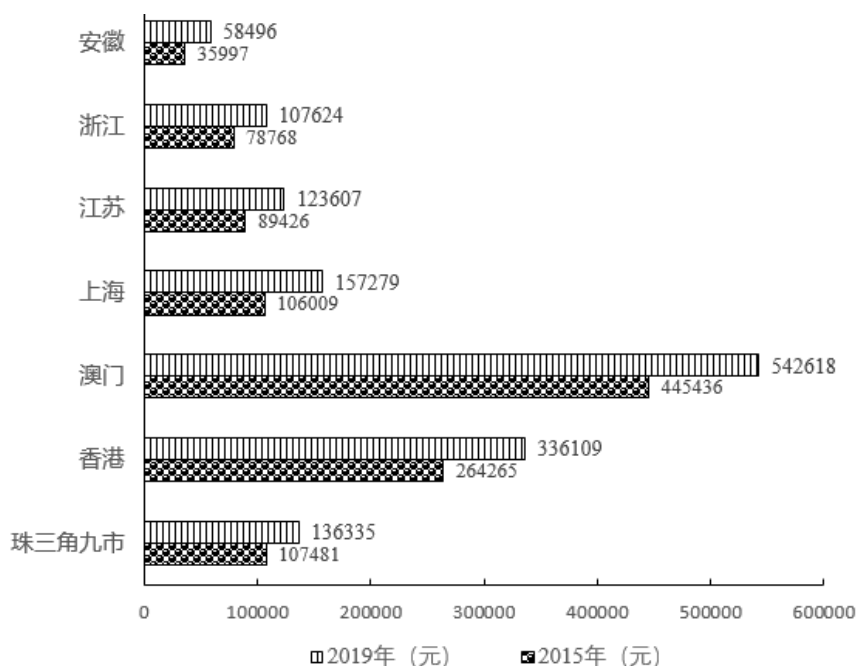


图 粤港澳大湾区与长三角地区人均地区生产总值

- 2015~2019 年，浙江省人均地区生产总值平均每年增长（ ）元。
A.6814 B.6926 C.7117 D.7214
- 2015~2019 年，香港人均地区生产总值平均每年增长（ ）
A.6.2% B.7.9% C.9.1% 9.9%
- 2015~2019 年，以下地区的人均地区生产总值年均增速最快的是（ ）
A.珠三角九市 B.澳门 C.上海 D.安徽
- 如果按照 2016-2019 年年均增速计算，预计 2021 年粤港澳大湾区（珠三角九市）农村常驻居民人均可支配收入将达到多少元？
A.28746 B.29686 C.30117 D.31527
- 2016 年江苏省全体居民人均可支配收入约为多少元？
A.30123 B.31542 C.32057 D.33461

(二) 根据以下资料, 回答 1~8 题。

2016 年辽宁省城市天然气供应稳定增长, 供气总量 20.4 亿立方米, 同比增长 19.7%, 2012~2016 年平均每年增长 24.2%。2016 年城市人工煤气供气总量 4.88 亿立方米, 同比降低 14.8%, 2012~2016 年平均每年降低 5.2%。2012 年城市天然气用气人口 956.6 万人, 2012~2016 年平均每年增长 4.8%。

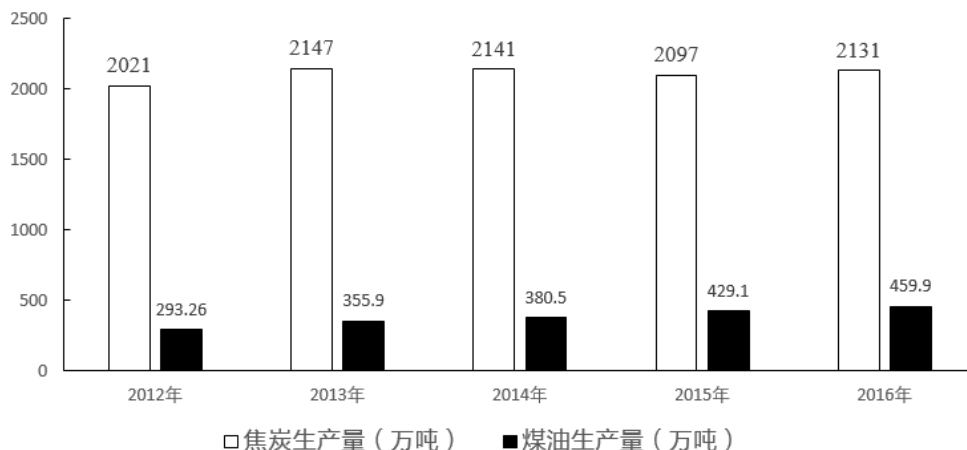


图 2012~2016 年辽宁省焦炭与煤油生产量

表 2012~2016 年辽宁省黑色金属矿产基础储量

指标	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
石油 (万吨)	16947	16411	15777	15053	14352
天然气 (亿立方米)	179	169	156	150	155
煤炭 (亿吨)	32	28	28	27	27
铁矿 (亿吨)	55	56	52	52	51

1. 2012~2016 年, 辽宁省焦炭生产量平均每年增长多少万吨?

- A. 24.5 B. 25.5 C. 26.5 D. 27.5

2. 2012~2016 年, 辽宁省煤油生产量平均每年增长 ()

- A. 9.7% B. 10.8% C. 11.9% D. 13.9%

3.下列选项对 2012~2016 年,辽宁省黑色金属矿产基础储量的年均增长率的排序正确的是()

- A.天然气 > 石油 > 煤炭 > 铁矿
- B.天然气 > 铁矿 > 石油 > 煤炭
- C.铁矿 > 石油 > 天然气 > 煤炭
- D.铁矿 > 天然气 > 石油 > 煤炭

4.2012 年,辽宁省城市天然气供气总量约为多少亿立方米?

- A.8.57
- B.10.25
- C.13.6
- D.15.69

5.2016 年辽宁省城市天然气用气人口约为多少万人?

- A.1045
- B.1140
- C.1154
- D.1425

6.如果按照 2012~2016 年的年均增量计算,那么 2020 年辽宁省煤油生产量约为多少万吨?

- A.621.47
- B.626.54
- C.633.71
- D.639.84

7.如果按照 2012~2016 年的年均增速计算,那么 2020 年辽宁省焦炭生产量约为多少万吨?

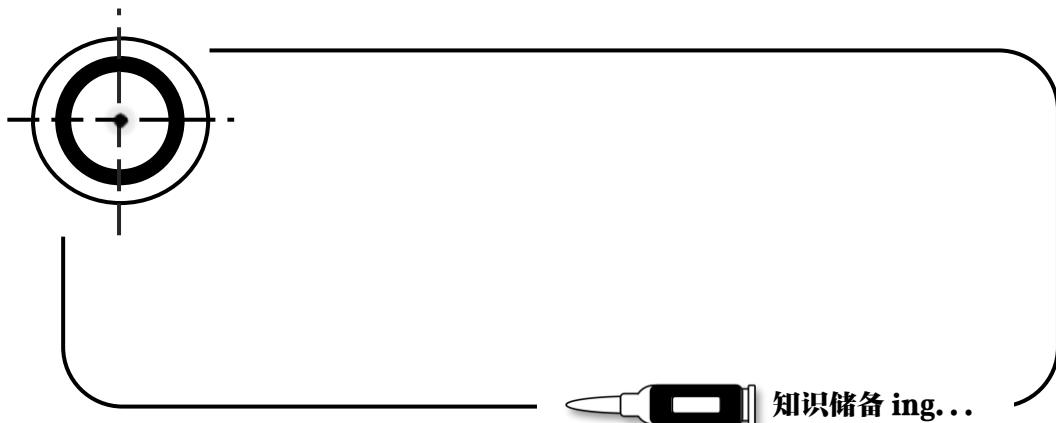
- A.1689
- B.1834
- C.2065
- D.2247

8.如果按照 2016 年的增速计算,辽宁省城市天然气供气总量首次超过 40 亿立方米是在哪一年?

- A.2017 年
- B.2018 年
- C.2019 年
- D.2020 年

资料分析（六）

材料梳理



一、根据以下资料，回答 1~5 题。

根据中华人民共和国 2016 年国民经济和社会发展统计公报公布的数据显示，2016 年末全部金融机构本外币各项存款余额 155.5 万亿元，比年初增加 15.7 万亿元，其中人民币各项存款余额 150.6 万亿元，增加 14.9 万亿元。全部金融机构本外币各项贷款余额 112.1 万亿元，增加 12.7 万亿元，其中人民币各项贷款余额 106.6 万亿元，增加 12.6 万亿元。

金融机构境内住户人民币消费贷款余额 250472 亿元，增加 60998 亿元。其中，短期消费贷款余额 49313 亿元，增加 8347 亿元；中长期消费贷款余额 201159 亿元，增加 52651 亿元。

全年保险公司原保险保费收入 30959 亿元，比上年增长 27.5%。其中，寿险业务原保险保费收入 17442 亿元，健康险和意外伤害险业务原保险保费收入 4792 亿元，财产险业务原保险保费收入 8725 亿元。支付各类赔款及给付 10513 亿元。其中，寿险业务给付 4603 亿元，健康险和意外伤害险赔款及给付 1184 亿元，财产险业务赔款 4726 亿元。

注：原保险保费收入是指保险企业确认的原保险合同保费收入。

1.2016 年金融机构境内住户人民币消费贷款的增长率约为：

- A.24% B.30% C.32% D.34%

2.2015 年末金融机构境内住户人民币中长期消费贷款余额比短期消费贷款余额约多（ ）倍。

- A.3.8 B.3.6 C.2.6 D.2.2

3.2016 年全年保险公司各类赔款及给付占原保险保费收入约为：

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{1}{3}$

4.2016 全年保险公司寿险业务原保险保费，健康险和意外伤害险业务原保险保费，财产险业务原保险保费的收付比最高的是：

- A.寿险业务原保险保费
B.健康险和意外伤害险业务原保险保费
C.财产险业务原保险保费
D.无法判断

5.根据上述资料，下列说法不正确的是：

- A.2016 年末全部金融机构本外币贷款的增长率高于存款的增长率
B.2016 年末全部金融机构本外币贷款的增长率低于存款的增长率
C.2016 年末全部金融机构本外币贷款的数量低于存款的数量
D.2016 年初全部金融机构本外币贷款的数量低于存款的数量

二、根据以下资料，回答 6~10 题。

表 2009—2015 年我国会展业务发展情况

年份(年)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
展览会数量(场)	4920	6200	6830	7189	7319	8009	9283
展览会展出面积(万平方米)	4990	7440	8120	8990	9391	10276	11798
会展业总产值(亿元)	1817	2482	3016	3500	3870	4184	4803
出境参展项目数量(个)	1183	1316	1375	1528	1391	1447	1385
出境参展净面积(万平方米)	42.64	51.75	60.50	69.73	61.80	70.70	63.90
出境参展企业数(家)	30185	36007	40190	47376	47494	47787	46000

6.“十二五”(2011—2015 年)期间,我国总共举办了约多少万场展览会?

- A.3.2 B.3.9 C.4.5 D.5.0

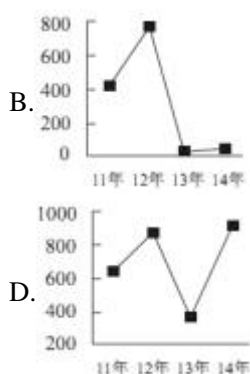
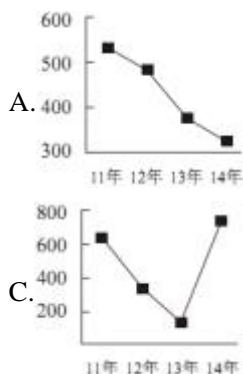
7.2009—2015 年,有几个年份平均每个出境参展项目的参展净面积超过 400 平方米?

- A.3 B.4 C.5 D.6

8.2010—2015 年,我国展览会展出面积同比增速最快的一年,展览会展出面积较上年约增加了:

- A.28% B.37% C.43% D.49%

9.以下哪项的折线图可以准确表现 2011—2014 年,我国会展业总产值同比增量的变化情况(单位:亿元)?



10.能够从上述资料中推出的是:

- A.2010 年我国出境参展企业数较上年增加了两成多
- B.2009—2015 年,我国出境参展企业和出境参展项目数量最多的年份相同
- C.2011 年平均每场展览会展出面积比上年扩大了 10%以上
- D.2013—2015 年,我国平均每天举办的展览会数量超过 20 场

三、根据以下资料,回答 11~15 题。

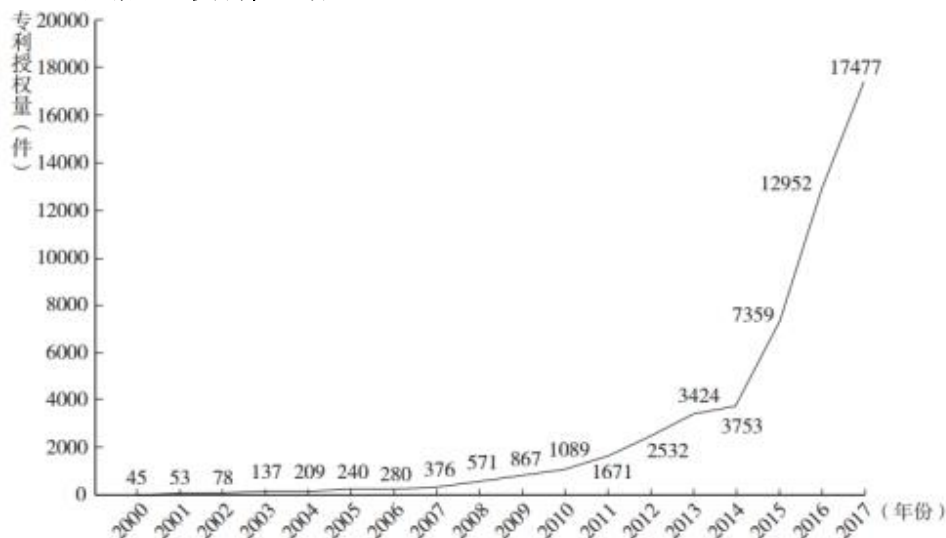


图 1 2000—2017 年中国人工智能专利授权情况

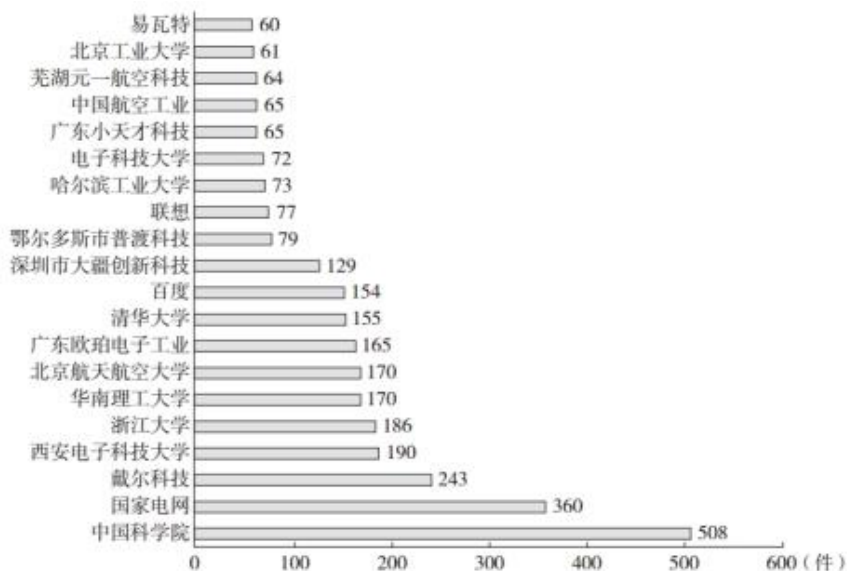


图 2 2017 年中国人工智能专利授权量排名前 20 名的国内专利权人

11.下列年份中,中国人工智能专利授权量增速最快的是:

- A.2007 年 B.2012 年 C.2015 年 D.2017 年

12.2017 年,中国人工智能专利授权量最多的企业是:

- A.易瓦特 B.国家电网 C.戴尔科技 D.联想

13.在位列中国人工智能专利授权量前 20 名的国内专利权人中,浙江大学专利授权量占比约为:

- A.1% B.6% C.15% D.30%

14.在位列中国人工智能专利授权量前 20 位的国内专利权人中,企业和高校、科研院所的授权量之比约为:

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

15.根据资料,下列关于我国 2000—2017 年相关信息说法正确的是:

- A.2014 年是人工智能专利研发的第一个井喷年
B.2014 年至 2017 年人工智能领域专利授权量年均增速为 120%
C.2017 年排名前 20 的国内专利权人,其人工智能专利授权量占当年人工智能专利授权总量的比例超过了 40%
D.中国科学院仅 2017 年的人工智能专利授权量就接近 2000 年到 2004 年 5 年全国授权量的总和

四、根据以下资料,回答 16~20 题。

根据国家卫计委统计,2016 年 1—11 月全国医疗卫生机构出院人数达 19912.9 万人,同比提高 7.7%。其中:医院 15392.5 万人,同比提高 8.5%;基层医疗卫生机构 3618.6 万人,同比提高 3.6%;其他机构 901.8 万人。医院中:公立医院 13080.0 万人,同比提高 6.2%;民营医院 2312.5 万人,同比提高 23.5%。

表 2016 年 1-11 月各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

地区	医院		乡镇卫生院	
	诊疗人次(万人次)	出院人数(万人)	诊疗人次(万人次)	出院人数(万人)
总计	289919.8	15392.5	92073.2	3280.0
北京	13901.4	265.9	—	—
天津	6707.2	137.5	605.6	6.8
河北	10970.1	738.9	3584.2	122.3
山西	4746.3	323.6	1249.6	36.5
内蒙古	4203.1	243.1	999.6	30.2
辽宁	8646.3	549.8	1475.4	47.2
吉林	4587.2	296.8	841.2	13.4
黑龙江	5759.7	426.9	647.4	52.9
上海	13502.0	310.3	—	—
江苏	22059.3	961.3	7242.1	147.1
浙江	22732.9	702.9	8127.2	26.6
安徽	8392.5	588.8	3893.5	132.7
福建	8370.8	367.5	2449.0	79.5
江西	5635.9	432.8	2824.1	177.1
山东	18152.0	1153.3	6326.2	226.6
河南	16382.5	1055.9	9853.3	242.1
湖北	9872.3	673.8	4741.1	213.0
湖南	8533.5	807.8	3536.2	333.3
广东	33587.8	1094.4	5882.7	174.6
广西	8488.6	480.9	4445.5	226.3
海南	1479.7	76.8	969.4	6.4
重庆	5750.9	382.2	1755.6	141.2
四川	15406.2	1005.4	7818.2	384.5
贵州	5189.5	455.1	2414.5	106.4
云南	8636.5	569.6	4557.8	124.9
西藏	27.5	1.5	24.5	—
陕西	7072.7	505.9	1855.5	67.4
甘肃	4039.3	275.9	1428.6	56.3
青海	991.7	67.6	183.9	8.7
宁夏	1685.9	88.3	510.5	3.4
新疆	4408.5	352.0	1831.1	92.5

注：西藏 2016 年月报未报机构较多。

16.2016 年 1—11 月医院和乡镇卫生院的出院人数合计最多的省份是：

- A.山东 B.河南 C.四川 D.广东

17.2016 年 1—11 月，医院和乡镇卫生院的诊疗人次数合计最多的省份是：

- A.江苏 B.浙江 C.河南 D.广东

18.2016 年 1—11 月，医院的出院人数与诊疗人次数之比由高到低的省份依次为：

- A.湖南 陕西 甘肃 四川 B.甘肃 陕西 湖南 四川
C.四川 陕西 湖南 甘肃 D.陕西 湖南 四川 甘肃

19.2016 年 1—11 月，医院和乡镇卫生院的出院人数合计超过 1000 万的省份共有（ ）个。

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

20.根据以上资料，下列说法中正确的是：

A.2016 年 1—11 月，医院诊疗人次数与乡镇卫生院诊疗人次数之和与之差都最小的省份不是西藏

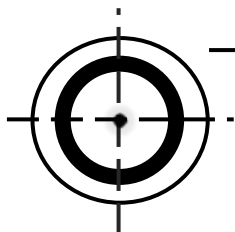
B.2016 年 1—11 月，医院和乡镇卫生院的诊疗人次数合计超过 1 亿的省份有 16 个

C.2016 年 1—11 月，我国医疗卫生机构的出院人数中，公立医院的占比为 80%

D.2016 年 1—11 月，我国医院诊疗人次数的合计数比乡镇卫生院诊疗人次数的合计数少 20 亿

判断推理（一）

直言命题



知识储备 ing...

1.在毕业考试结束后，班长想从老师那里打听成绩。班长说：“老师，这次考试不太难，估计我们班同学的成绩都在 70 分以上（含 70 分）吧。”老师说：“你的前半句话不错，后半句话不对。”

根据老师的意思，下列哪项必为事实？

- A.少数同学的成绩在 70 分以上（含 70 分），多数同学的成绩在 70 分以下
- B.多数同学的成绩在 70 分以上（含 70 分），少数同学的成绩在 70 分以下
- C.有的同学的成绩在 70 分以上（含 70 分），有的同学的成绩在 70 分以下
- D.如果以 70 分为及格，肯定有的同学的成绩不及格

2.没有人想死。即使是想上天堂的人，也不想搭乘死亡的列车到达那里。然而，死亡是我们共同的宿命，没有人能逃过这个宿命，而且也理应如此。因为死亡很可能是生命独一无二的最棒发明，它是生命改变的原动力，它清除老一代的生命，为新一代开道。

如果以上陈述为真，下面哪一项陈述必定为假？

- A.所有人都不能逃过死亡的宿命
- B.人并不都能逃过死亡的宿命
- C.并非人都不能逃过死亡的宿命
- D.张博不能逃过死亡的宿命

3.张、王、李、孙四人参加一个面试，结果只有一个人通过面试。

张说：“通过的不是我”；

王说：“通过的是张”；

李说：“通过的不是王”；

孙说：“通过的是李”。

四人中只有一个人说的是真话。

请问，张、王、李、孙四人中哪一个通过了面试？

- A.孙 B.李 C.王 D.张

4.陈华、刘刚、王明三人中，星期日只有一个人在家做作业。陈华说：“我在家做作业”，刘刚说：“我没在家做作业”，王明说：“陈华没有在家做作业”。

如果这三句话，只有一句是真的，那么说真话的是：

- A.无法判断 B.王明 C.刘刚 D.陈华

5.当小张、小李、小王和小贾在公园里打棒球时，田老师家的玻璃恰好被人打破了，田老师怀疑这与他们有关，于是分别找他们询问，四人的回答如下：

小张说：“您家的玻璃不是我们打破的，和我们压根无关。”

小王说：“小李和小贾中，至少有一个肯定是无辜的。”

小李说：“我只能告诉您，打破您家玻璃的人肯定在我们之中。”

小贾说：“田老师，您千万要相信我啊，真的不是我打破的。”

如果四个人中，有两个人说的是假话，两个人说的是真话，可以推出：

- A.说真话的是小张和小王
B.说真话的是小贾和小张
C.说真话的是小李和小王
D.说真话的是小贾和小李

6.某舞蹈学院有舞蹈老师 30 人，其中：

- ①所有的舞蹈老师都是女老师；
②所有的舞蹈老师都不是女老师；

③王老师是女舞蹈老师。

上述三个条件中有一个条件为假。则该舞蹈学院中女老师人数有：

- A.不确定 B.15 人 C.0 人 D.30 人

7.今年春运对全市中巴客运车的安全检查后，甲、乙、丙三名交警有如下结论：

甲：所有中巴客运车都存在超载问题；

乙：所有中巴客运车都不存在超载问题；

丙：如意公司的中巴客运车和吉祥公司的中巴客运车都存在超载问题。

如果上述三个结论只有一个错误，则以下哪项一定为真？

- A.如意公司的中巴客运车和吉祥公司的中巴客运车都不存在超载问题
B.如意公司的中巴客运车和吉祥公司的中巴客运车都存在超载问题
C.如意公司的中巴客运车存在超载问题，但吉祥公司的中巴客运车不存在超载问题
D.吉祥公司的中巴客运车存在超载问题，但如意公司的中巴客运车不存在超载问题

8.某大学留学生共有 100 人，且满足以下条件：

（1）有人会讲法语；

（2）有人不会讲法语；

（3）John 不会讲法语。

如果上述表述中只有一项为真，则以下关于该大学留学生表述正确的是：

- A. 100 人均会讲法语 B. 100 人均不会讲法语
C.仅有一人会讲法语 D.不能确定

9.生产顾问小王参观了某工厂 1-10 车间后，对这 10 个车间作出了以下判断：“至少有一部分车间能够完成年度生产目标；至少有一部分车间不能完成年度生产目标；3 号车间不能完成生产目标。”但到了年底，发现这 3 项判断中只有 1 项是正确的。

根据以上表述，下列判断一定正确的是：

- A.10 个车间全部完成了年度生产目标
B.10 个车间中只有 3 号车间完成了年度生产目标
C.10 个车间中至少有 1 个车间没有完成年度生产目标

D.10 个车间中除了 3 号车间，还有其他车间没有完成年度生产目标

10.厂领导：我们厂一直很重视产品质量。

质检领导：这次检查你们厂有产品不合格。

根据质检领导的意思，以下一定为真的是：

A.是否重视质量我不确定，但这次检查你们厂有产品不合格

B.多数产品合格了，少数没有合格

C.有的产品合格了，有的没有合格

D.重视质量与产品是否合格没有必然联系

11.德才兼备的年轻人不都报考公务员。

如果以上论证为真，则下列命题能判断为真的有几个？

(1) 有些德才兼备的年轻人报考公务员

(2) 有些德才兼备的年轻人不报考公务员

(3) 所有德才兼备的年轻人都报考公务员

(4) 所有德才兼备的年轻人都不报考公务员

A.1

B.2

C.3

D.4

12. S 单位有职工喜欢旅游，如果这个断定为真，那么以下哪项不能确定真假？

(1) S 单位没有职工不喜欢旅游

(2) S 单位有职工不喜欢旅游

(3) S 单位所有职工都不喜欢旅游

A.只有 (1) 和 (2)

B. (1)、(2) 和 (3)

C.只有 (1) 和 (3)

D.只有 (2)

13.在中唐公司的中层干部中，王宜获得了由董事会颁发的特别奖。如果上述断定为真，则以下哪项断定不能确定真假？

I 中唐公司的中层干部都获得了特别奖

II 中唐公司的中层干部都没有获得特别奖

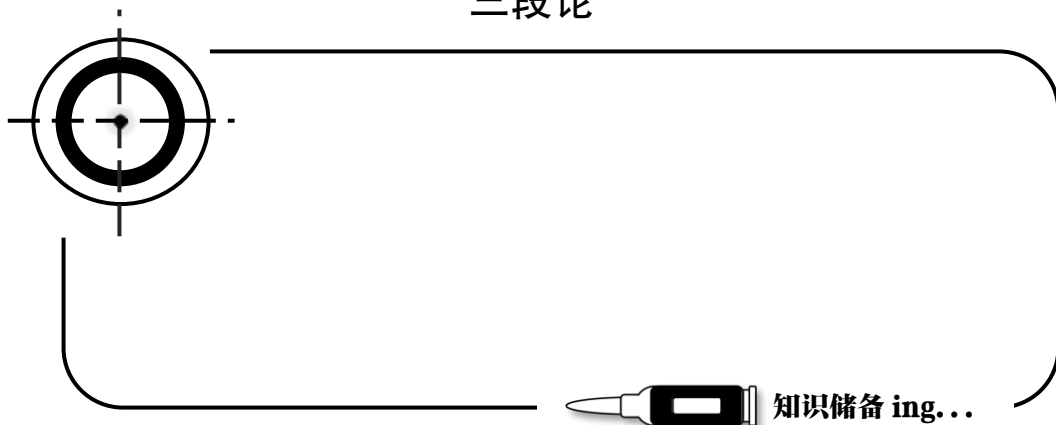
III 中唐公司的中层干部中，有人获得了特别奖

IV 中唐公司的中层干部中，有人没获得特别奖

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

判断推理（二）

三段论



1.所有与新型冠状病毒肺炎患者接触的人都被隔离了。所有被隔离的人都与王五接触过。

假设这个命题为真，则下面命题哪项也是真的？

- A.可能有人没有接触过新型冠状病毒肺炎患者，但接触过王五
- B.王五是新型冠状病毒肺炎患者
- C.所有与王五接触过的人都被隔离了
- D.所有新型冠状病毒肺炎患者都与王五接触过

2.有些女士化妆，所有女士都喜欢逛街。

由此可以推出：

- A.有些化妆的女士喜欢逛街
- B.有些喜欢逛街的女士不化妆
- C.有些女士不化妆，但喜欢逛街
- D.有些女士化妆，但不喜欢逛街

3.新学年开学伊始,有些新生刚入学就当上了校学生干部。在奖学金评定中,所有河南籍的学生都申请了本年度一等奖学金,所有校学生会干部都没有申请本年度的一等奖学金。

如上断定为真,哪项也为真?

- A.所有的新生都不是河南人
- B.有些新生申请了本年度的一等奖学金
- C.有些新生不是河南人
- D.有些学生会干部是河南人

4.某公司所有的销售人员都是男性,所有的文秘都是女性,所有的已婚者都是文秘,公司的总经理尚未结婚。

据此,我们可以知道:

- A.总经理是男性
- B.已婚者中有男性
- C.女员工中可能有未婚者
- D.销售人员中有的已经结婚

5.去年4月,股市出现了强劲反弹,某证券部通过对该部股民持仓品种的调查发现,大多数经验丰富的股民都买了小盘绩优股,而所有年轻的股民都选择了大盘蓝筹股,而所有买小盘绩优股的股民都没买大盘蓝筹股。

如果上述情况为真,则以下哪项关于该证券部股民的调查结果也必定为真?

- I 有些年轻的股民是经验丰富的股民。
 - II 有些经验丰富的股民没买大盘蓝筹股。
 - III 年轻的股民都没买小盘绩优股。
- A.只有 II
 - B.只有 I 和 II
 - C.只有 II 和 III
 - D.只有 I 和 III

6.搞阴谋诡计的人不被人信任,所以正直的人不搞阴谋诡计。

得出以上结论必需的前提条件是:

- A.正直的人被人信任
- B.搞阴谋诡计的人不是正直的人

- C.有的正直的人也搞阴谋诡计
- D.有的搞阴谋诡计的人也被人信任

7.在本届运动会上,所有参加自由泳比赛的运动员都参加了蛙泳比赛。再加入以下哪项陈述,可以推出“有些参加蝶泳比赛的运动员没有参加自由泳比赛”?

- A.所有参加蝶泳比赛的运动员也参加了蛙泳比赛
- B.有些参加蛙泳比赛的运动员参加了蝶泳比赛
- C.有些没有参加蛙泳比赛的运动员参加了蝶泳比赛
- D.有些没有参加蝶泳比赛的运动员也没有参加蛙泳比赛

8.防核部队的一些美国专家受到了核辐射。因此,防核部队的有些男性防核专家受到了核辐射。

以下哪项为真,最能支持上述论证的成立?

- A.防核部队的男性防核专家中有些是美国的
- B.防核部队的美国专家中有些是男性
- C.防核部队的美国专家都是男性
- D.一些防核部队的女性美国专家并没有受到核辐射

9.某些公务员是行政管理专业的。因此,某些行政管理专业的人做管理工作。

上述推理如果成立,必须补充以下哪项作为前提?

- A.所有公务员都做管理工作
- B.某些公务员不是做管理工作的
- C.某些行政管理专业的人不是公务员
- D.所有行政管理专业的人都是公务员

10.任何无法量化及不设定时限的目标都是无效的目标,而任何无效的目标都没有实际操作的方法。因此,详细的职业规划不是无法量化及不设定时限的目标。

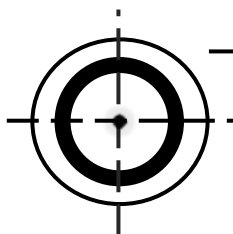
为使上述论证成立,必须补充以下哪项作为前提?

- A.详细的职业规划有实际操作的方法
- B.详细的职业规划不都是无效的目标

- C.有效的目标都是可以量化和设定时限的目标
- D.无法量化及不设定时限的目标没有实际操作的方法

判断推理（三）

复言命题一



知识储备 ing...

1.让老百姓住有所居是政府服务人民的基本职责。住有所居，是指城镇居民以其有效支付能力能够购买或租赁一套与其身份相符的住宅。但我国的高房价、高房租已远超居民有效支付能力，成为百姓难以承受之重。有网友吐槽：中国的房，真可谓既让人买不起，又让人租不起。

如果该网友的吐槽为真，则以下选项必然为假的是：

- A.中国的房让人买不起
- B.中国的房让人租不起
- C.中国的房或者让人买不起，或者让人租不起
- D.中国的房或者让人买得起，或者让人租得起

2.利用公民的力量监督政府的服务，既能树立政府服务形象，提升文明档次，也能让普通老百姓真正领会文明的内涵。

如果上述判断是真，以下哪项判断也是真的？

- A.利用公民的力量监督政府服务，对政府和公民都是有益的
- B.利用公民的力量监督政府服务使政府受害，效果不好
- C.利用公民的力量监督政府服务使公民自己累死自己，效果很差
- D.利用公民的力量监督政府服务难以达到预定的目标，没有效果

3.已知“某大学并非或者有哲学专业或者有逻辑学专业”，则可以得出以下哪项结论？

- A.如果该所大学没有逻辑学专业，那么一定有哲学专业
- B.如果该所大学没有哲学专业，那么一定有逻辑学专业
- C.该所大学既有哲学专业又有逻辑学专业
- D.该所大学既没有逻辑学专业，也没有哲学专业

4.学校复印社试行承包后复印价格由每张标准纸 0.35 元上升 0.40 元，引起了学生的不满。校务委员会通知承包商，或者他能确保复印的原有价格保持不变，或者将中止他的承包业务。承包商采取相应的措施后，该学校复印社没有被终止承包业务。

以下哪项最可能是承包商采取的措施？

- A.承包商会见校长，陈述因耗材(特别是复印纸)价格上涨使复印经营面临的难处，说服校长指令校务委员会收回通知
- B.承包商维持每张标准纸 0.40 元的复印纸价格不变，但由使用进价较低的五牌复印纸改为使用进价较高的大北牌复印纸
- C.承包商把复印价格每张 0.40 元降低为 0.35 元，但由使用进价较高的大北牌复印纸改为使用进价较低的五牌的复印纸
- D.承包商维持每张标准纸 0.40 元的复印价格不变，但同时增设了打字业务，其收费低于市价，受到学生欢迎

5.在公司年末的一次会议上，对于第二年的发展规划，总经理提出了这样的计划：根据公司的资金实力及发展要求，明年的振桥项目、地远项目，必须得上一项，并且只能上一项。董事长：我不同意。

以下选项与董事长的意思表达一致的是：

- A.振桥项目和地远项目都得上
- B.振桥项目和地远项目都不上
- C.上振桥项目，不上地远项目
- D.如果振桥项目和地远项目不一起上，那么两者都不上

6.某公司组织员工去旅游,候选部门要么是甲部门,要么是乙部门,二者必有其一;
所去景点,或者是泰山,或者是华山,二者至少其一。

如果上述断定为真，则以下哪一项推断一定成立？

- I. 该公司不是甲部门去泰山。那么，一定是乙部门去华山。
- II. 该公司甲部门去了泰山。那么，所去景点不可能是华山。
- III. 去的不是甲部门并且不是泰山。因此，一定是乙部门去华山。

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

7.某企业家说：“初创的互联网公司只有建立用户思维，才能发展壮大为一家成功的互联网公司。”

如果该企业家所述为真，则以下不可能出现的情况是：

- A.某家初创互联网公司没有用户思维，没有成为成功的互联网公司
- B.某家初创互联网公司没有用户思维，成为一家成功的互联网公司
- C.某家初创互联网公司没有用户思维，没有成为成功的互联网公司
- D.某家初创互联网公司没有用户思维，成为一家成功的互联网公司

8.对于权力，有人这样主张：有实权干大事，有虚权干实事，没权了干好事。以下哪项最不可能从上述主张中推出？

- A.没有权, 不干好事
B.没有虚权, 不干实事
C.有权了, 干好事
D.没有实权, 不干大事

9.对于基本粒子物理学而言，发现中微子振荡具有极其重要的意义，这是因为只有在中微子有质量时，才会发生中微子振荡。下列哪一论断是错误的？

- A.中微子不存在振荡现象，则证明中微子没有质量
- B.中微子存在振荡现象，则证明中微子有质量
- C.中微子不存在振荡现象，不能证明中微子没有质量
- D.中微子没有质量时，不会发生中微子振荡

10.只有加大查处、惩罚的力度，对贪腐官员决不姑息手软，才能让官员“不敢腐”；只有在权力运作的每个环节建立和完善相关制度，才能让官员“不能腐”。但是，如果官员缺乏必要的廉耻之心，单纯依靠制度，那么，他们一定会找到制度的漏洞。相反，如果官员有一定的廉耻之心，那么，即便存在一些制度漏洞，他们也不会有意利用，而是会克制自己，甚至会修补这些漏洞，真正做到“不想腐”。

根据以上陈述，可以推出的是：

- A.如果官员有一定的廉耻之心，一般不会发现制度的漏洞，即使发现了，也不会利用，只会去修补它们
- B.如果官员有一定的廉耻之心，就会加强自我约束，不会有意利用制度的漏洞，从心里清除腐败的念头
- C.如果官员缺乏必要的廉耻之心，只要加大查处、惩罚的力度，决不姑息手软，他们就“不敢腐”
- D.如果官员缺乏必要的廉耻之心，只要建立和完善权力运作各个环节的相关制度，他们就“不能腐”

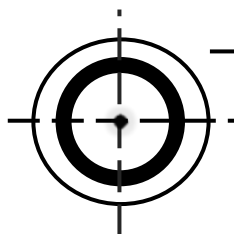
11.只有实行依法治国，才能从根本上杜绝腐败；如果不能从根本上杜绝腐败，我们终将失去人民的信任和支持。只有赢得人民的信任和支持，我们的事业才能拥有牢固的政治基础。

根据以上陈述，可以推出的是：

- A.如果实行依法治国，我们就能赢得人民的信任和支持
- B.如果从根本上杜绝腐败，我们的事业就能拥有牢固的政治基础
- C.如果不实行依法治国，我们终将失去人民的信任和支持
- D.如果不能从根本上杜绝腐败，就不能实行依法治国

判断推理（四）

复言命题二



知识储备 ing...

1. 气候变暖已经成为全人类共同面临的大问题。科学家和环境保护组织不断发出警告：如果我们不立刻行动起来保护环境，阻止气候变暖，那么人类总有一天会毁灭地球，不能继续生存下去。

由此可以推出：

- A. 只要我们立刻行动起来保护环境，就能阻止气候变暖，人类就能在地球上继续生存
- B. 如果人类不能继续生存在地球上，必定是没有立刻开始保护环境
- C. 要想保护环境、保护地球、保护人类自身，就必须防止气候变暖
- D. 如果人类想在地球上继续生存，就必须立即行动起来保护环境，阻止气候变暖

2. 老师教导学生：“只有努力学习，才能取得进步。”

以下解释与老师原意不符的一项是：

- A. 如果不努力学习，就不能取得进步
- B. 除非努力学习，否则不能取得进步
- C. 只要努力学习，就能取得进步
- D. 如果取得进步了，那就是努力学习了

3.山无棱，天地合，乃敢与君绝。

如果上述断定为真，那么以下选项也一定为真的是：

- A.如果山无棱，天地合，就一定与君绝
- B.如果未与君绝，则说明一定山有棱，天地分
- C.如果山有棱，天地分，就一定不与君绝
- D.如果与君绝，则一定是山有棱，天地分

4.某机场 VIP 专区休息室门口张贴一张醒目的提示语“吸烟者禁止入内”。某天，有两位旅客他们都不吸烟。

如果上述提示语得到准确理解和严格执行，那么以下陈述一定正确的是：

- A.他们一定会被允许进入
- B.他们可能会被允许进入
- C.他们一定不会被允许进入
- D.他们不可能被允许进入

5.语言在人类的交流中起重要的作用。如果一种语言是完全有效的，那么，其基本语言的每一种可能的组合都能够表达有独立意义和可以理解的词。但是，如果人类的听觉系统接收声音信号的功能有问题，那么，并非基本语言每一种可能的组合都能够成为有独立意义和可以理解的词。

可见：

- A.如果人类的听觉系统接收声音信号的功能正常，那么一种语言的基本语言的每一种可能的组合都能够成为有独立意义和可以理解的词
- B.语言的有效性导致了人类交流的实用性
- C.如果基本语言每一种可能的组合都能够成为有独立意义和可以理解的词，则该语言完全有效
- D.如果人类的听觉系统接收声音信号的功能有问题，那么语言就不可能完全有效

6.在大量的信息中容易迷失是人性的弱点。那些不管是有用的还是没用的，全都想要收集到的完美主义者，是不能很好地分析信息的。克服这一点的关键，就是养成明确的“目标意识”，尽可能瞄准自己想要的信息收集。为了防止主观臆断和先入为主，必须把信息的收集和判断这两个工作分开。如果信息的数量庞大，就要进行两次乃至多次的检验。

由此可以推出：

- A.不能很好地分析信息的人都是完美主义者
- B.养成明确的“目标意识”，才不容易在大量的信息中迷失
- C.把信息的收集和判断这两个工作分开，就能够防止主观臆断
- D.如果信息的数量不大，就不需要进行两次乃至多次的检验

7.在刚刚召开的“两会”中，医疗改革成为“两会”代表和人民群众热议的焦点问题。有的代表认为，要想解决人民群众看病难问题必须完善对公立医院的改革；只有推进营利性与非营利性分开和推行爱民惠民措施才能完善对公立医院的改革。如果没有完善医疗机构分类管理制度就不能推进营利性与非营利性分开和推行爱民惠民措施。

根据以上表述, 可得出的结论是:

- I. 解决人民群众看病难问题一定要有完善的医疗机构分类管理制度
II. 没有推行爱民惠民措施就不能解决人民群众看病难问题
III. 没有解决人民群众看病难问题一定是没有完善对公立医院的改革
- A. I、II 和 III
B. I 和 II
C. 只有 I
D. 只有 II

8.M 公司是一家上市公司，甲、乙、丙三人做出如下断定：

甲：如果 M 公司盈利且人民币升值，那么 M 公司股票就会上涨。

乙：如果我国的进出口贸易顺差持续加大，那么人民币就会升值。

丙：如果我国要持续进行产业结构升级，进出口贸易顺差会持续加大。

如果上述三人的断定都符合事实，则下列一定错误的是：

- B.人民币升值，M公司不盈利，M公司股票会上涨

- C.如果我国要持续进行产业结构升级，M 公司盈利，M 公司股票就不会上涨
- D.如果我国进出口贸易顺差没有持续加大，则没有持续进行产业结构升级

9.某超市举行店庆促销活动。其中，具体规定如下：

只有在店庆当天的一次消费中购买甲类商品和乙类商品至少各一件，才能获得小熊赠品一只。

只有 VIP 会员并且当天一次性消费至少一件甲类商品或乙类商品，当次所购全部商品才能获得八折优惠。

如果购买乙类商品的件数在五件以上，则可以申请成为 VIP 会员。

假如店庆当天张丽仅在该超市消费一次，但没有购买乙类商品，则以下哪项一定为真？

- A.张丽所购商品不可能得到八折优惠
- B.张丽是 VIP 会员并购买了甲类商品
- C.张丽不能获得小熊赠品
- D.张丽有可能获得小熊赠品

10.某艺术剧院除了启用安全出入口外，还有 5 个平时不开放的、供紧急情况下启用的出入口，当举办大型活动时，这些紧急出入口可以启用，但启用时需要遵循以下规则：

- (1) 如果启用 1 号，那么必须同时启用 2 号且关闭 5 号。
- (2) 不允许同时关闭 3 号和 4 号。
- (3) 只有关闭 4 号，才能启用 2 号或者 5 号。

如果启用 1 号，同时还需要启用的是：

- | | |
|------------|------------|
| A.2 号和 3 号 | B.2 号和 4 号 |
| C.3 号和 5 号 | D.4 号和 5 号 |

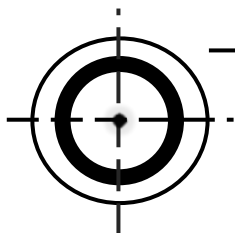
11.老张有 5 名潜在遗嘱继承者，分别是 S、T、U、V、W，地产则被分为 A、B、C、D、E、F、G 共 7 块土地。7 块土地将遵从下列条件分配：每人最多分得 3 块土地；继承 B 地的则不继承其他；C、D 两块地不能为同一个人继承；若 S 继承则 U 不继承；若 S 继承 B 地则 T 一定继承 D 地；W 继承 F 而不能继承 C。

由此可以推出：

- A.若 S 继承了 B 地，则 U 继承 C 地
- B.若 S 继承了 B 地，则 T 继承了 C 地
- C.若 U 和 V 不能继承地产，则 S 和 W 一定继承了 3 块地
- D.若 U 和 V 不能继承地产，则 T 和 W 一定继承了 3 块地

判断推理（五）

朴素逻辑



知识储备 ing...

1.小刘、小黄、小何、小卢坐在同一排相邻的四个座位上，座位号从左到右依次是1、2、3、4。已知小刘和小黄不相邻，小何和小卢也不相邻，而且小刘的座位号比小黄大，比小何小。

小刘、小黄、小何、小卢的座位号分别是：

A. 3、1、4、2

B. 3、1、2、4

C. 3、2、1、4

D. 4、3、1、2

2.在某次考试中，有3个关于吉林旅游景点的问题，要求考生每题选择一个景点的名称作为唯一答案。其中4位考生关于上述3个问题的答案依次如下：

第一位考生：天池、天池、松花湖；

第二位考生：松花湖、松花湖、天池；

第三位考生：天池、松花湖、净月潭；

第四位考生：净月潭、松花湖、净月潭。

考试结果表明，每位考生都至少答对其中1道题。

根据以上陈述，可知这3个问题的正确答案依次是：

A. 松花湖、净月潭、天池

B. 天池、净月潭、天池

C. 净月潭、松花湖、松花湖

D. 天池、天池、净月潭

3.某大学举办国际会议，在其中一场圆桌会议中，有多个国家的五位相关领域的专家参加。为了使他们能够顺利沟通，组委会事先了解的情况如下：甲是德国人，还会说法语；乙是中国人，还会说英语；丙是英国人，还会说法语；丁是法国人，还会说日语；戊是中国人，还会说德语。

那么组委会应按照下列哪个选项安排座位？

- A.甲丙戊乙丁
- B.甲丁丙乙戊
- C.甲乙丙丁戊
- D.甲丙丁戊乙

4.甲、乙、丙三位留学生分别来自美国、英国和加拿大，一个学中文，一个学历史，一个学书法。假设：（1）甲不是学中文的，乙不是学书法的；（2）学中文的不是来自英国，乙不是来自加拿大；（3）学书法的来自美国。

如果以上假设为真，则以下哪项为真？

- A.甲学书法，乙学历史，丙学中文
- B.甲学历史，乙学书法，丙学中文
- C.甲学中文，乙学历史，丙学书法
- D.甲学书法，乙学中文，丙学历史

5.甲、乙、丙、丁四人分别到航天博物馆、历史博物馆、乐器博物馆和军事博物馆去参观，已知航天博物馆周二休馆不对外接待，历史博物馆周三不对外接待，乐器博物馆周四不对外接待，军事博物馆只有周三、周五开放，周一四个单位均休息。某天，甲说：“我要去的博物馆这两天都闭馆，明天才能去。”乙说：“我也明天去，因为后天不能去。”丙说：“我和甲的情况正好相反，我明天去了没用，今天去倒是开的。”丁说：“我从明天开始，连续五天随便哪天都可以去。”

那么乙去的博物馆是：

- A.航天博物馆
- B.历史博物馆
- C.乐器博物馆
- D.军事博物馆

6.摄影爱好者柯某，年假期间去了 A、B、C、D 四地旅行，拍下了 4 类题材的摄影作品，生态、美食、人文、风景。回家后让他的朋友甲、乙、丙、丁猜这 4 类作品分别拍摄于何地。按照生态、美食、人文、风景的顺序，四位朋友的猜测如下：

甲：分别拍摄于 A、B、C、D 地；

乙：分别拍摄于 A、C、D、B 地；

丙：分别拍摄于 D、C、A、B 地；

丁：分别拍摄于 D、B、C、A 地。

柯某说，丙全猜错，甲和乙各猜对一个，丁猜对两个。

由此，可以推出：

A.柯某在 A 地拍摄了美食作品

B.柯某在 B 地拍摄了人文作品

C.柯某在 C 地拍摄的生态作品

D.柯某在 D 地拍摄的风景作品

7.某地住着甲、乙两个部落，甲部落总是讲真话，乙部落总是讲假话。一天，一个旅行者来到这里，碰到一个土著人 A。旅行者就问他：“你是哪一个部落的人？”A 回答说：“我是甲部落的人。”这时又过来一个土著人 B，旅行者就请 A 去问 B 属于哪一个部落。A 问过 B 后，回来对旅行者说：“他说他是甲部落的人。”

根据这种情况，对 A、B 所属的部落，旅行者所做出的正确的判断是下列的哪一项？

A.A 是甲部落的人，B 是乙部落的人

B.A 是乙部落的人，B 是甲部落的人

C.A 是甲部落的人，B 所属部落不明

D.A 所属部落不明，B 是乙部落的人

8.某运动会有跳高、跳远、铅球和长跑四个项目，甲、乙、丙、丁四人报名参加了其中一个项目，且四人参加的项目各不相同，四人并不知道其他人参加的项目。已知四人的猜测如下：

甲猜测：“乙参加的是跳高。”

乙猜测：“丙没参加跳远。”

丙猜测：“丁没参加跳远。”

丁猜测：“甲没参加长跑。”

结果表明，只有跳高和长跑项目的参加者猜对了。则下列陈述正确的是：

A.甲参加的是跳远

B.乙参加的是长跑

C.丙参加的是铅球

D.丁参加的是跳高

A. A

B. B

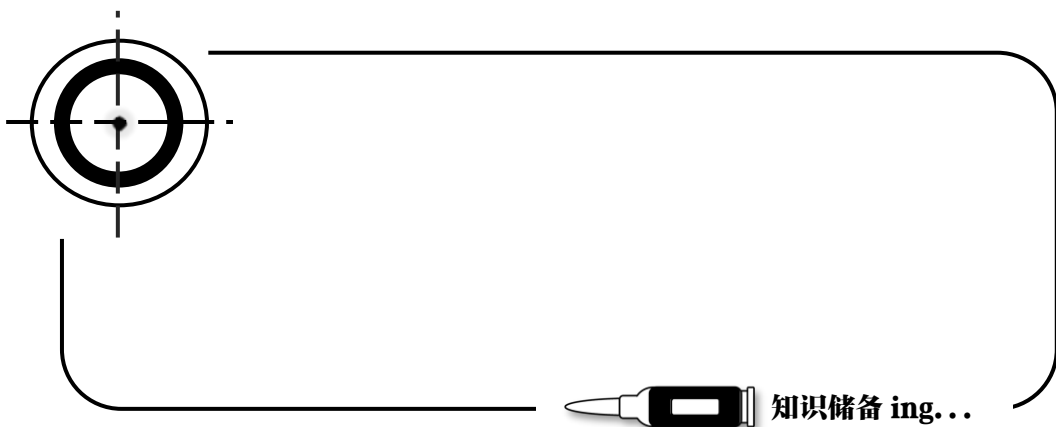
C. C

D. E

判断推理（六）

加强削弱一

考点直击 1——加强型



1.根据某国卫生部门的统计数据，贫困家庭儿童的肥胖率要比富裕家庭儿童高出近一倍。根据该国政府 2012 年 12 月公布的数据，全国 11 岁的贫困家庭儿童当中，有超过 24.3% 的人有体重超标问题，而富裕家庭的同龄儿童肥胖率只有 13.7%。因此专家认为，越是贫穷的家庭，越有可能出现孩子体重超标的现象。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 贫困家庭一般选择到廉价超市购买食材
- B. 贫困家庭日常食用的多是价格低廉但热量高的食品
- C. 贫困家庭儿童与富裕家庭儿童喜欢的体育运动项目不同
- D. 贫困家庭的孩子与富裕家庭的孩子往往在不同的学校就读

2.在南极海域冰冷的海水中，有一种独特的鱼类，它们的血液和体液中具有一种防冻蛋白，因为该蛋白它们才得以存活并演化至今。但时至今日，该种鱼类的生存却面临巨大挑战。有人认为这是海水升温导致的。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

A.南极海水中的含氧量随气温上升而下降,缺氧导致防冻蛋白变性,易沉积于血管,导致供血不足,从而缩短鱼的寿命

B.防冻蛋白能够防止水分子凝结,从而保证南极鱼类正常的活动,气候变暖使得该蛋白变得可有可无

C.南极鱼类在低温稳定的海水中能够持续地演化,而温暖的海水不利于南极鱼类的多样性

D.并非所有南极物种都具有防冻蛋白,某些生活于副极地的物种并没有这种蛋白

3.全国政协常委、著名社会活动家、法律专家钟万春教授认为:我们应当制定全国性的政策,用立法的方式规定父母每日与未成年子女共处的时间下限,这样的法律能够减少子女平时的压力。因此,这样的法律也就能够使家庭幸福。

以下各项如果为真,哪项最能够加强上述的推论?

A.这项政策的目标是降低孩子们平日生活中的压力

B.大部分的孩子平常都能够与父母经常地在一起生活

C.父母有责任抚养好自己的孩子,这是社会对每一个公民的起码要求

D.未成年孩子较高的压力水平是成长过程以及长大后家庭幸福很大的障碍

4.近十年来,我国每年授予的博士学位数量出现了持续性的上升。因此,可以认为近十年来我国的研究生人数正在不断增加。

下列各项中,最能支持上述结论的是:

A.近十年来,获得博士学位的难度并未发生变化

B.近十年来,我国获得博士学位的人数在研究生总人数中所占的比例不变

C.今年申请攻读博士研究生的人数是十年前的2倍左右

D.今年我国的博士研究生在研究生中仅占20%左右

5.母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险就越高。当卵子里有一条多余的21号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始质疑这种筛查方法,认为遗传异常并不仅仅是女方年龄的问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 现代人因为环境以及生活习惯的影响，容易产生基因突变，即便是健康夫妇也有生育“唐氏儿”的风险
- B. 子宫基本不会随着年龄增长发生变化，只要激素水平充足，年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿
- C. 造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的“绝对年龄”，而在于父亲与母亲的“相对年龄”
- D. 精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质，父亲的年龄越大，制造精子过程出错的概率就越高

6. 一项研究显示，先让受试者参加消除某项偏见的学习，并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后，让受试者进入深度睡眠状态，同时重复播放那些相关联的声音，以重新激活消除该偏见的学习。结果发现，该偏见比睡眠前大大减少，且睡眠质量越高，偏见减少得越多，研究人员由此推测，睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B. 睡眠充足、睡眠质量高的人比其他人更不易产生偏见与歧视
- C. 有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后，歧视程度明显降低
- D. 在接受睡眠干预的受试者中，有一部分人并不存在明显的偏见或歧视

7. 年初，A 跨国公司宣布，到 2030 年回收再利用所有塑料包装。B 跨国公司宣布，到 2025 年全部采用可再生和循环利用的包装材料。其他一些国际消费品巨头也纷纷作出类似承诺。媒体评论说，企业这样做并不完全是出于对环境的考虑，而是为了赢得年轻消费群体，是年轻一代的环保意识改变了企业态度。

以下哪项如果为真，最能支持媒体的意见？

- A. 调查表明 55 岁以上人群中 39% 表示，他们在意自己的生活习惯对环境造成的影响
- B. 调查表明 35 岁以下年轻人中有 59% 表示，他们在意自己的生活习惯对环境造成的影响

C.随着更有环保意识年轻一代成为消费主力军,企业开始更关注公众对环境污染的担忧

D.联合国有关部门指出,各行业企业新近对循环利用的热情是“力争上游不是自甘落后”

8.黑猩猩天生具有攻击性,它们会剥夺其他同类的生命。曾有一种假说认为,黑猩猩的攻击性是由于人类破坏森林和偷猎等导致的精神压力引发的。研究人员调查了从上世纪 60 年代开始在非洲观察到的 152 起黑猩猩杀害同类事件,最新研究显示,黑猩猩的这一行为是为了夺得更多食物和配偶而进化出来的天性。

下列哪项如果为真,最能支持上述最新研究结论?

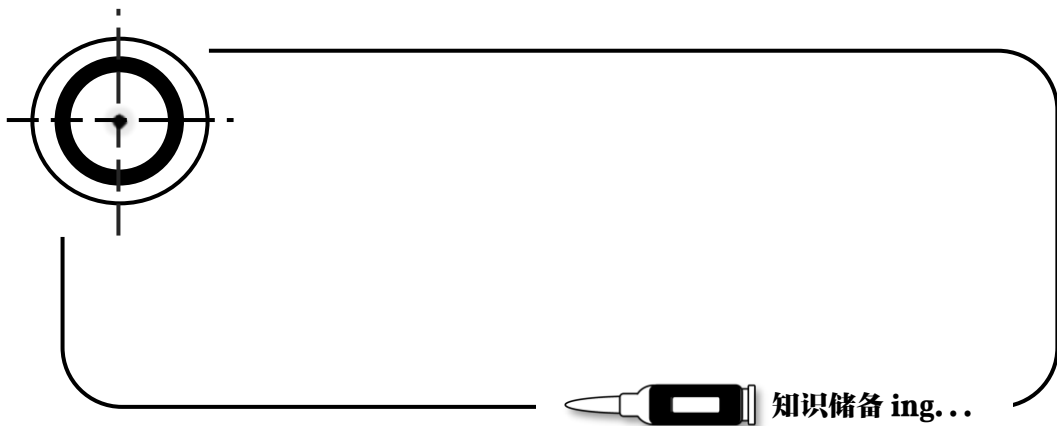
A.被黑猩猩杀害的同类一般都是没有血缘关系的其他群体的黑猩猩

B.乌干达境内受人类活动影响很少的地区与其他地区相比,反而发生了更多黑猩猩杀害同类的行为

C.在同一群体内,有许多与雌性交配特别多的雄性黑猩猩被杀害

D.黑猩猩杀害其他群体的同类之后,会短时间地占有受害者的地盘

考点直击 2——削弱型



1.气候与经济发展具有紧密关系。在欧洲,北部气候较冷的国家总体上比南部国家发达;在美洲,加拿大和美国比南部的墨西哥发达;在亚洲,韩国的 GDP 是东南亚所

有国家的总和。之所以有这种差别，是因为寒冷地区的人们为了生存，大脑会进一步地复杂化，而热带的人们，由于食物充足，大脑失去了进一步进化的动力。

以下最能削弱上述论断的一项是：

- A.人类共有的惰性使任何地区的人都类似
- B.寒冷地区的人并不比热带的人智商高
- C.经济的发达与文化的繁荣没有必然联系
- D.获取食物并不是人类主要的脑力活动

2.近期一项调查显示，吃辣跟死亡率之间存在着某种关联。对将近 20 万名 60 岁以上的男性、29 万名 60 岁以上的女性平均七年随访数据说明，相比饮食最为清淡，即平均每周吃辣不到一次的人来说，每周吃了三次以上的人死亡率降低了 14%，而且这一趋势在女性中更为明显，死亡率降低最多竟达 22%。另外，相比于干辣椒辣椒油或辣椒酱，吃新鲜辣椒的人死亡率降低更为明显。这说明吃辣可以降低死亡率。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.正是因为被调查者身体健康，在饮食上才没有太多禁忌
- B.被调查者中，女性吃辣的能力明显低于男性
- C.新鲜辣椒所含辣椒素更丰富
- D.科学研究发现辣椒素有利于缓解疼痛和降低血压

3.一项研究表明，那些在舒适环境里工作的人比在不舒适环境里工作的人生产效率高 25%。评价工作绩效的客观标准包括承办工件数和工件的复杂程度。这表明：日益改善的工作环境可以提高工人的生产效率。

以下哪项为真，最能削弱上述结论？

- A.平均来说，生产效率低的员工每天在工作场所的时间比生产效率高的员工要少
- B.舒适的环境比不舒适的环境更能激励员工努力工作
- C.生产效率高的员工通常得到舒适的工作环境作为回报
- D.生产效率高的员工不会比生产效率低的员工工作时间长

4.一份研究报告指出,为学前儿童特制一套学习方案,提高了他们在以后学校教育中获得成功的可能,因此,对所有学前儿童实行该学习方案会提高他们在今后学校教育中取得成功的机会。

如果下列哪项为真,最能削弱上述说法?

- A.很多父母误认为,学前教育会占据孩子独立探索世界的时间
- B.研究人员并没有意识到许多实行该套学习方案的学前儿童还在接受其他教育培训
- C.儿童在学前时的认知能力是不断变化的
- D.学龄前儿童的父母并不清楚孩子应该接受什么样的早期教育是对孩子有利的

5.新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度,导致了较高的教学事故率。以S中学为例,尽管新入职教师占该校教师总数不足5%,但是在因教学事故给予处分的教师中,新入职教师占了25%。

以下各项如果为真,除哪项外均能削弱上述结论?

- A.新入职教师普遍认为学校的教学管理规定不合理
- B.与老教师相比,新入职教师在工作中还比较散漫
- C.新入职教师所教授的班级大多是平均分较低的班级
- D.新入职教师因忙于熟悉环境而没有对教学工作足够重视

6.研究人员发现,在过去的半世纪中,出现过几次地球转速放缓时期,这种时期每次会持续5年左右,更为关键的是,地球转速放缓的同时伴随着强震增多。研究人员据此得出结论,地球转速放缓导致强震多发。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?

- A.在地球转速放缓时期,每年约发生25~30次强震,在其他时期,约为15次
- B.在地球转速放缓时期,发生火山喷发的次数与其他时期相比没有明显变化
- C.地球转速放缓,会使昼夜长短发生变化,昼夜长短变化导致全球强震多发
- D.地核的轻微变化,导致地球的转速放缓,也导致全球范围内的强震多发

7.历史上一度盛行的古埃及、古巴比伦、古玛雅的语言文字已成历史尘埃，世界上现存的 6000 多种语言文字，平均每两周就消失一种。由此推算，到 2050 年，世界上将有 90% 的语言文字灭绝。

以下哪项如果为真，最能反驳以上观点？

- A.有许多语言学家正在研究这些语言文字
- B.古代语言文字往往随着文明被征服而灭绝
- C.许多濒危语言文字已经得到了重视和有效保护
- D.现代的文盲比例与古代相比有显著的降低

8.埃及新近发现了一座 4400 年前第五王朝时期某王室女性的墓葬。古墓内有保存完好的壁画，描绘了女主人观看狩猎和捕鱼场景。引人注意的是，壁画中有一只猴子在摘果子。考古人员还在属于第十二王朝的其他王室和贵族墓葬中发现过类似壁画场景，如猴子在乐队前面跳舞。这些说明在古代埃及，猴子是王公贵族特有的宠物。

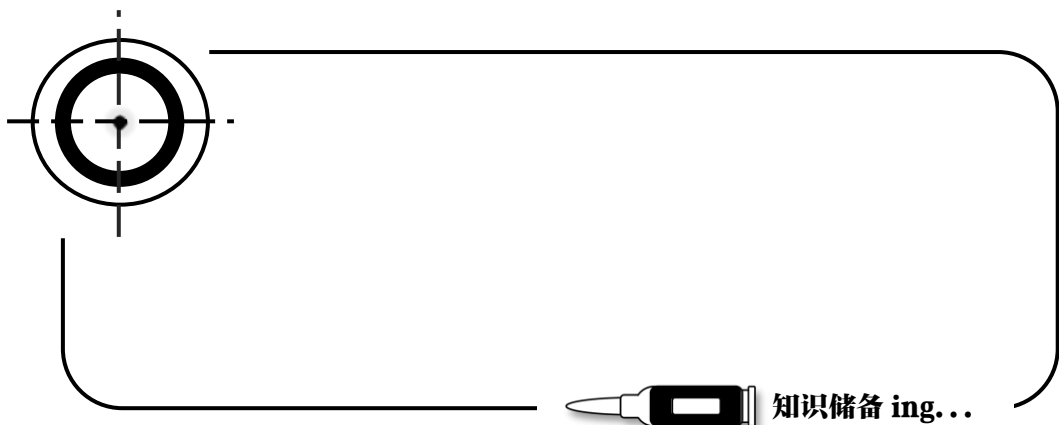
以下哪项如果为真，最能削弱上述判断？

- A.有些埃及古墓壁画中，除了有猴子还有其他动物
- B.相比猴子，古埃及人更喜欢的宠物是狮子等猛兽
- C.猴子只是埃及古墓壁画中烘托气氛的一个点缀物
- D.古埃及社会，猴子普遍被人们作为宠爱动物饲养

判断推理（七）

加强削弱二

考点直击 1——无关项



1.有人论证说，中国不适宜发展私人汽车，因为中国人口众多，城市人口密度大，交通设施落后，城市道路容量有限，现有汽车流量已经使城市交通不堪重负，如果再发展私人汽车势必造成难以解决的社会问题。

以下哪项最能削弱上述论证？

A.随着经济发展，无论从个人经济能力还是从国家经济实力看，都具备了发展私人汽车的条件

B.日本东京的人口总量和人口密度都不亚于中国任何一个城市，它也曾经存在过交通设施落后的问题，但东京现在是世界上拥有私人汽车数量最多的城市之一，并没有出现难以解决的社会问题

C.有关专家论证，在发展车和发展道路的关系上，应该是以车的发展来促进道路的发展。促进城市道路建设的动力之一，应该是发展汽车工业，包括私人汽车工业

D.国外的跨国公司纷纷看好中国的私人汽车工业，认为这方面的外商投资有着光明的前景

2.招牌挂在商店门前用于指示店铺名称，实际上是经营者的品牌标识。记者调查发现，一些城市的街道变丑了，变冷清了，主要原因就是一些地方政府以“美化市容，规范管理”为由，将原本各具特色的店铺招牌拆除，取而代之的是大小、颜色、风格、字体都一模一样的统一招牌。因此，有学者尖锐地指出，城市“统一招牌”的做法，不仅是对美化市容的一种误解，还会扼杀城市的内在活力。

下列如果为真，最能支持上述学者观点的是：

- A.中国招牌文化源远流长、博大精深，是中华文化的重要组成部分
- B.招牌管理的重点主要是考虑如何改善市容环境和消除安全隐患
- C.对招牌盲目追求整齐划一，会造成对城市底蕴、商业氛围的破坏
- D.美有多种，有简洁之美、有繁华之美，商业街区就应当以繁华为美

3.近年来，一种儿童天赋基因检测在家长圈里流行起来。提供这种检测的公司声称，他们通过唾液获取儿童的基因，就能分析出儿童具有哪些“特长”，如音乐天赋、数学天赋、交际能力、长跑能力、抗压能力等。不少家长纷纷花高价为孩子做了这种检测，他们认为通过这种检测，可以有的放矢地去开发儿童的天赋和潜能，不再需要通过尝试过多的兴趣班来挖掘儿童的特长。

以下哪项如果为真，最能削弱上述家长的观点？

- A.有些教师也可以根据自身的经验有的放矢地开发儿童的天赋和潜能
- B.相比于儿童天赋基因检测，肥胖基因、癌症基因检测具有更强的科学依据
- C.天赋是多基因共同调控的结果，目前很难准确地界定哪些基因对哪些天赋有影响
- D.有的商家按全基因组检测收费，但只做单一或者某几个基因的检测，家长们很难区分出来

4.科学家研究发现，古代农业活动曾使世界避免进入新冰川期。这说明，人类活动引起全球气候变暖可能持续了数千年。研究人员说，砍倒大树并开垦第一片田地的史前农民使大气中甲烷和二氧化碳等温室气体含量发生了很大变化，全球气温因此逐渐回升，即使全世界温室气体的排放量稳定在 2000 年的水平，21 世纪全球变暖和海平面上升的趋势也已不可逆转，当下人类的活动对于全球变暖趋势的影响已不再明显。

以下哪项为真，最能削弱题干观点？

- A.已存在于大气中的温室气体成分将至少使全球平均气温升高 1°C
- B.要遏制气候变暖趋势,就必须将全球温室气体排放控制在极其低的水平
- C.到 2100 年全球平均气温将至少升高 0.5°C ,海平面将上升 11 厘米以上
- D.不断新排放的温室气体,又将导致全球平均气温额外升高 2 至 6°C

5.一项心理调查显示,受过良好教育的人感受到的日常工作生活压力会大于受教育程度低的人。有专家指出,这是因为受过良好教育的人有着更广阔的工作生活场景,而随着场景拓展,面临的冲突性事件数量呈几何级上升。

下列最能削弱以上论证的是:

- A.克服冲突性事件所造成的压力有助于人们提升心理舒适度
- B.随着受教育程度的提升,冲突性事件所造成的压力将逐渐降低直至消失
- C.日常工作生活的压力越大,人们越能提升自己的个人能力
- D.与受教育程度高的人相比,受教育程度低的人心理抗压能力更弱

6.地球尘暴一般发生在土地干燥、土质松散而无植被覆盖的地区,是大风把大量尘埃及其他细粒物质卷入高空所形成的风暴。在火星上尘暴也很常见。因为研究地球上尘粒间彼此摩擦产生的静电是荒谬的,所以研究火星上尘粒间彼此摩擦产生的静电也是没有意义的。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

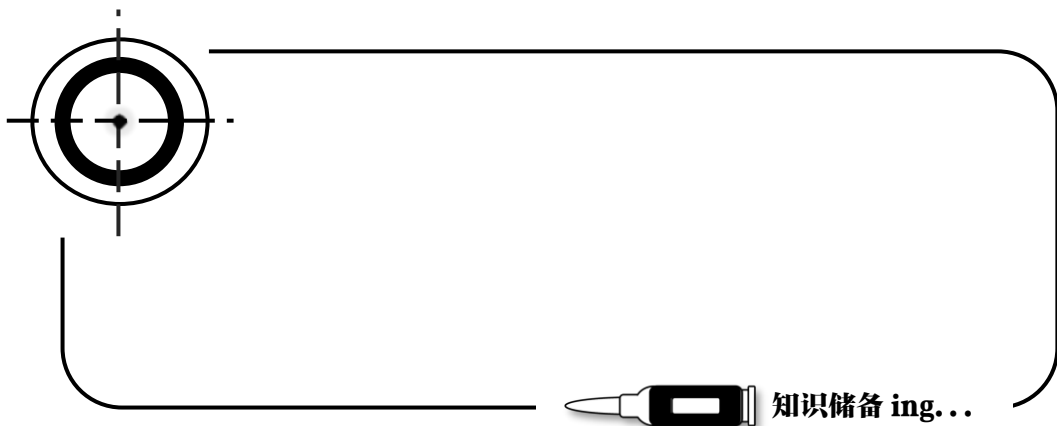
- A.现有技术很难研究火星上尘粒间的静电
- B.火星更干燥且灰尘更多,尘暴产生的电场威胁更大
- C.火星尘暴对航天服、未来的火星避难所等会产生影响
- D.研究尘粒间的静电并不能排除其他天气带来的静电现象

7.提起极地冰,很多人眼前总是浮现出一幅洁白无瑕、晶莹剔透的景观。然而,在北纬 71° 度、西经 168° 度附近的北冰洋海域,“雪龙”号首次驶入一片“脏”冰区,只见一块块淡蓝色的浮冰中间夹杂了许多脏兮兮的黄色冰块,这种黄色冰块,既出现在当年的新生冰块上,也出现在多年冰块上。对于“人类造成的污染已经殃及极地浮冰”的说法,有专家解释说这只是生活在极地冰中的一种特有生物——黄褐色的冰藻。

如果以下各项为真，能够反驳专家上述观点的是：

- A.在新生冰块上形成冰藻需要多年
- B.北极冰中生长有冰藻并不是普遍现象
- C.近年来人类踏上北极的次数逐年增加
- D.北冰洋周围的陆地常有沙尘天气

考点直击 2——复杂因果



1.实验发现，将小鼠突然置身于巨大声响（恐惧）中，小鼠大脑杏仁体内特定细胞更活跃，脑内一种特殊“恐惧蛋白”会增加，这种“恐惧蛋白”含量在一定时间达到峰值之后自动消失。进一步实验发现，“恐惧蛋白”的消失归功于一种名为“GluA1”的物质。缺少 GluA1 的小鼠会保持与巨大声响相关的恐惧记忆，而其他小鼠则不会。因此实验得出结论，研制 GluA1 类药物可以帮助人们删除痛苦或恐惧等不好的记忆，只留下快乐时光。

下列哪项如果为真，不能质疑上述结论？

- A.小鼠跟人的神经系统差距较大，小鼠实验结果很难应用到人身上
- B.杏仁体负责掌管焦虑、急躁、惊吓及恐惧等负面情绪的产生和调控
- C.GluA1 删除了恐怖记忆，也删除了自我保护的记忆
- D.长期服用 GluA1 药物可能导致健忘症

2.随着人们的生活和工作逐渐进入高楼大厦,人们接触日光的机会变少,研究发现,日光是合成维生素 D 的必要条件,而维生素 D 是促进钙吸收的关键因素。因此有人得出结论:现代人更容易患骨质疏松等因缺钙引起的疾病。

以下哪项为真,最能质疑上述结论?

- A.骨质疏松疾病患者多晒太阳就可以缓解或治愈
- B.现代人饮食结构中的含钙食品比以前丰富很多
- C.口服维生素 D 片是添加了促吸收剂的合成配方
- D.骨质疏松症患者接触日光的时长与其他人无异

3.根据贝格曼定律,温血动物身体上每单位表面面积发散的热量相等,因此大型化动物能获得更小的体表面积与体积之比,在体温调节中比小型动物消耗的能量少。所以,在同种动物中,生活在较冷气候中的种群其体型比生活在较暖气候中的种群大。

如果以下各项为真,最能削弱上述观点的是:

- A.较冷气候中的动物种群的冬眠时间比较长
- B.温血动物身体表面发散热量并不是非常多
- C.动物体型的增大必然导致绝对散热量增加
- D.较冷地区也存在许多体型较小的温血动物

4.图灵测试是图灵于 1950 年提出的一个著名试验,用于测试某机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能。一个人(代号 C)使用测试对象都能理解的语言去询问两个他无法看见的对象任意一串问题,对象分别为机器(代号 A)和正常思维的人(代号 B)。如果经过若干询问以后,C 不能分辨 A 与 B 的实质区别,则此机器 A 通过图灵测试。

以下哪项如果为真,不能质疑图灵测试的有效性?

- A.两个人面对同一台机器,测试结果可能不同;即便是同一个人面对同一台机器,两次测试的结果也会不同
- B.即便图灵测试告诉了我们结果,我们还是会用一套人类的标准判断一个机器是否具备智能

C.通过测试的机器并不能感知或者掌握人类的隐藏情绪，比如反语、双关、讽刺和谎言

D.人类的智能要素可以分解为洞察力、逻辑推理能力等方面，而通过测试的机器只具备基于正确逻辑和策略做判断的能力

5.一项研究显示，汽车尾气中的二氧化氮可以改变空气中一些植物蛋白质的化学特性，使其成为能导致严重过敏反应的过敏原。所以有人认为，近年来城市中过敏性疾病的发病率升高，是由于汽车保有量不断增加所致。

假设以下各项为真，最能质疑上述结论的是：

A.化工产业是氮氧化物污染物的主要来源，汽车尾气排放的二氧化氮对其影响甚微

B.过敏原可通过食入、吸入、接触等途径进入体内，导致人体过敏

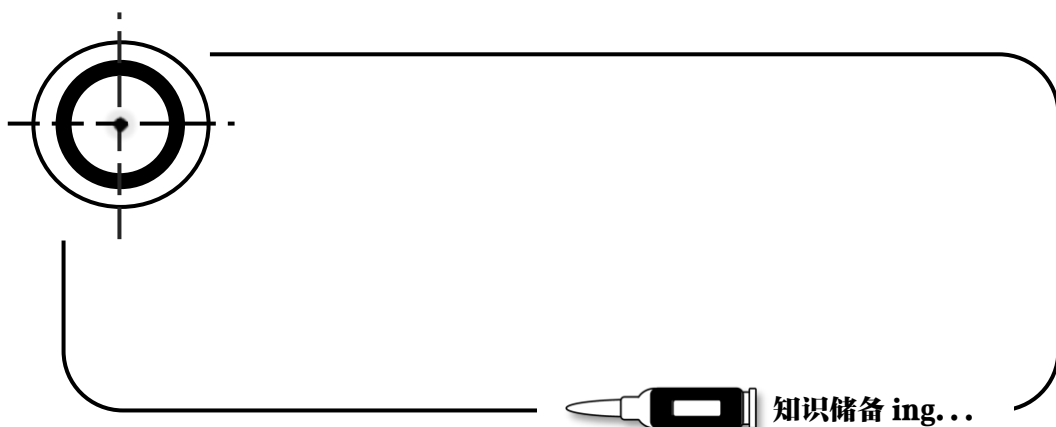
C.遗传、免疫缺陷等人体内在因素也是过敏性疾病发生的原因

D.随着医疗水平的提高，某些原来未被认识的过敏现象被认定为过敏性疾病

判断推理（八）

论证模型

考点直击 1——模型一



1.一项新的研究认为，如果孕妇在怀孕头三个月接受日光照射过少，所生的孩子日后患多发性硬化症的几率可能会增加，这是因为人体维生素 D 含量较低与多发性硬化症患病风险增加有关。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？

- A.除了日光照射以外，也可以通过多种食物提高人体维生素 D 的含量
- B.若新生儿体内维生素 D 的含量较低，他们更易患多发性硬化症
- C.孕妇接受日光照射不足，其胎儿的中枢神经系统可能会受到影响
- D.胎儿体内维生素 D 的含量取决于母亲体内维生素 D 的含量

2.为什么有人一直单身？科研人员发现一种“单身基因”！某研究机构从将近 600 名企业白领身上提取头发样本，检测分析出一种名为 5-HTA1 的基因，这种基因有两个不同的类型。携带“G”型基因的人比携带“C”型基因的人单身的可能性更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

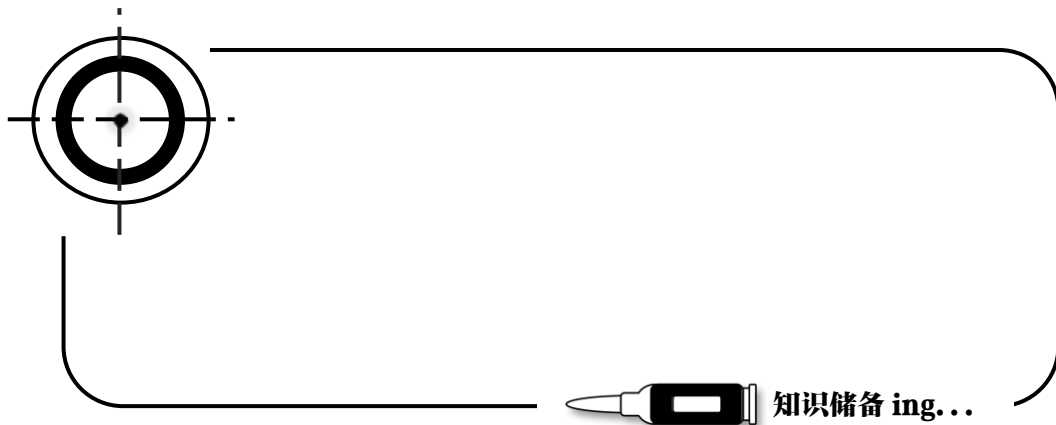
- A.有时来自父母的压力等因素对单身更有影响力
- B.基因对情感关系的影响，在多数情况下比较小
- C.有研究表明，遗传因素对社会关系的构建存在重要影响
- D.研究人员认为，白领群体没有更多时间来构建恋爱关系

3.全球约有 7000 多种语言，每隔两周就有一种语言消失。研究人员通过“民族语”在线数据库，收集到全球 7000 多种语言中的 649 种语言使用率上升或下降的信息。研究发现，语言消失多发生在温带地区，而非热带地区或山区，原因可能是前者在交通上更为便利。研究者认为，经济发展是语言消失的重要原因，国家国内生产总值、全球化水平、环境因素如海拔高度等能影响人际交流，也会对语言消失产生影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A.美国采取双语教学、信息技术等一系列措施保护少数民族地区语言
- B.随着澳大利亚经济发展加快，该国少数民族语言消失现象日趋严重
- C.地处热带地区的新加坡语言消失现象远比地处温带的英国来得严重
- D.因遭受殖民统治，新西兰土著毛利人放弃说本民族语言转而说英语

考点直击 2——模型二



1.研究者在云南普洱研究季风雨季、高温干旱等气候变化因素对茶叶生长环境和品质价值的影响。他们追溯了导致茶叶中化学物质变化的因素，发现在雨季，当它们生长

速度加快时，叶片中主要含有的儿茶素和甲基黄嘌呤的含量仅是干季的一半。因此，研究者认为，气候变化会影响云南普洱茶茶叶中有益的化学物质含量。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A.普洱茶茶叶也可能因病虫害和其他生物入侵等气候变化之外的因素造成有益的化学物质含量递减
- B.经检测，在过去的五年，云南某山区地带的普洱茶茶叶中有益化学成分含量在雨季和干季的区别不大
- C.气候变化对普洱茶产地其他作物的有益化学成分影响差异性很大，或影响明显，或几乎不受影响
- D.干旱季节普洱茶茶叶中含有的次生代谢物质更高，但干旱季节如果持续时间过长，则可能使其含量递减

2.英国一项研究发现，人只要在每餐饭前半小时喝一杯 500 毫升的水，并坚持 3 个月，体重就能减轻 2 至 4 公斤。研究团队邀请了 84 位超重的成人，随机分成 2 组，其中 41 位被要求在餐前喝 500 毫升水，另外 43 位则照常生活。3 个月后，团队发现三餐前喝水的人，平均体重下降了 4.3 公斤；而餐前没喝水的人，平均体重只下降了 0.81 公斤。研究人员说，没有喝水的那组人，“平均运动量”比餐前饮水的人更高，这说明餐前喝适当的水真能减肥。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

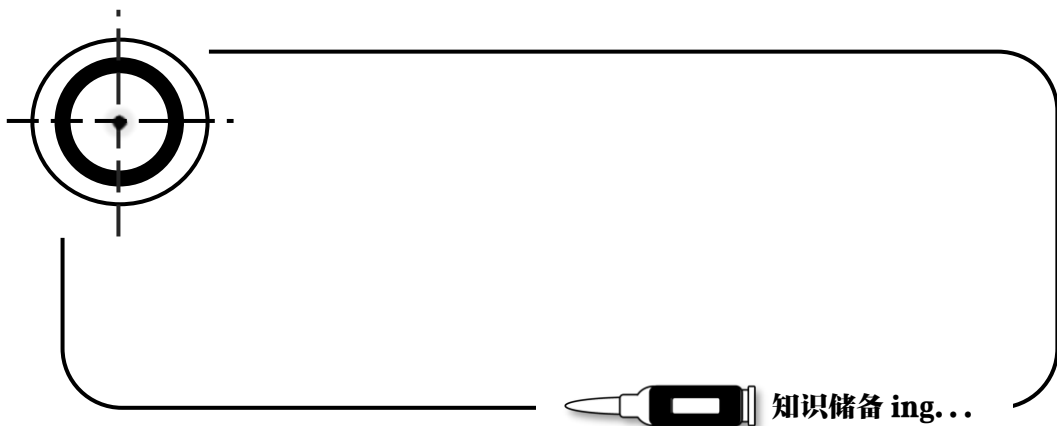
- A.餐前喝水的那组人同时也注意控制饮食
- B.餐前没喝水的人中有的体重减轻了 4 公斤
- C.除了餐前喝水，两组的其他情况都是一样的
- D.餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料

3.研究人员对中风幸存者进行分组实验。他们让一组中风幸存者在研究人员的监督下进行为期 3 个月的户外健步走锻炼。另一组不进行运动，而是接受治疗性按摩。实验结束后，研究人员发现在持续 6 分钟的测试中，步行组的人比按摩组的人走得更远，能比后者多走 17.6%。研究者认为，身体适度受损的中风幸存者仅通过简单廉价的运动就能获得更有效的效果。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 步行组的平均年龄为 72 岁，按摩组的平均年龄为 65 岁
- B. 与按摩组相比，体质的改善使得步行组中风幸存者生活质量更高
- C. 步行组中风幸存者还服用了相关治疗药物，按摩组停服了相关药物
- D. 研究证明，对身体严重受损的中风幸存者来说，接受按摩的效果更佳

考点直击 3——模型三



1. 面对能源危机，一些国家开始寻找替代能源，使用玉米加工车用乙醇汽油已不再是新鲜事了。因此不少人认为，使用玉米生产能源，既可以消化库存的陈化粮，又发展了石油替代能源，这将是未来能源发展的趋势之一，是利国利民的一项政策。

下列哪项如果为真，不能削弱上述结论？

- A. 目前看来，生产车用乙醇汽油将消耗大量的水资源
- B. 乙醇汽油会对车辆的发动机等关键部件造成严重腐蚀
- C. 使用玉米作为生产能源，可以适当提高玉米价格，进而增加农民收入和农民种粮的积极性
- D. 生产 1 吨乙醇要消耗 3.3 吨玉米，如此一来，每年就要消耗玉米近万吨，这将危及全国的粮食储备

2.去年以来,互联网共享单车蓬勃发展,共享单车因其经济便宜、无桩停放、随骑随停、方便快捷深受市民的喜爱。但共享单车在发展过程中,也逐渐显露出各种问题,其中乱停放现象尤为突出,单车乱停放影响市容市貌,甚至有些单车被丢弃停放在机动车道上,严重影响了市民的出行安全,长此以往,势必会影响共享单车业态发展。对此,有人建议,应当设立共享单车专门停车点,并规范管理,要求按点取车停车,大力整治单车乱停放问题,即可促进共享单车业态发展。

如果以下选项为真,最能削弱上述建议的推理的是:

- A.共享单车之所以广受欢迎,最基本的原因在于随停随骑
- B.即便设立专门停车点,仍会有一部分人乱停放
- C.整治单车乱停放最有效的措施是有关部门加强监管和处罚
- D.设立专门停车点需要一定的成本,可能会提高共享单车的使用价格

3.当一辆疾驰的汽车需要马上刹住时,几毫秒的反应时间是非常关键的。有时,区区几米的距离就决定着人的生死。最近有研究者利用模拟驾驶系统、眼球追踪技术等手段,让五组受试者面对动感不同的交通标志,然后测试他们做出反应的速度。结果发现,动感较强的交通标志确实能让受试者更快作出反应。由此,他们建议有关部门,应该将原有的交通警告标示牌全部置换为动感较强的标示牌,以便提高司机反应速度。

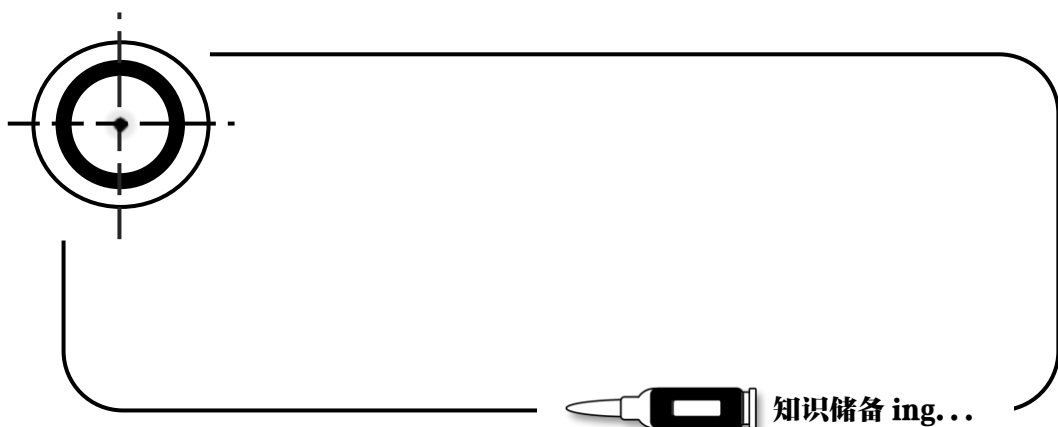
以下哪项如果为真,最能表明上述研究者的建议难以实现预期目标?

- A.置换原有的交通警告标示牌是一项庞大、繁琐的工程,需要投入巨额成本
- B.在研究者选取的五组受试者中,有的人驾龄并不长,有的人甚至还会不会开车
- C.当司机了解到较强动感交通警告标示牌的现实意义后,其反应速度又会降到从前的水平
- D.如果画面上的人看起来在跑,就容易让人联想到行人急匆匆从你车前经过的画面

判断推理（九）

前提解释结论评价性

考点直击 1——前提型



1.为什么只有人类有下巴？一直以来，人们对下巴这一看似毫无用处的附属部位提出了多种不同解释。新研究指出，下巴的进化源于人类牙齿与下颚的萎缩，这是由于烹饪使食物变软所致。

以下哪项是上述论证所依赖的假设？

- A.下巴出现的时期与人类发明烹饪的时期是重合的
- B.烹饪使人类再无需咀嚼未加工的肉类和植物，因此也无需大颗牙齿
- C.下巴是在人类祖先与灵长类其他分支分离后进化而来的
- D.下巴出现的时期与人类智力出现巨大飞跃的时间重合

2.据报道，与国外相比，中国河流的总体抗生素浓度较高，测量浓度最高达 7560 纳克/升，平均也有 303 纳克/升，而意大利仅为 9 纳克/升，美国为 120 纳克/升，德国为 20 纳克/升。对此，有专家认为不足为虑。因为绝大多数抗生素对于致病细菌的最小抑制浓度都在 10000 纳克/升以上，目前中国江河和土壤中检测到的抗生素浓度都小于各种抗生素对病菌的最小抑制浓度。

以下哪项是上述专家所作论断的假设？

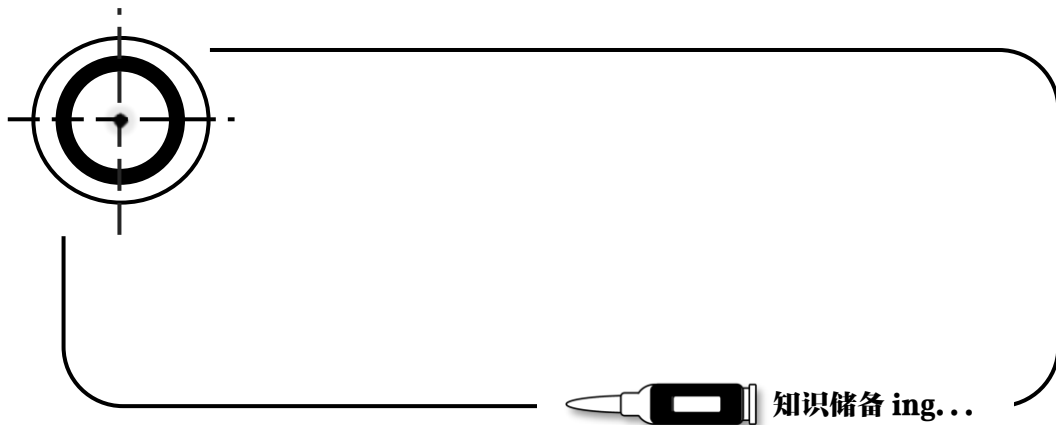
- A. 抗生素浓度如果低于其对病菌的最小抑制浓度，病菌就不会产生抗药性
- B. 很多病人就诊后，必须要使用更多的新一代抗生素才能控制感染和病情
- C. 细菌如果具有抗药性，因细菌感染而导致的疾病就很难用抗生素治愈
- D. 通过环境摄入的残留抗生素浓度高一些可能反而有利于维护人体健康

3. 在过去五年里，XX 型高速列车先后发生了 4 次脱轨事件。针对 XX 型高速列车存在设计缺陷的公众质疑，该型号的列车制造商提出反驳：调查表明，每一次脱轨事故都是由于驾驶员违反操作规程而导致的。

列车制造商的反驳是基于下列哪项：

- A. 有质疑 XX 型高速列车存在设计缺陷时，公众并没有明确指出究竟存在何种缺陷
- B. 过去五年里，高速列车的脱轨事故并不都是由于驾驶员违反操作规程而导致的
- C. 调查人员有能力弄清楚脱轨事故究竟是由于列车设计缺陷还是由于列车制造方面的问题导致的
- D. XX 型高速列车不存在任何能够导致驾驶员违反操作规程的设计缺陷

考点直击 2——解释型



1. 安徽黄山是我国茶叶的主要产地之一，名茶种类很多。在黄山旅游时，导游总会在几个茶园停车，劝大家去茶园参观，而且说买不买没关系，只要进去看看就可以。为此，一些游客常有怨言，但这种现象持续存在，甚至愈演愈烈。

以下哪项最不可能是造成这种现象的原因？

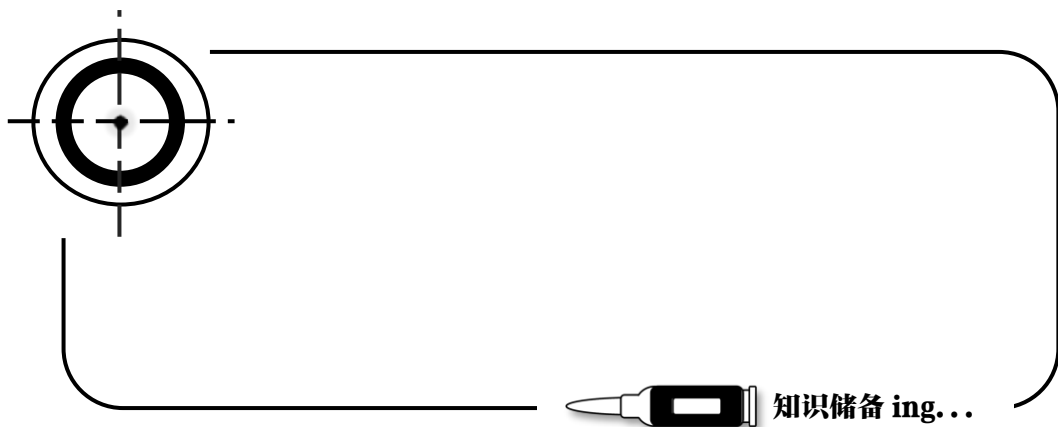
- A. 游客在茶园购物，导游会得到提成
- B. 虽然有的游客不愿意，但许多游客是愿意的，他们开心购物就是最好的证明
- C. 到黄山旅游的游客在经济上很宽裕，他们只想省时间，进茶园可以批量采购
- D. 有些游客外出旅游的任务之一就是购物，如果空手而归，会感觉玩得不高兴

2. 已有研究表明，大脑的功能区并不是一成不变的。研究人员利用功能性磁共振成像技术在先天盲人执行语句理解任务时对其大脑视觉区进行扫描。如果大脑视觉皮层区拥有语言处理能力，那么在接触语言信息时，将会表现出与经典大脑语言区的相同敏感性。结果发现，大脑视觉区对句子结构和词义表现敏感。研究人员认为，先天盲人的视觉皮层可以处理语言。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 研究显示，先天盲人在执行阅读盲文的任务时，左侧视觉皮层有活跃现象
- B. 语言中枢发挥正常功能的条件下，先天盲人的视觉皮层由于没有获得视觉功能，会形成其他功能
- C. 如果在人的生命早期实施手术，比如将其神经与大脑视觉皮层连接，视觉皮层将处理声音信息
- D. 人类大脑视觉皮层的不同部位在发育过程中获得了不同的功能，左视觉区的一部分获得了语言处理功能

考点直击 3——结论型



1.研究发现,妈妈在怀孕期间经常吃什么,孩子将来就会喜欢吃什么。这是因为当胎儿在母体子宫内发育时,它会认为母体摄入的所有食物成分都是安全的,并在神经系统中记住食物的味道,作为自己今后寻找食物的依据。

以上研究中不能得出下列哪一结论?

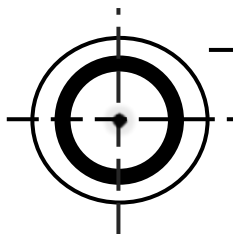
- A.如果孕妇怀孕期间营养不良,孩子出生后会挑食,不喜欢吃有营养的食物
- B.经常吃肉食的孕妇应注意均衡饮食,从而预防孩子出生以后过于偏爱肉食
- C.孕妇需要注意尽量不饮酒,如果胎儿感受到酒精的味道,以后酗酒的可能性会增大
- D.孕妇要保持健康的饮食习惯,多吃健康食物,有助于孩子今后拥有健康的饮食习惯

2.生物处于污染条件下,可以通过结合固定、代谢解毒、分室作用等过程将污染物在体内富集、解毒。其中生物的解毒能力是生物抗性的基础,解毒能力强的生物都具有抗性,但解毒能力不是抗性的全部,抗性强的生物不一定解毒能力就强。

由此可以推知:

- A.解毒能力不强的生物不具有抗性
- B.具有抗性的生物一定具有较强的解毒能力
- C.生物可将污染物富集、解毒,所以生物能在污染环境下生存
- D.不具有抗性的生物解毒能力一定不强

考点直击 4——评价型



知识储备 ing...

1.所有成功人士都要穿衣吃饭，我不是成功人士，所以，我不必穿衣吃饭。

以下哪个选项所犯逻辑错误与题干最为类似？

A.小王是大学生，小王不讲卫生，所以，大学生不讲卫生

B.法官是懂法律的，他不是法官，所以，他不是懂法律的

C.武汉的风景名胜不是一天能够游览完的，黄鹤楼是武汉的风景名胜，所以，黄鹤楼不是一天内能够游览完的

D.英雄是难过美人关的，我是难过美人关的，所以，我是英雄

2.小张和小李来自两个不同的学校，但两个人都是三好学生，因为他们都有着共同的特点：学习好、品德好、身体好。所以，学习好、品德好、身体好是小张和小李成为三好学生的原因。

下列选项与上述推理最接近的是：

A.独生子女和非独生子女的性格差异是由环境造成的。所以，改变独生子女和非独生子女的性格必须改变环境

B.全国各地的寺庙虽然规模大小不一，但都摆放着佛像。小李家有佛像，所以，小李家是寺庙

C.蚂蚁能辨别气味和方向，但将其触角剪掉，就会像“没头的苍蝇”。所以，蚂蚁依靠气味和触角辨别气味和方向

D.某医院同时有不同的腹泻病人前来就诊。当得知他们都吃了某超市出售的田螺时，医生判断腹泻可能是由田螺引起的

3.今年暑假，小林去了高原地区旅游。为了防止被晒黑，小林在旅游期间每天都会按照说明来使用某品牌防晒霜，但在旅游结束后，小林发现自己还是被晒黑了。因此，小林认为该品牌防晒霜是不合格产品。

下列各项最好地总结了上述论证缺陷的是：

A.忽视了每款防晒霜在销售之前都需要通过质量检测

B.假设了小林在旅游期间并没有使用其他的美白产品

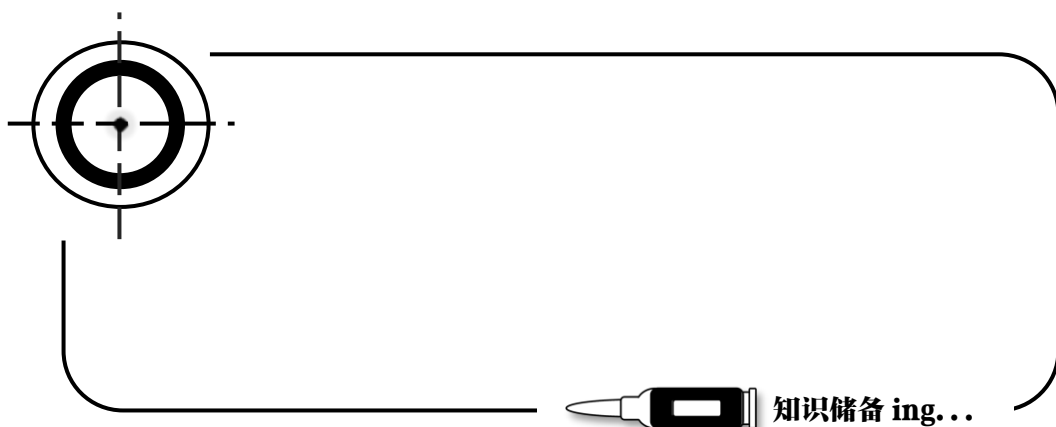
C.默认了对于防晒霜而言，防止皮肤被晒伤的效果并不重要

D.假设了合格的防晒霜必须起到完全防止皮肤被晒黑的效果

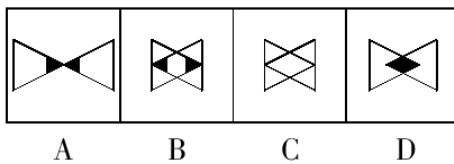
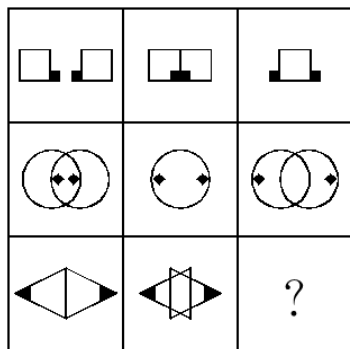
判断推理（十）

平面图形一

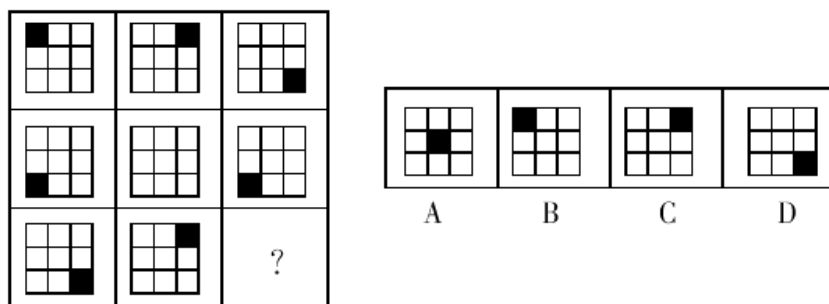
考点直击 1——移动和转动



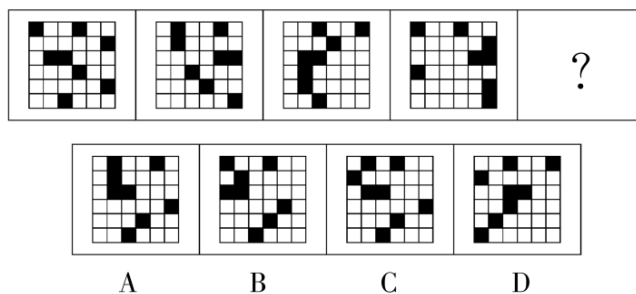
1.从所给四个的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



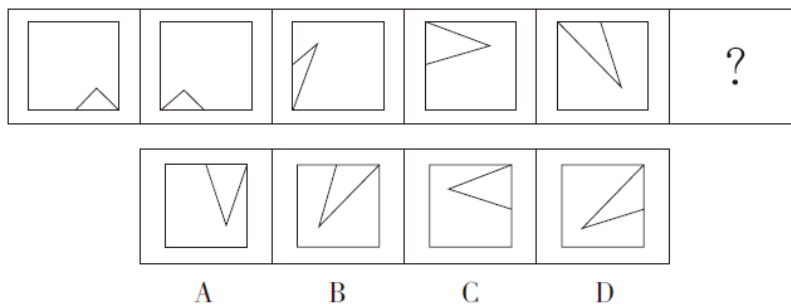
2.从所给四个的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



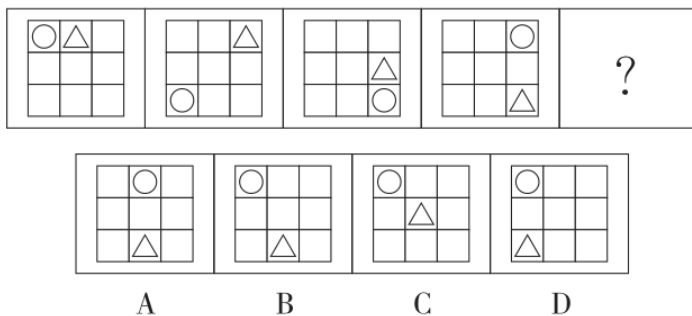
3.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



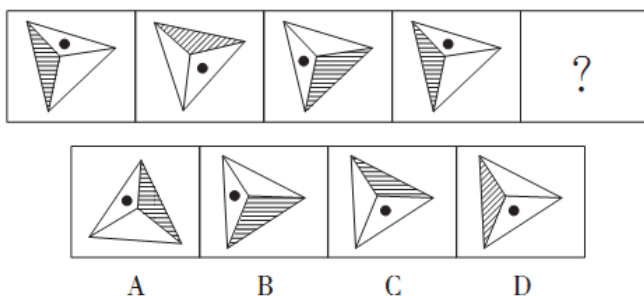
4.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



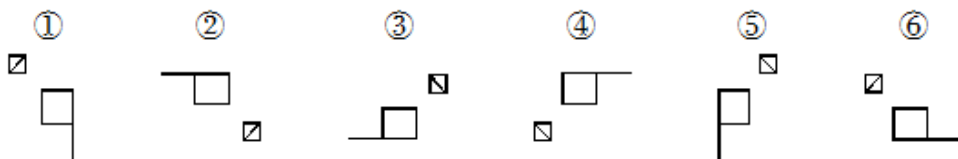
5.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



6.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:



7.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:



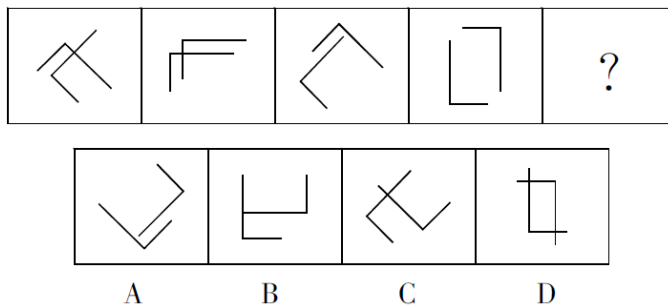
A.①②⑥, ③④⑤

B.①③⑤, ②④⑥

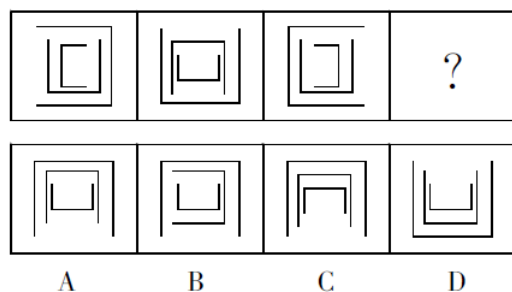
C.①③④, ②⑤⑥

D.①④⑥, ②③⑤

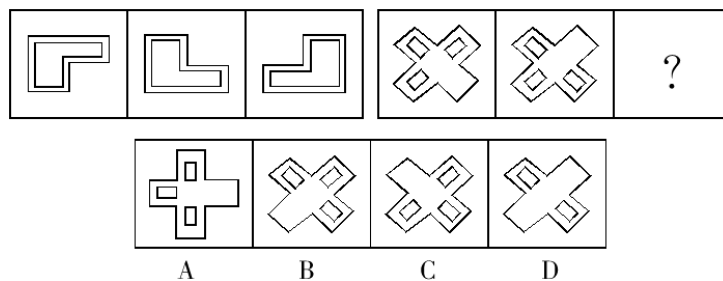
8.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



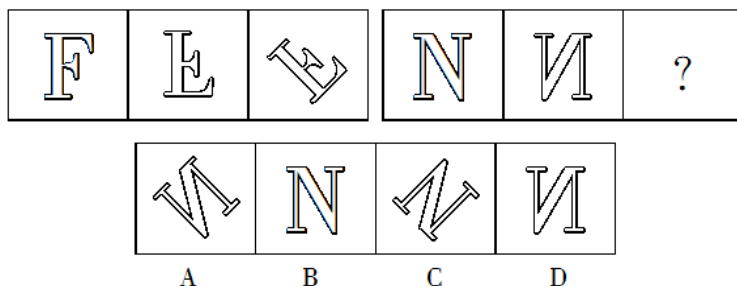
9.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



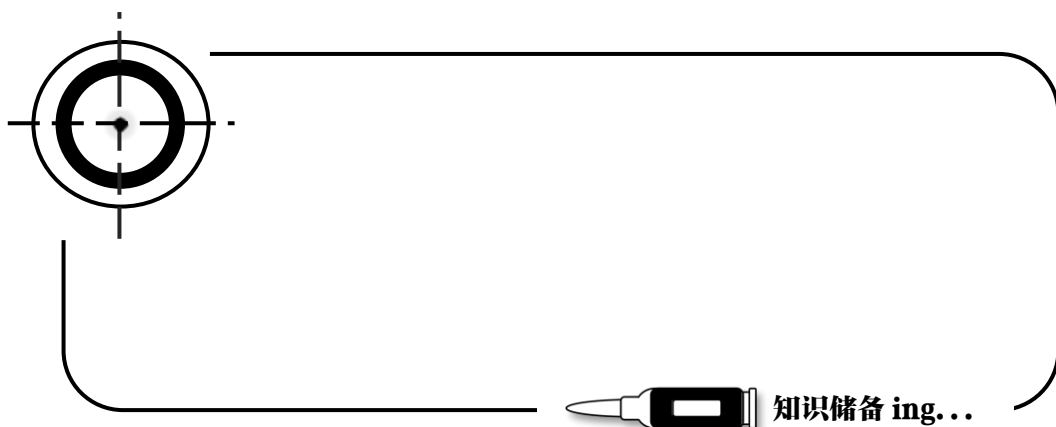
10.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



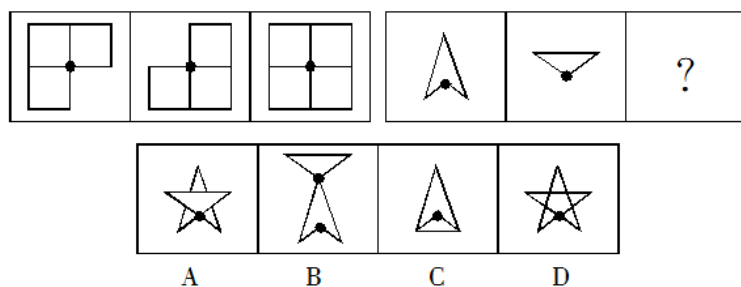
11.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



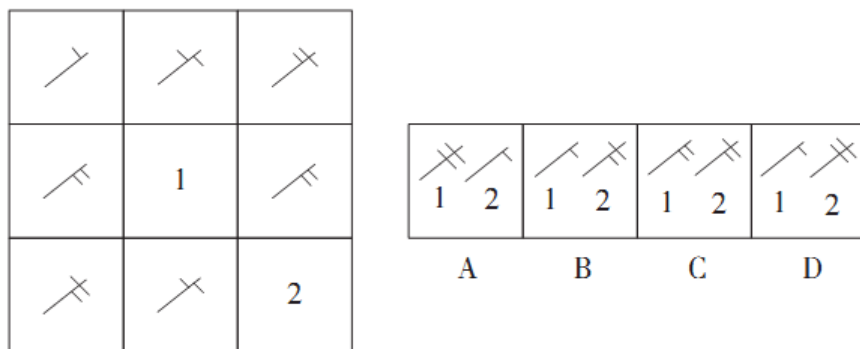
考点直击 2——叠加



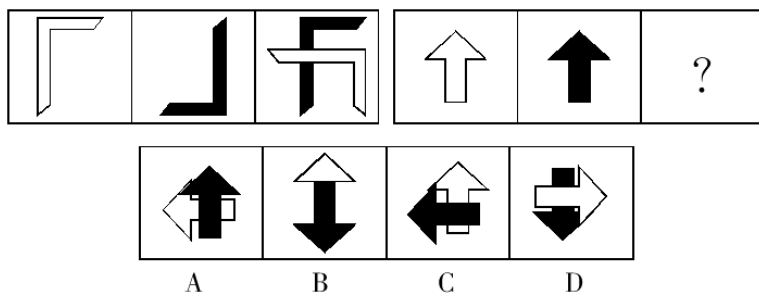
1.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



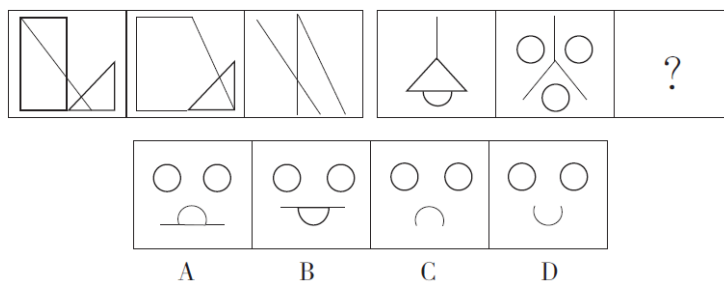
2.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入“1”和“2”处，使之呈现一定的规律性：



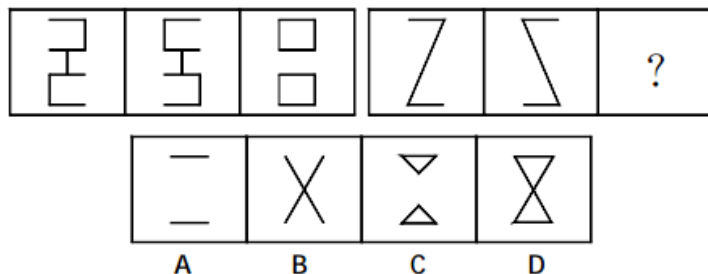
3.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



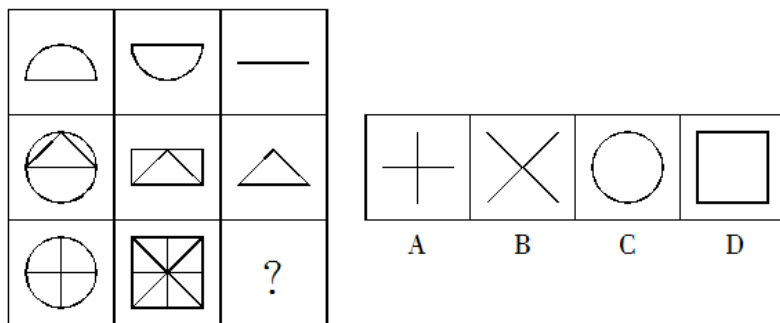
4.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



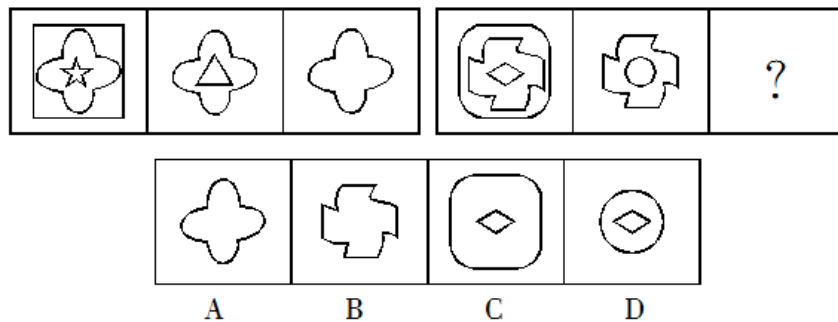
5.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



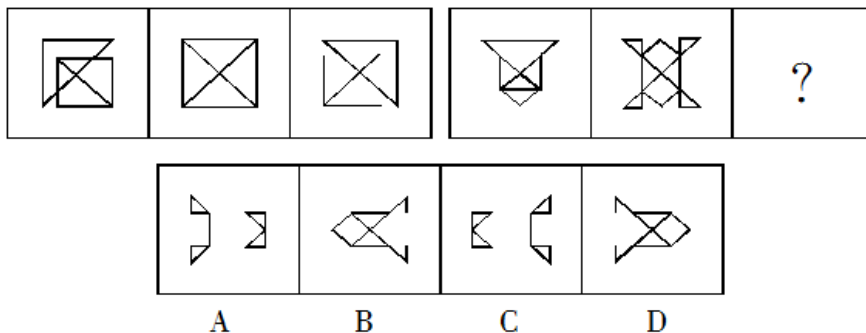
6.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



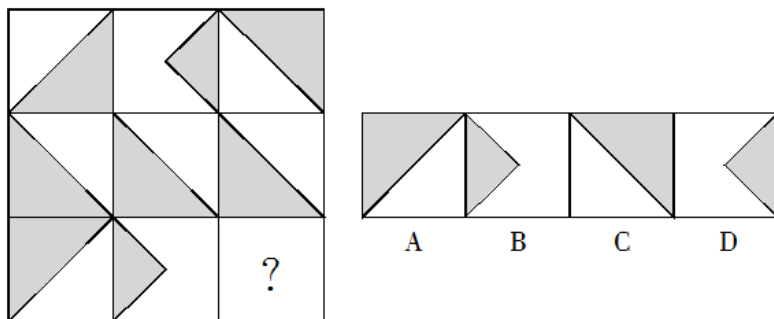
7.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



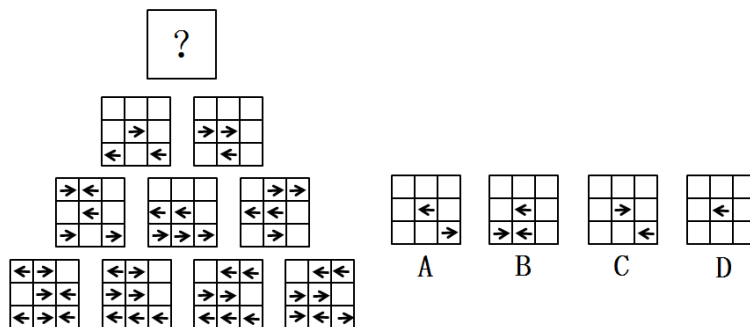
8.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



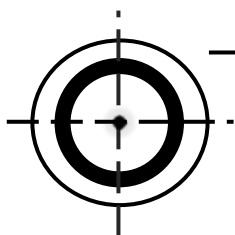
9.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



10.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:

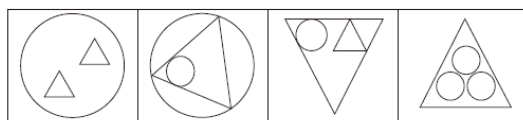
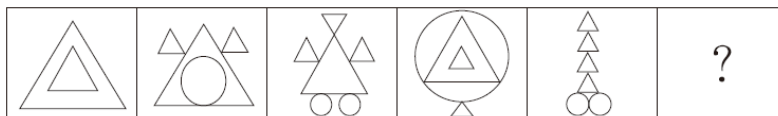


考点直击 3——图形的几何特性



知识储备 ing...

1.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

2.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：

I	8	I
S	Z	S
6	X	?

A	9	M	0
---	---	---	---

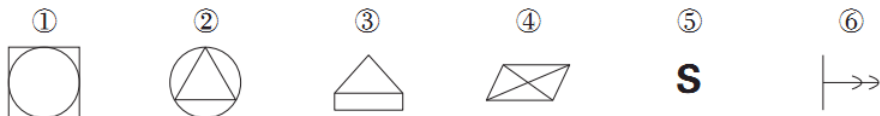
A

B

C

D

3.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：



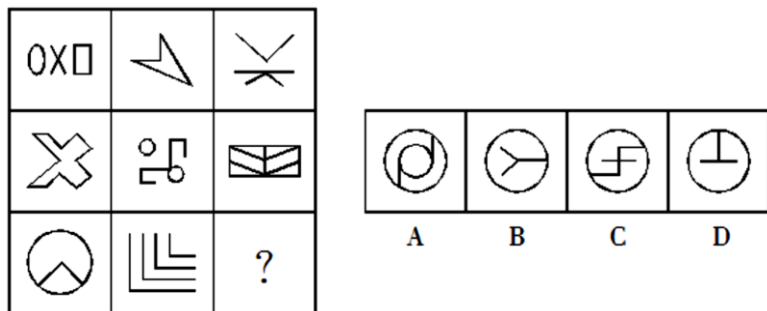
A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①②⑤, ③④⑥

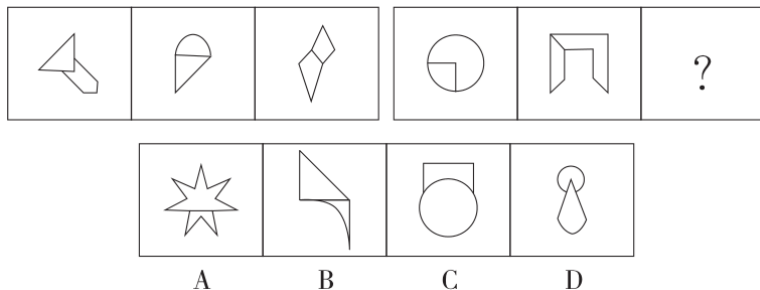
C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

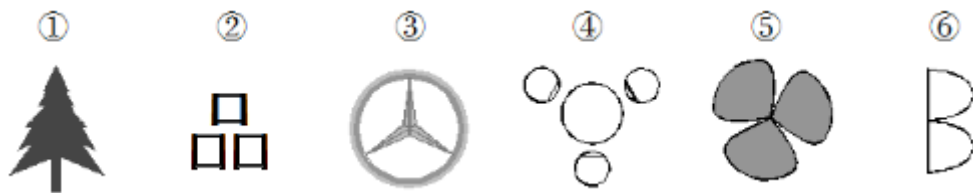
4.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



5.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：



6.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：



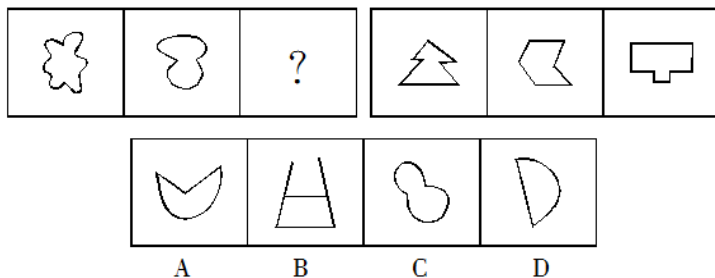
A.①②⑥，③④⑤

B.①④⑤，②③⑥

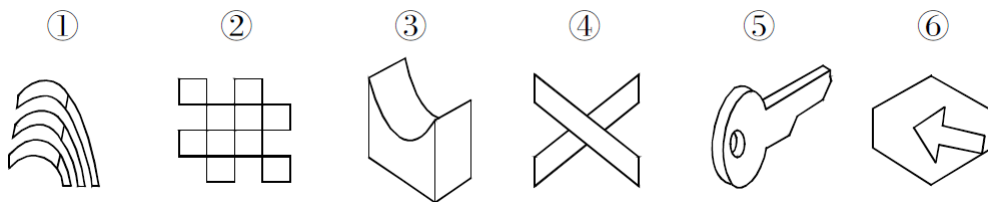
C.①②⑤，③④⑥

D.①②③，④⑤⑥

7.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：



8.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.①⑤⑥，②③④

C.①④⑤，②③⑥

D.①③⑤，②④⑥






9.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：

①	②	③	④	⑤	⑥
C45	SJA	NGP	DKL	AXC	U4W

A.①②③, ④⑤⑥ B.①③⑤, ②④⑥

C.①②④, ③⑤⑥ D.①④⑥, ②③⑤






10.把下面的图形分成两类，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：





①	②	③	④	⑤	⑥
			表		

A.①②⑥, ③④⑤ B.①②⑤, ③④⑥

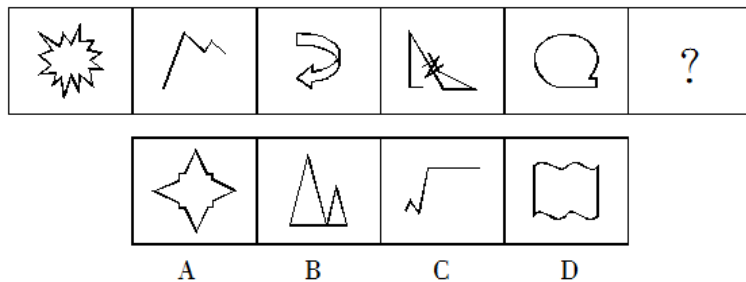
C.①④⑥, ②③⑤ D.①③④, ②⑤⑥

11.从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：

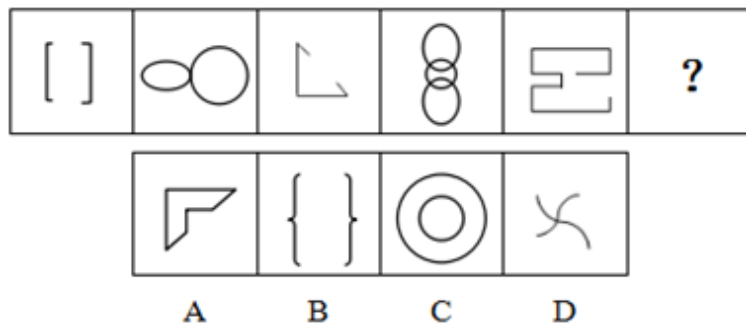
				
---	---	---	---	---

			
A	B	C	D

12. 请从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



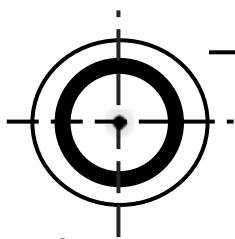
13. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



判断推理（十一）

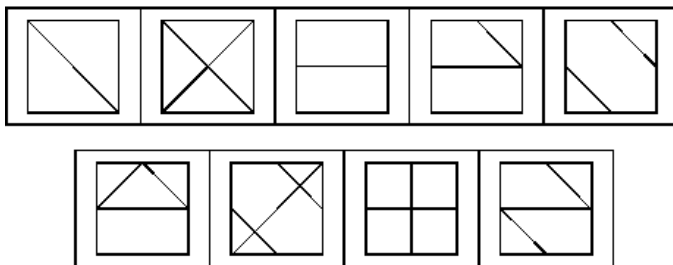
平面图形二

考点直击 1——数量关系



知识储备 ing...

1.从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



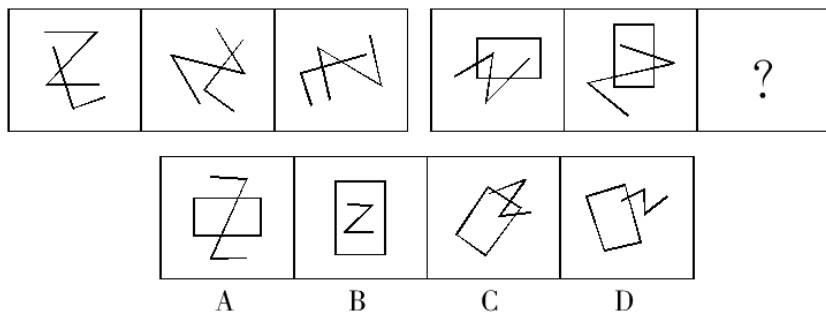
A

B

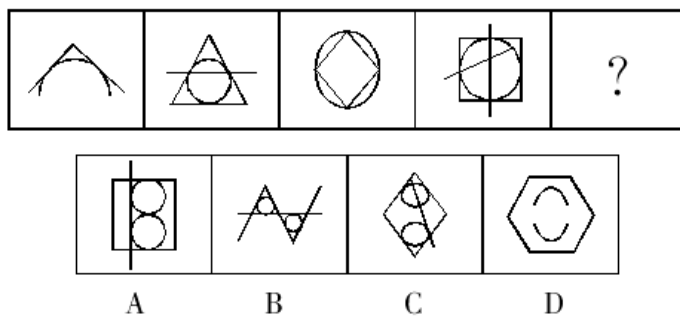
C

D

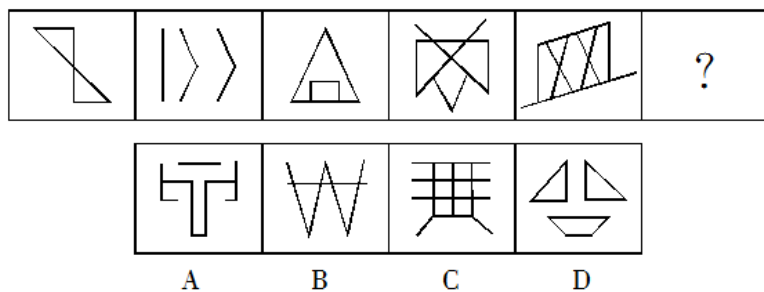
2.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



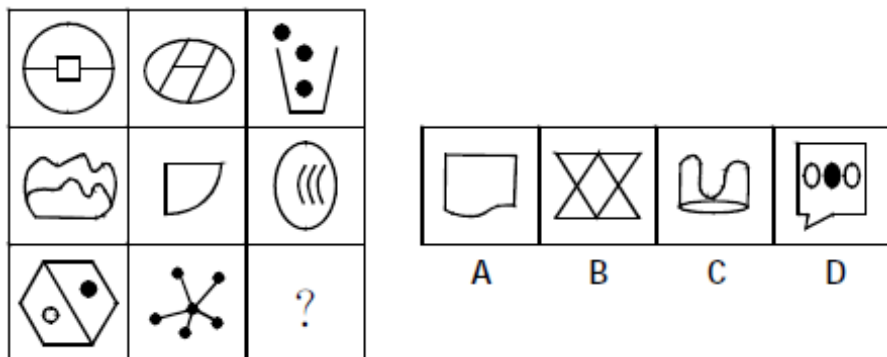
3.从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



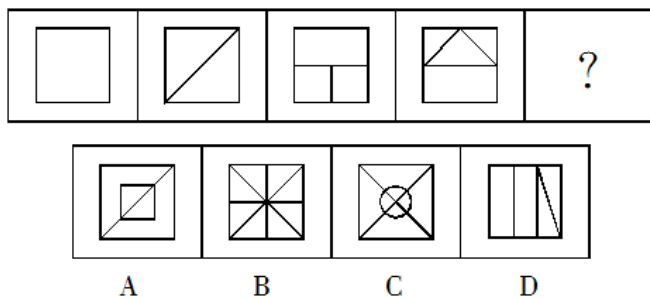
4.从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



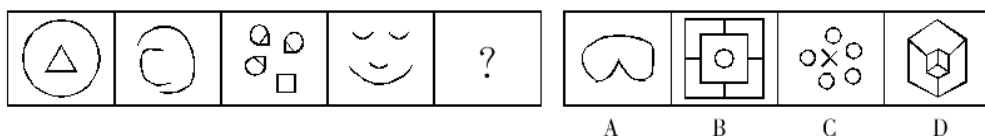
5.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



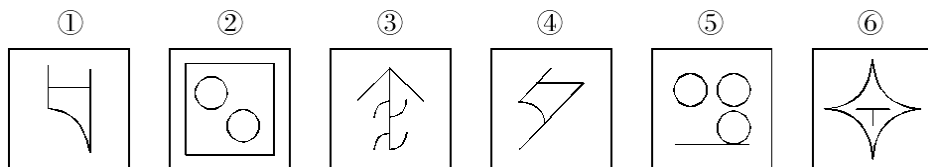
6.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



7.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：



8.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：



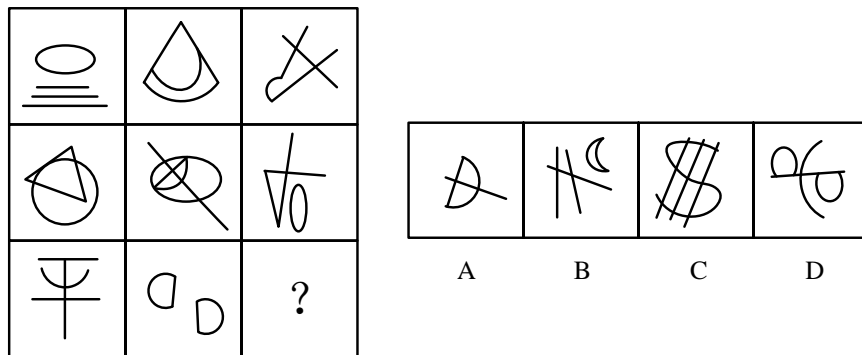
A.①②③, ④⑤⑥

B.①②④, ③⑤⑥

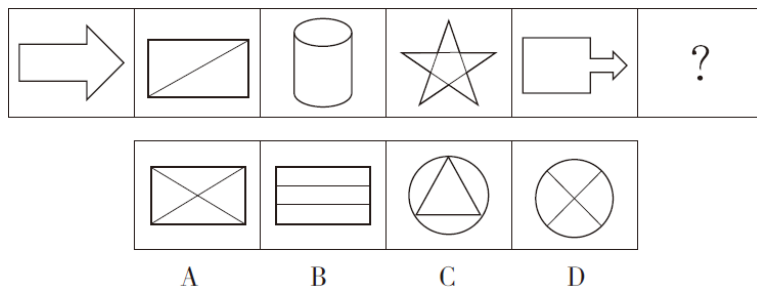
C.①③⑤, ②④⑥

D.①②⑤, ③④⑥

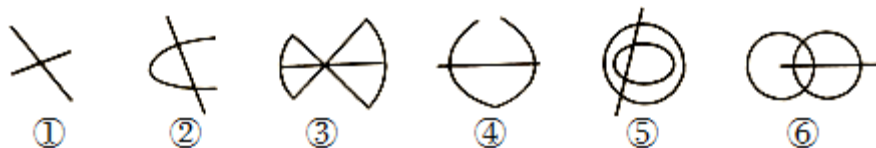
9.从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



10.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:



11.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:



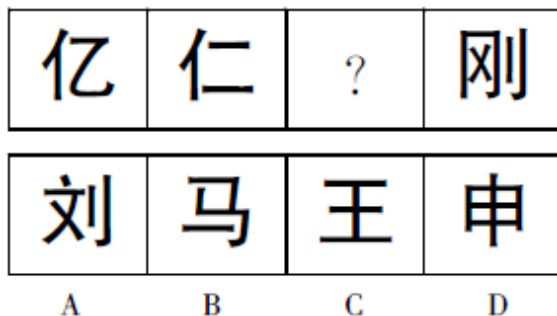
A.①②③, ④⑤⑥

B.①②④, ③⑤⑥

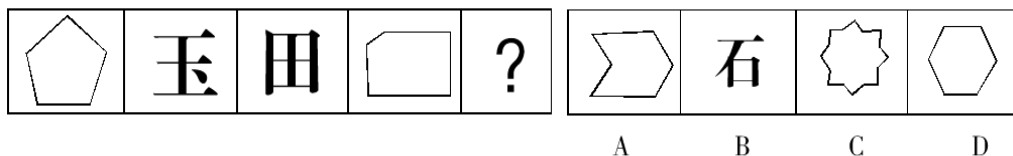
C.①③⑤, ②④⑥

D.①③⑥, ②④⑤

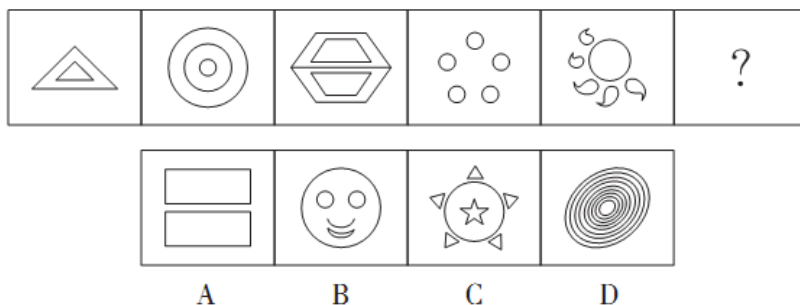
12.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



13.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:



14.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:



15.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:

时
弟
呪
妻
皿
景

①
②
③
④
⑤
⑥

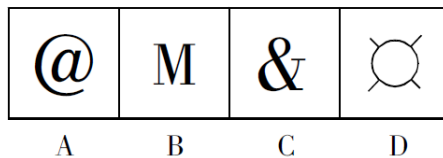
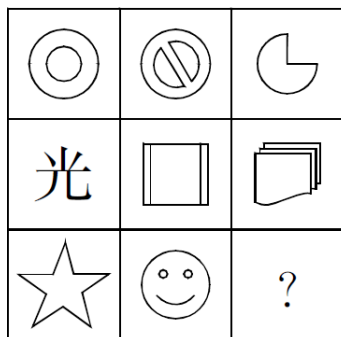
A.①④⑥, ②③⑤

B.①③⑥, ②④⑤

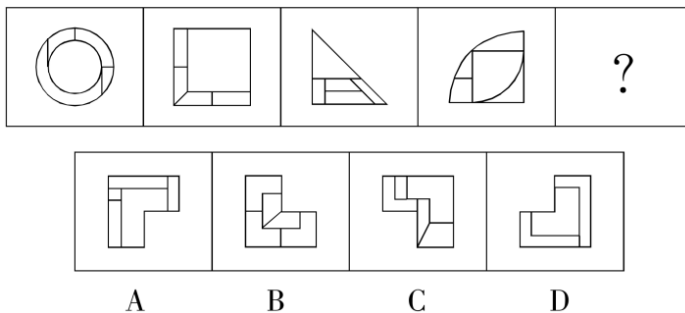
C.①②③, ④⑤⑥

D.①②④, ③⑤⑥

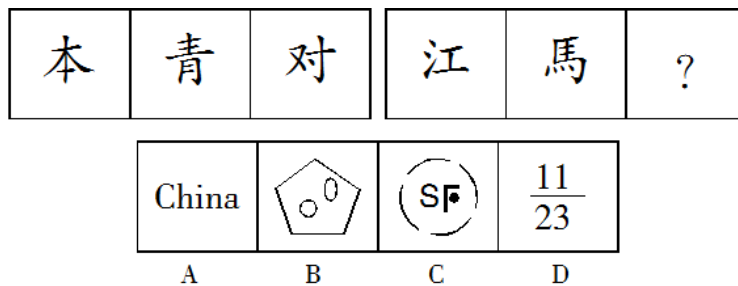
16. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



17. 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:



18. 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:



19.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.①③④，②⑤⑥

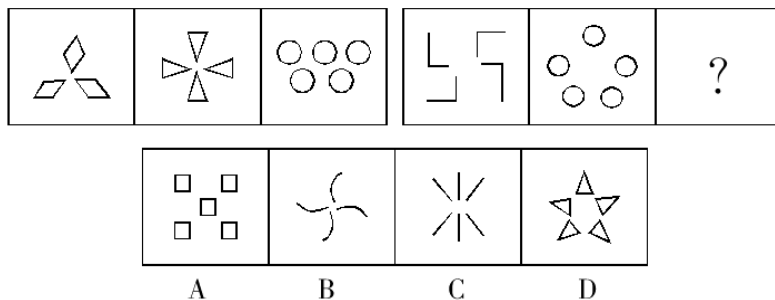
C.①⑤⑥，②③④

D.①③⑤，②④⑥

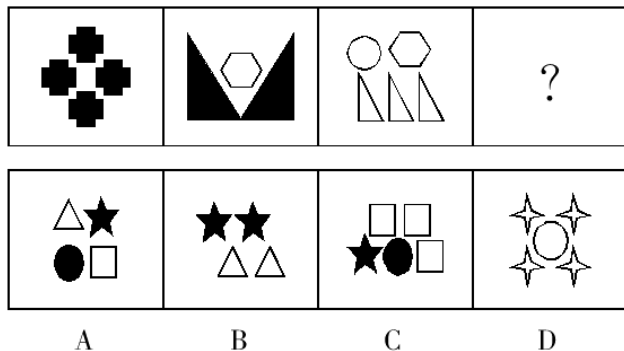
20.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



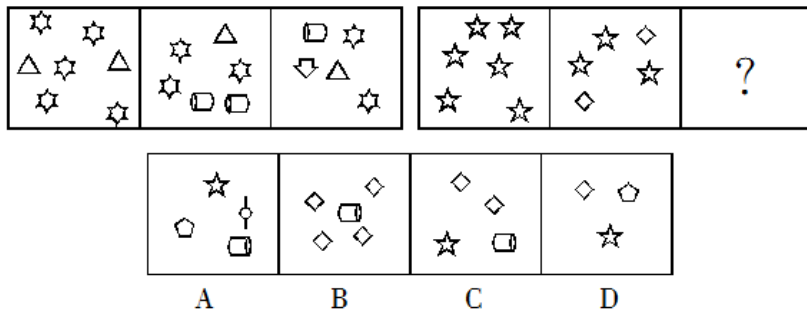
21.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



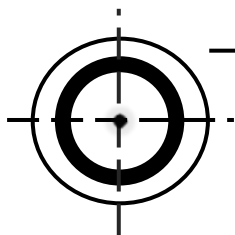
22.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



23.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:

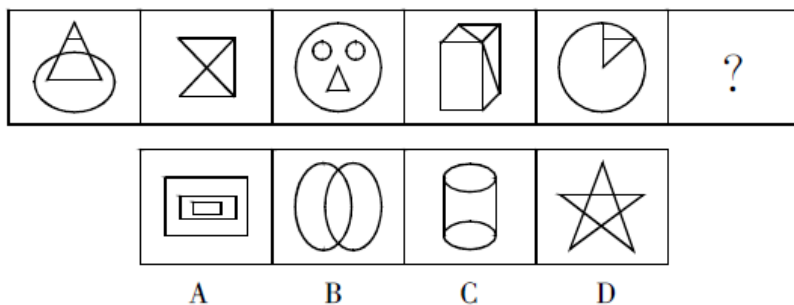


考点直击 2——全部求同

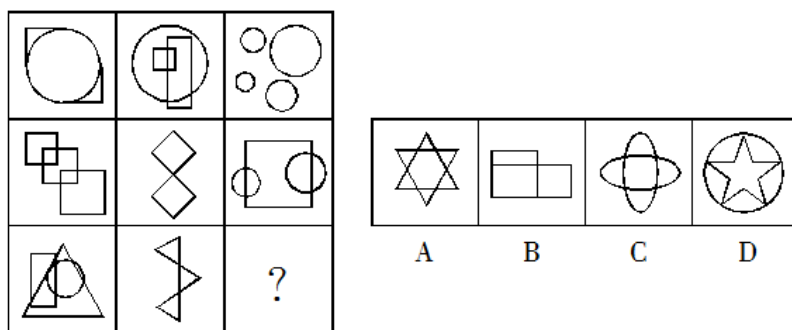


知识储备 ing...

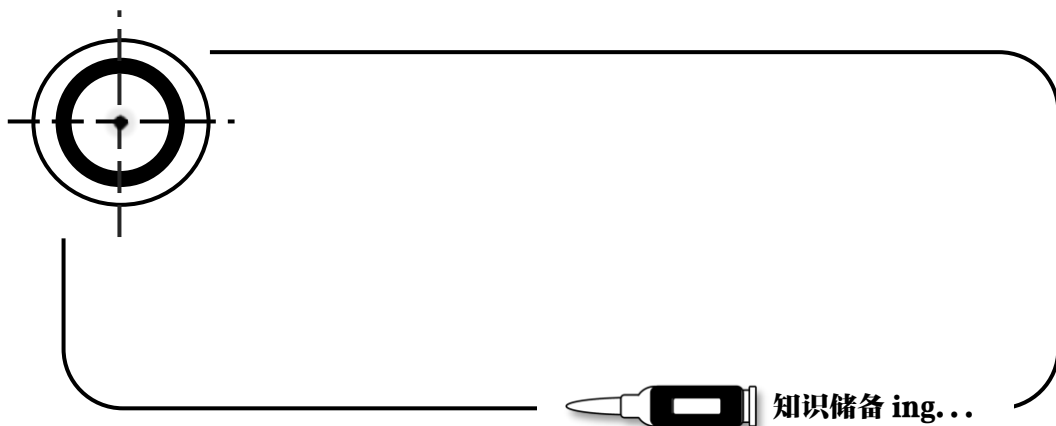
1.从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



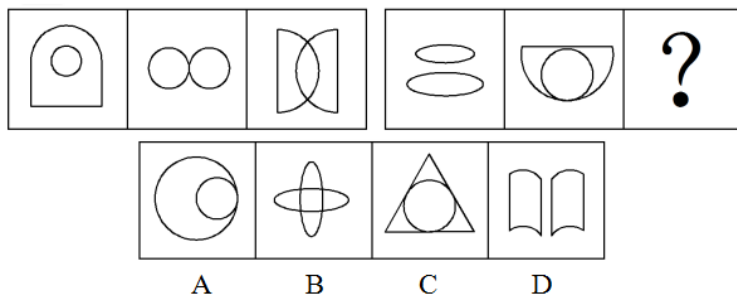
2.从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



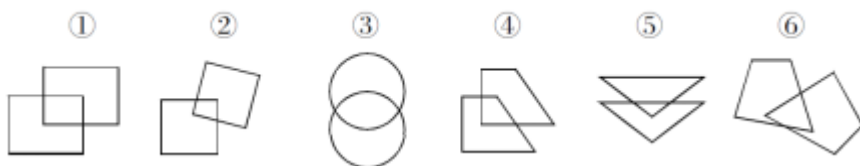
考点直击 3——图形的相对位置



1.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:



2.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.①④⑤, ②③⑥

B.①②④, ③⑤⑥

C.①②⑤, ③④⑥

D.①②⑥, ③④⑤

3.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:



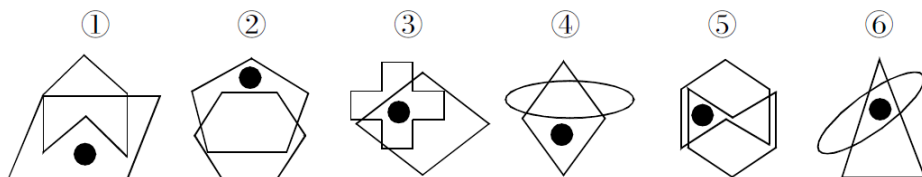
A.①⑤⑥, ②③④

B.①④⑤, ②③⑥

C.①②⑤, ③④⑥

D.①③⑥, ②④⑤

4.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.①④⑤, ②③⑥

B.①④⑥, ②③⑤

C.①②④, ③⑤⑥

D.①⑤⑥, ②③④

5.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：



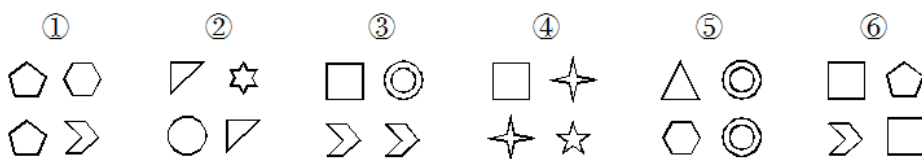
A.①②④, ③⑤⑥

B.①③④, ②⑤⑥

C.①③⑤, ②④⑥

D.①④⑤, ②③⑥

6.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：



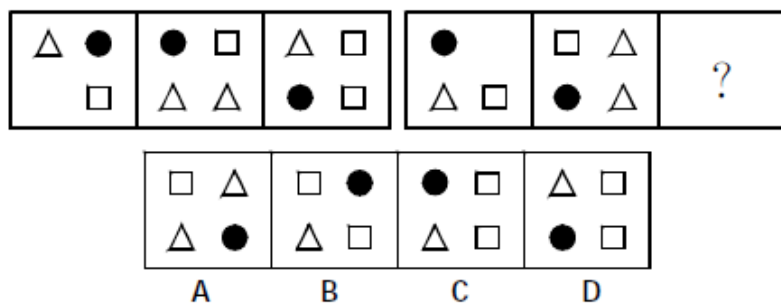
A.①②③, ④⑤⑥

B.①③⑤, ②④⑥

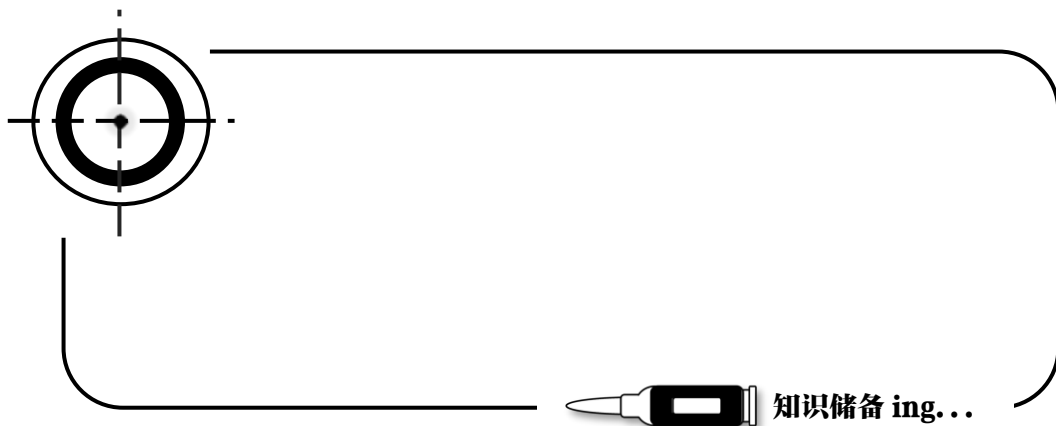
C.①②⑤, ③④⑥

D.①③⑥, ②④⑤

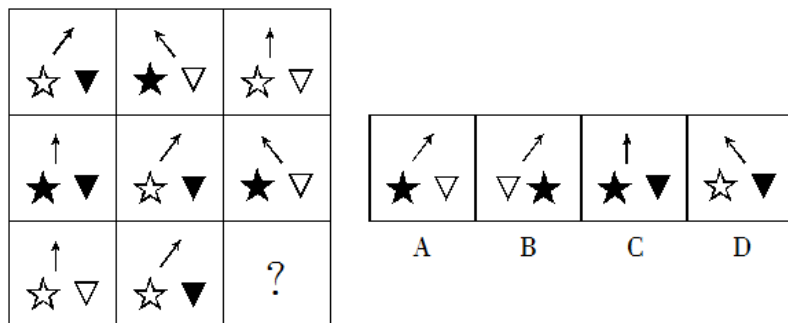
7.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



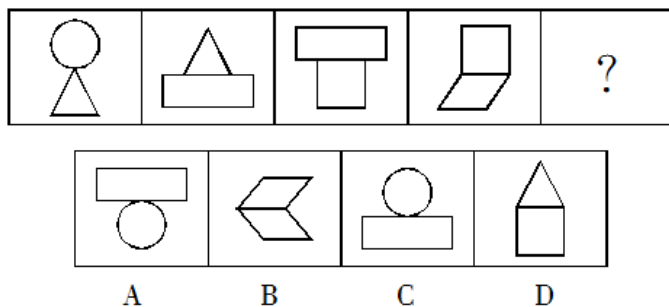
考点直击 4——遍历和部分传递



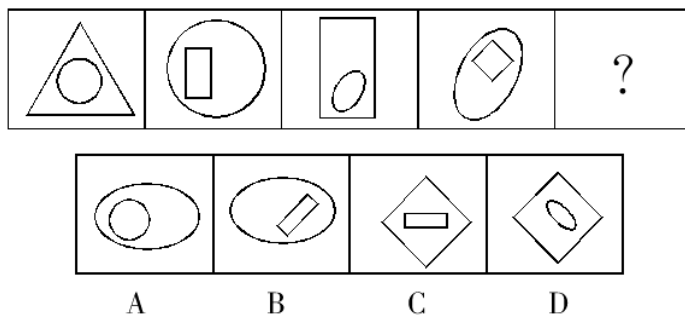
1.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



2.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



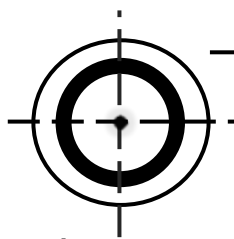
3.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



判断推理（十二）

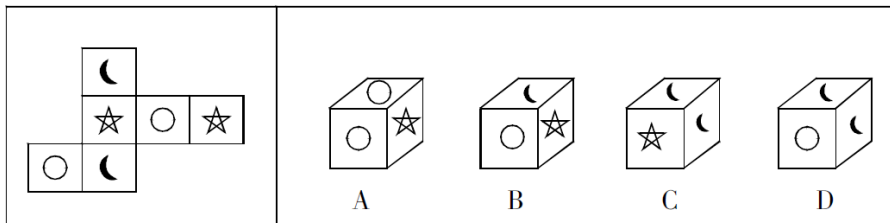
立体图形

考点直击 1——空间折叠

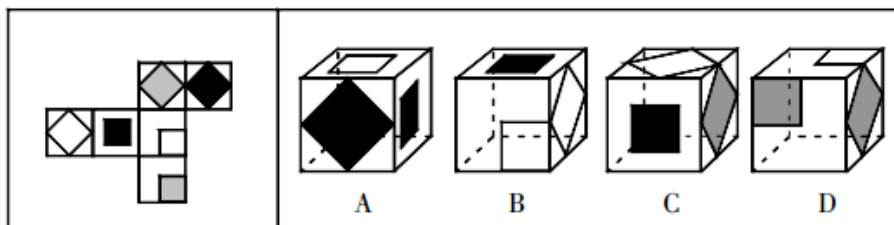


知识储备 ing...

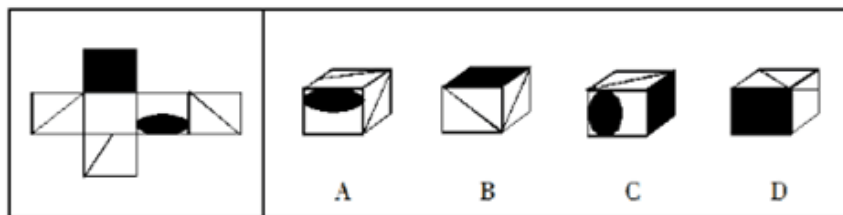
1. 以下为一个立方体的外表面，下列哪个立方体可以由此折成？



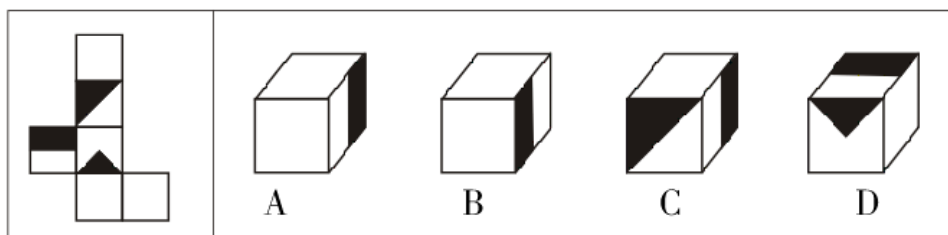
2. 以下为一个立方体的外表面，下列哪个立方体可以由此折成？



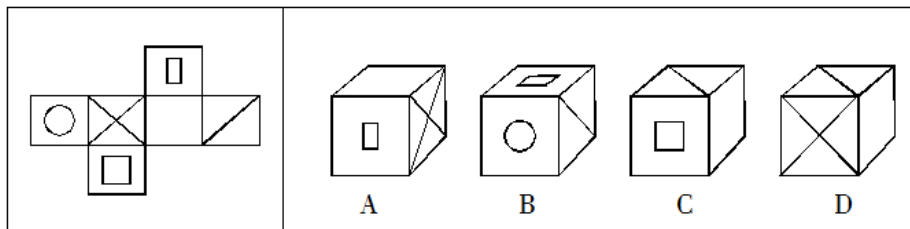
3. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



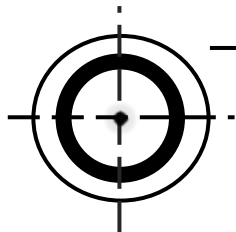
4. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



5. 左边是给定的纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？

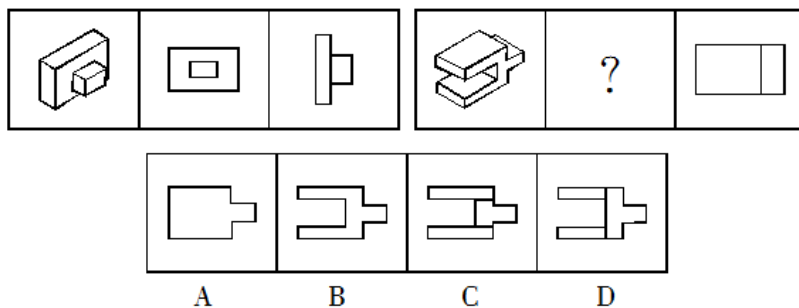


考点直击 2——三视图

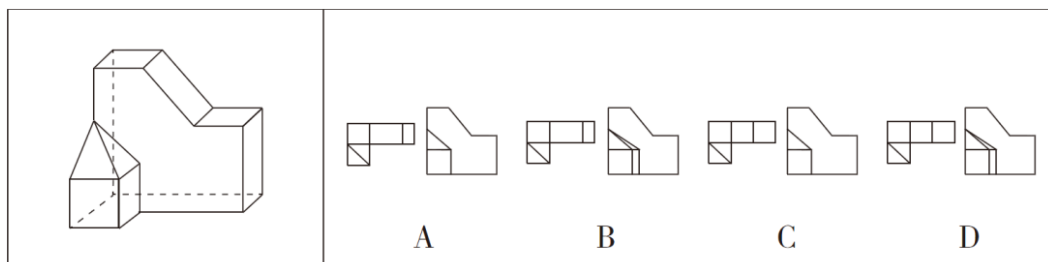


知识储备 ing...

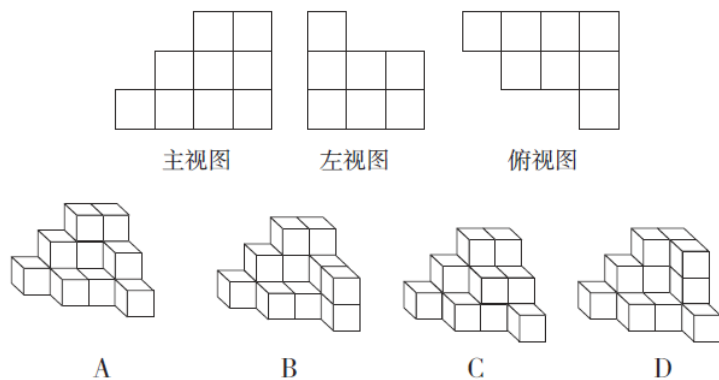
1.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



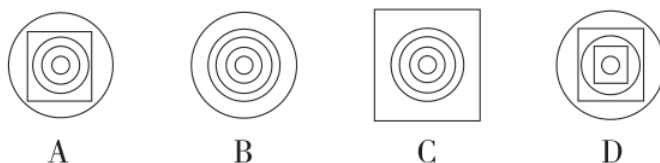
2.左边是给定的立体图形，选项中哪一项是该立体图形的俯视图和主视图？



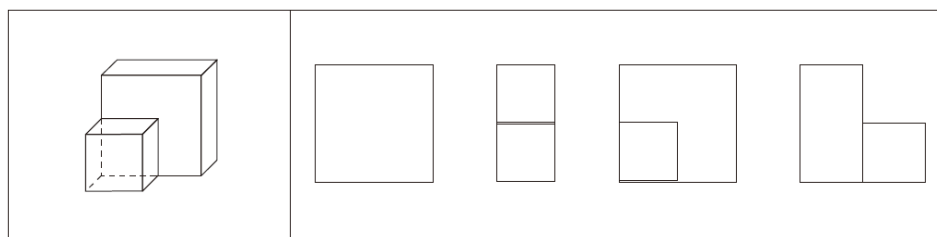
3.以下符合所给三视图的立体图形是：



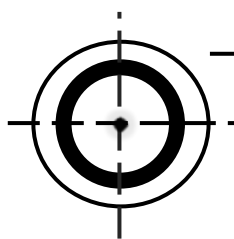
4. 以下两个图形是从正面和斜 45° 观察某物体所得的图形, 则选项中最符合这一物体俯视图的是:



5. 下列选项不可能是左侧立体视图的是:

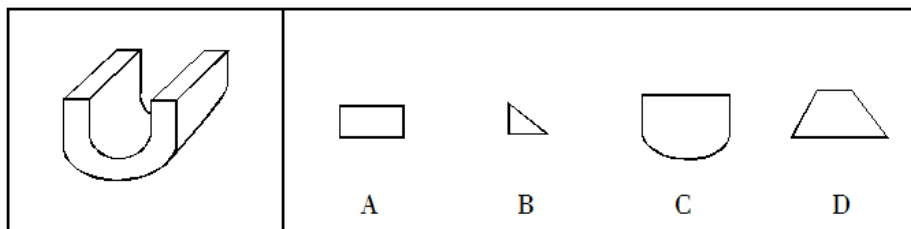


考点直击 3——截面图

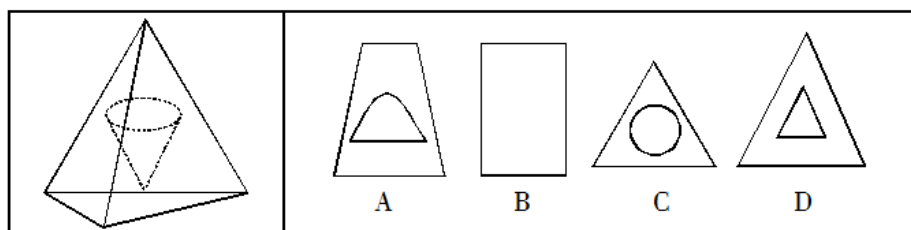


知识储备 ing...

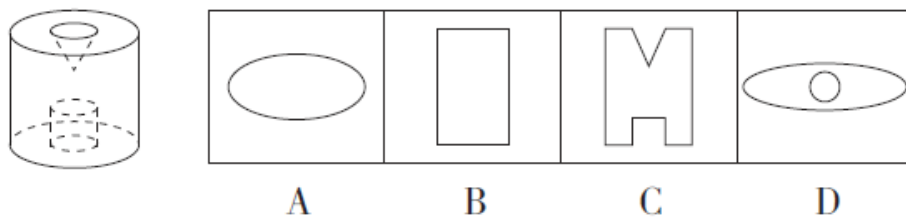
1.左图是给定的立体图形，将其从任一面剖开，下面哪一项可能是该立体的截面？



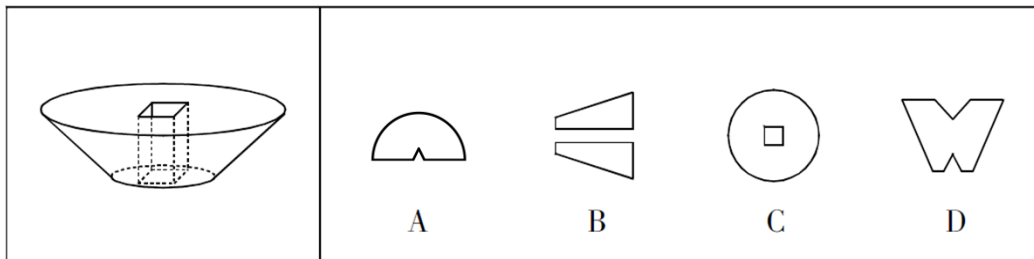
2.一个正三棱锥如图所示，正中被挖去一个圆锥体，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该物体的截面？



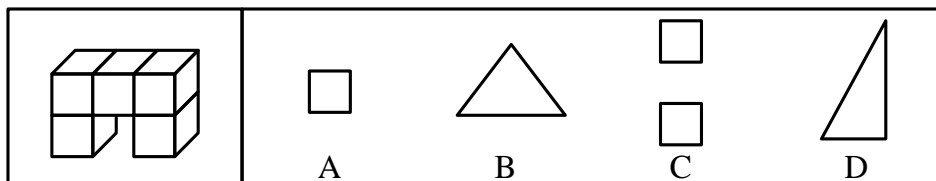
3.从一个圆柱体中挖去一个圆柱体和一个圆锥体，得到的立体图形如图所示，则以下不可能是它的截面的是：



4.左图是从圆台中挖出一个截面为正方形的长方体形成的立体图形，如果从任一面切开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面？



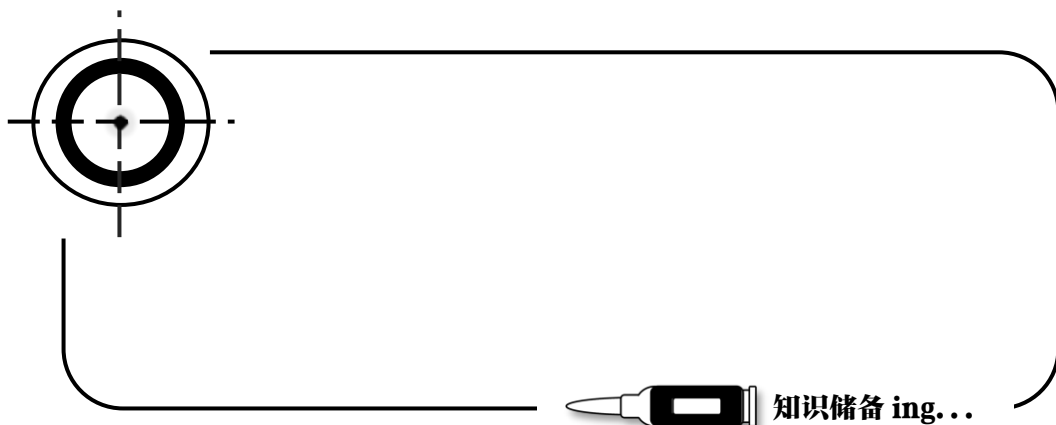
5.左图是给定的立体图形，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体的截面？



判断推理（十三）

类比推理

考点直击 1——概念间关系



（一）全同关系

1. 岳父：丈人

A. 舅舅：外甥

C. 伯父：侄子

B. 姨妈：婶婶

D. 祖母：奶奶

2. () 对于 鸦片 相当于 馍馍 对于 ()

A. 罂粟，小麦

C. 海洛因，发酵粉

B. 大烟，馒头

D. 白粉，玉米

（二）全异关系

1. 左手：右手

A. 黑色：白色

C. 晴天：阴天

B. 幸存者：遇难者

D. 老人：孩子

2.标题：正文

A.注释：引文

C.结构：内容

B.窗框：玻璃

D.领队：队员

(三) 包含关系

1.管乐器：笛

A.哺乳动物：鲸鱼

C.国庆节：纪念日

B.寒冬：大雪

D.中医：草药

2.意义：符号：载体

A.稀缺：石油：资源

C.速度：高铁：交通

B.思想：书籍：成果

D.图像：电视：电器

(四) 交叉关系

1.军人：医生：军医

A.司机：警察：交警

C.学科：研究：科研

B.舞蹈：说唱：二人转

D.汽车：电动车：电动汽车

2.微量元素：稀有金属：铜

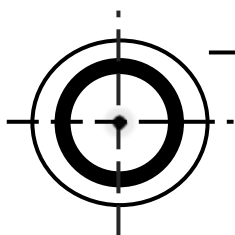
A.木本植物：草本植物：松树

C.节肢动物：两栖动物：鳄鱼

B.海洋动物：哺乳动物：北极熊

D.内陆湖：淡水湖：青海湖

考点直击 2——顺承关系



知识储备 ing...

1.下单：送货：签收

A.候机：登机：安检

C.彩排：调音：演奏

B.招聘：培训：录用

D.上膛：瞄准：射击

2.报名：培训：结业

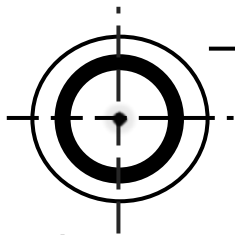
A.高考：招生：毕业

C.驾驶：公路：旅行

B.设计：产品：使用

D.挂号：看病：痊愈

考点直击 3——因果关系

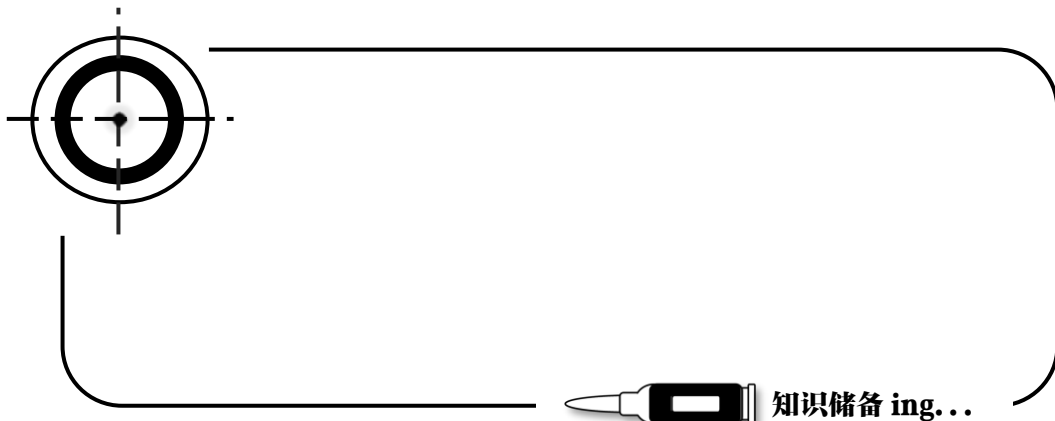


知识储备 ing...

1. 侵略 对于 (), 相当于 丰收 对于 ()
- A. 反抗 喜悦 B. 反对 秋季
- C. 入侵 欢欣 D. 侵入 成熟

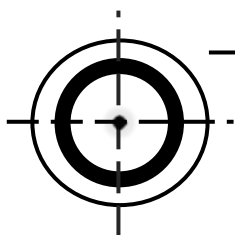
2. 问渠哪得清如许：为有源头活水来
- A. 蝉噪林逾静：鸟鸣山更幽
- B. 不识庐山真面目：只缘身在此山中
- C. 空山新雨后：天气晚来秋
- D. 长风破浪会有时：直挂云帆济沧海

考点直击 4——条件关系



1. 烧柴：二氧化碳
- A. 报名：考试 B. 播种：丰收
- C. 光合作用：氧气 D. 地球自转：四季交替
2. 18 周岁：选举权
- A. 下雨：地湿 B. 氧气：燃烧
- C. 瓜熟：蒂落 D. 水涨：船高

考点直击 5——近义关系、反义关系



知识储备 ing...

1.殚精竭虑：鞠躬尽瘁

A.绞尽脑汁：有心无力

C.博闻强识：孤陋寡闻

B.卧薪尝胆：含辛茹苦

D.见微知著：一叶知秋

2.画龙点睛：画蛇添足

A.兔死狐悲：鸟尽弓藏

C.自暴自弃：自强不息

B.心不在焉：全神贯注

D.理直气壮：理屈词穷

3.文明：礼貌：野蛮

A.诚实：实际：虚伪

C.盲目：盲动：激动

B.谦逊：谦和：谦卑

D.和谐：协调：冲突

4.白云苍狗：沧海桑田：一成不变

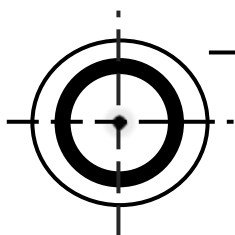
A.举棋不定：优柔寡断：当机立断

C.望洋兴叹：望梅止渴：遥不可及

B.绿水青山：穷山恶水：山穷水尽

D.鸡飞狗跳：投桃报李：狗急跳墙

考点直击 6——指代关系



知识储备 ing...

1.庙堂：朝廷

A.烽烟：史册

C.桃李：同学

B.桑麻：农事

D.黄发：小孩

2.明镜：公正

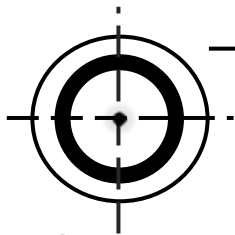
A.蚍蜉：自不量力

C.木马：病毒

B.麒麟：祥瑞

D.貔貅：军队

考点直击 7——词语（短语、成语）类型



知识储备 ing...

1.湖水：荡漾

A.春雨：连绵

C.水草：小溪

B.蝴蝶：花丛

D.闪耀：群星

2.重视：人才

A.依法：治国

C.掌握：知识

B.商品：销售

D.作战：军队

3.蹒跚：行走

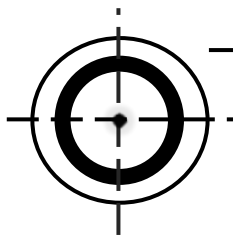
A.慨然：应允

C.怅然：若失

B.仓皇：惊恐

D.终日：饱食

考点直击 8——功用关系



知识储备 ing...

1.铅笔：写字

A.氧气：呼吸

C.货币：购物

B.汽车：比赛

D.电脑：上网

2.书信：短信：微信

A.电灯：电视：电脑

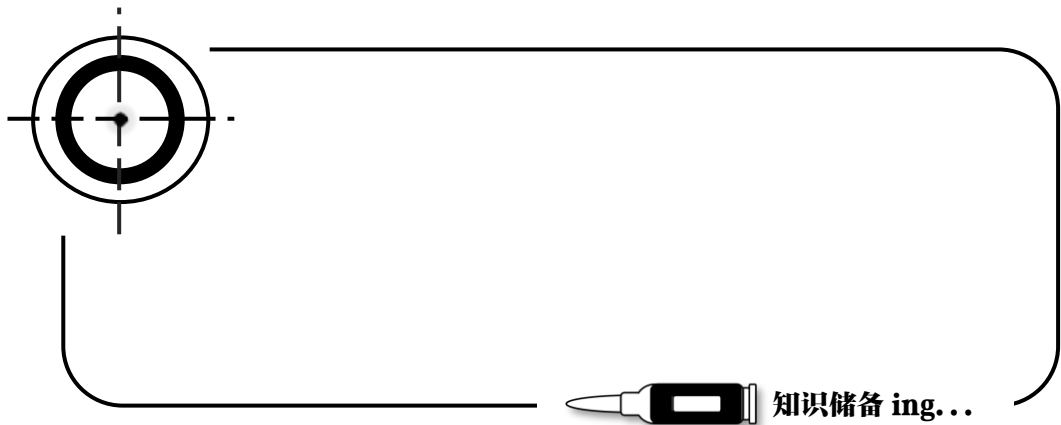
C.凉菜：热菜：主食

B.扇子：电风扇：空调

D.传呼机：电话：手机

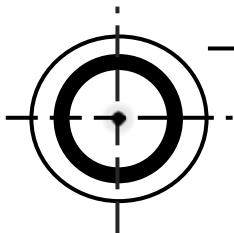
3. () 对于 动力 相当于 () 对于 信仰
- A. 发动机, 马列主义 B. 机械, 宗教
- C. 能量, 信念 D. 员工, 教徒

考点直击 9——组成关系



1. 脑袋: 心脏
- A. 头颅: 人体 B. 方向盘: 发动机
- C. 司令: 军队 D. 神经: 血清
2. 建筑: 房子: 房间
- A. 汽车: 越野车: 车窗 B. 电器: 电视机: 屏幕
- C. 医院: 私立医院: 医生 D. 餐具: 盘子: 筷子

考点直击 10——加工关系



知识储备 ing...

- 1.水泥：房屋

A.布料：衣服

C.木材：钢筋
- B.沙子：沙漠

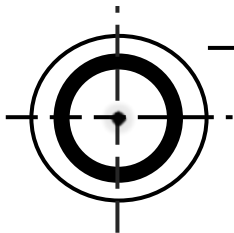
D.打印机：电脑
- 2.果酒：发酵：水果

A.书架：组合：木材

C.照片：显示：屏幕
- B.米酒：磨制：糯米

D.玉玺：雕刻：玉石

考点直击 11——职业关系



知识储备 ing...

1.画商：经纪人：佣金

A.股东：出资人：红利

B.演员：表演者：片酬

C.律师：执业人员：诉讼费

D.教师：学者：课时费

2.（ ）、（ ）对于 司机 相当于 （ ）、（ ）对于 农民

A.汽车、汽油、土地、山林

B.路况、出租车、气候、播种机

C.刹车、方向盘、铁锹、水塘

D.驾驶、汽车、推销、蔬菜

3.程序：会议：主持人

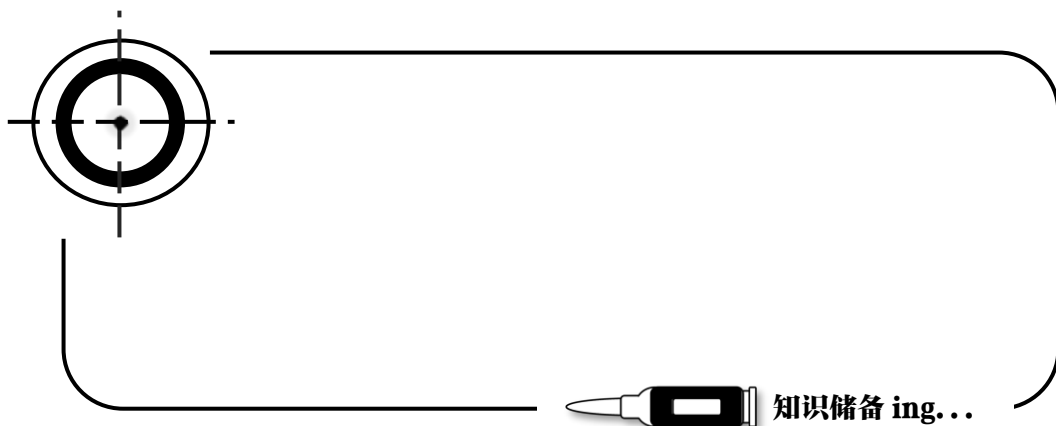
A.规则：比赛：裁判

B.指导：交流：领导

C.方案：工作：情况

D.平台：活动：专家

考点直击 12——位置关系



轮船：海洋

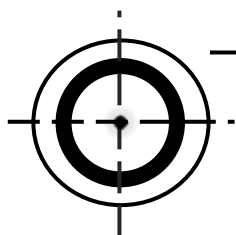
A.彩笔：绘画

B.音色：音乐

C.火车：交通

D.飞机：天空

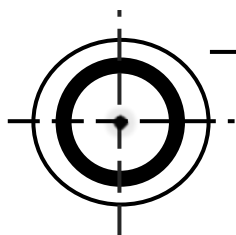
考点直击 13——文学历史常识



知识储备 ing...

1. () 对于 感时花溅泪 相当于 高兴 对于 ()
- A.伤心，含情杏花喜 B.哀伤，一日看尽长安花
- C.多情，化作春泥更护花 D.憔悴，人比黄花瘦
- 2.投笔从戎 对于 () 相当于 () 对于 勾践
- A.班超，卧薪尝胆 B.刘禅，胯下之辱
- C.吕蒙，刮目相看 D.毛遂，完璧归赵

考点直击 14——自然科学常识



知识储备 ing...

1.量尺：厘米

A.时间：小时

C.电话：号码

B.天平：千克

D.显微镜：细胞

2.四季 对于 （ ） 相当于 潮汐 对于 （ ）

A.地球自转，地球公转

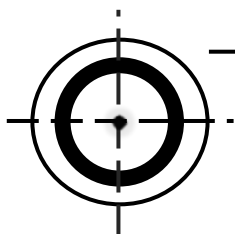
C.地球自转，月圆月缺

B.地球公转，地球自转

D.地球公转，月圆月缺

判断推理（十四）

定义判断



知识储备 ing...

1.社会体育，是由企业、事业单位职工，国家机关工作人员，以及城镇或农村居民等不同的群体，为达到健身、健心、健美、娱乐、医疗等目的而进行的内容丰富、形式多样的身体锻炼活动。

根据上述定义，以下哪项活动不是社会体育活动？

- A.由北京市体委举办的群众长跑运动
- B.某大学举办了教工篮球队与社区篮球队的友谊比赛
- C.某市承办了国际铁人三项赛
- D.在国家奥林匹克体育中心举办的社区居民网球赛

2.社会概称意识，指人们对某一社会群体所持有的比较固定的、概括而笼统的看法。

下列属于社会概称意识的是：

- A.某民族认为狼都是凶残、贪婪的
- B.非洲某部落视天狼星为其幸运星
- C.不少年轻人认为养宠物最有爱心
- D.南方人认为北方人是不怕冷的

3.小众经济：指面向小众人群的个性化定制模式，即采用个性化生产加工方式为用户提供独一无二的产品，实现精准服务，以满足消费者需求。

下列不属于小众经济的是：

- A.某食品公司推出的特色月饼，价格虽然比传统月饼高出 30%，但仍大有市场，不到一周就收到了数十万元的订单
- B.某知名服装集团生产的每件西装都是根据用户的量体数据专门设计，保证衣服合体，西装里面还绣着用户名字
- C.某科技园将 3D 打印技术应用于特色食品的生产，可以按照用户要求制作带有新郎、新娘卡通形象的巧克力喜糖
- D.某知名家电企业为一对外国新婚夫妇提供了唯一的采用外文标识的电冰箱，并将她们的婚纱照打印在电冰箱面板上

4.自我防御性归因是指通过强调自己对积极的、合乎期望的好结果的作用，缩小对消极的、不合乎期望的坏结果的责任来保护自尊。

根据上述定义，下列属于自我防御性归因的是：

- A.很多家长认为，孩子能否具有创造力关键在于学校的教育理念是否先进
- B.某公司管理者在总结企业成功经验时说，一个成功的企业离不开优秀的员工和先进的管理方法
- C.某国 GDP 水平屡创新低，该国领导人表示，这是受到世界经济持续低迷的影响
- D.某企业因经营不善而面临破产，该企业领导承认企业领导班子在经营决策上存在失误

5.覆盖竞争：指在行业内部竞争已经十分激烈的阶段，行业外部的生产经营者强势介入该行业领域，导致业内竞争进一步加剧的现象。

下列属于覆盖竞争的是：

- A.从事电子产品设计与开发的某公司进入刚刚开始兴起的无人机研制领域
- B.鉴于去年各个分公司的销售业绩都实现了快速增长，公司高层经研究决定今年再成立几家分公司

C.某房地产公司在市区中心地带的大型购物广场开业后,周边五六家大型商场的客流量明显减少

D.某汽车零部件销售商为了进一步满足客户需求,决定新增汽车维修保养业务

6.达克效应,是指能力欠缺的人由于欠缺考虑而得出错误结论,他们无法正确认识到自身的不足,常常沉浸在自己营造的虚幻优势之中,无法客观评价自己和他人的能力。

根据上述定义,下列体现了达克效应的是:

A.某患者家属不懂医,却对医生的诊断结果持有异议、极力争辩

B.某新员工抱怨上司专业素养不如自己,只会瞎指挥

C.某技校毕业生认为自己已经掌握某技能

D.某考生觉得自己高考超常发挥,预计能上重本

7.人才柔性引进,指适应人才社会化要求,打破国籍、户籍、身份、人事关系等刚性制约,在不改变和影响人才与所属单位人事关系的前提下所采取的人才引进方式。

下列属于人才柔性引进的是:

A.某高校为进一步提高学科建设水平和实力,邀请北京大学陈教授为兼职教授,陈教授将每学期来该高校授一次课

B.张教授是某大学一研究院的专家,该校计算机学院申报国家级实验基地项目时,把张教授的研究成果列入其中

C.李教授是国内外知名学者,某校花大力气引进了李教授,不仅安排了其家属的工作,而且解决了其孩子的入学问题

D.2008 年金融风暴来临,在华尔街工作的华人精英胡先生放弃了美国的工作,回到北京,成为某百货集团的一名高管

8.水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水,达到除害兴利目的而修建的工程。

根据上述定义,下列不涉及水利工程的是:

A.城市污水处理厂利用微生物分解吸收水中的有机物

B.水电站利用水力发电技术,将水能转化为电能

- C.农业上建设合理开发利用地下水的灌溉设施,以满足作物生长需要
- D.在水利枢纽中设河岸泄洪道以防止因洪水超过水库容量而漫顶造成溃坝

9.生态移民是指为了保护某个地区特殊的生态或让某个地区的生态得到修复而进行的移民,也指因自然环境恶劣,不具备就地扶贫的条件而将当地人民整体迁出的移民。

根据上述定义,下列属于生态移民的是:

- A.贵州省某山区因土地出现石质化现象,该地区村民被迁往他乡
- B.几百年前,中原一带的居民为躲避战争,整体迁到南方,成为客家人
- C.某村落位于山谷中,交通十分不便,为更快致富,村民集体研究决定移居山外
- D.张三的父母家住三峡库区,由于修水库,其父母将家产变卖,来到上海与张三一起居住

10.权力暗示指基于职务地位、业务能力、人格魅力而产生的对组织机构外部成员的影响力。

下列不属于权力暗示的是:

- A.张教授是微电子领域的专家,不少企业遇到相关问题,都会向他请教解决的方法
- B.五年级的小聪,电子游戏玩得特别顺溜,学校组织参加各级比赛时总请他协助指导
- C.退伍军人老赵处事公平,街坊邻居遇到大小纠纷,首先想到的就是请他上来主持公道
- D.教育局李主任长期研究教师的专业发展,亲友们却常常向他求教孩子的教育问题

11.人类增强就是利用生物医学技术、智能技术、神经科学技术、信息技术和纳米技术等高新技术手段使健康人类的机体功能或能力超出其正常范围,从而使人类的体貌、寿命、人格、认知和行为等能力发生根本性变化并具有全新能力的一种技术手段,其目的是显著提高人类生活的质量。

根据上述定义,下列选项不属于人类增强的是:

- A.演员赵某用药剂延缓衰老
- B.医生建议老张去做心脏搭桥手术

- C.医生将传感器植入老陈大脑提高其记忆力
- D.小王为了增加自己的身高服用类增高药物

12.深度报道作为传统的新闻形式,指新闻工作者以社会发展现实问题为主要内容,以分析解释的科学方法进行报道,维护公众利益,引导舆论。深度报道不管如何定义,都离不开社会性和深刻性两大关键点。

根据上述定义,以下属于深度报道的是:

- A.某记者对雾霾天气进行系列调查,在媒体上发布了一个半小时的新闻报道
- B.某电视台晚间新闻中,对某部长到某地视察进行报道
- C.多家报纸和网站针对马航 MH370 坠机事件的家属善后工作进行跟踪报道
- D.某报纸刊出了对某市的报道,解释为什么该地值得投资

13.反向激励,指领导者对于工作表现欠佳的下属不仅不批评,反而适度肯定,以获得与激励效果相当的评价策略。

下列属于反向激励的是:

- A.小刘提前完成了经理布置的讲演稿,经理要他拿回去认真推敲,第二天小刘因此得到了经理的高度肯定
- B.小王因工作失误被顾客投诉,同事老王安慰他,并指导小王如何避免失误,小王经过一段时间的努力,业务能力越来越强,顾客十分满意
- C.小李接受撰写市场调研报告的任务后,不能按时完成,经理反而说他做事认真,到了星期天,小李的调研报告最终写得很出色
- D.在工会羽毛球比赛中,夺冠热门小王日趋紧张,频频失手,单位领导没有批评他,反而鼓励他,让他调整好心态,小王最终获得了冠军

14.同群效应,是指处于社会中的个体的行为不仅会受个体自身特质的影响,同时也会受周围与他具有相同或相似的地位、经历或背景的人的影响,从而改变个体单独存在时可能采取的行为。

根据上述定义,以下属于同群效应的是:

A.小江在超市看到很多人在排队购买打折的鸡蛋，她想起家里的鸡蛋快要吃完了，于是跟别人一起去排队了

B.小娜原计划大学毕业就参加工作，但宿舍同学都积极准备考研，小娜认为考研也不错，也加入了考研的行列

C.小赵腿部有残疾，但他并不消沉，他用张海迪等人的事迹鼓励自己，身体残疾的人通过努力也可以为社会创造价值

D.小方认为人都应该建立家庭、生儿育女，后来她认识了一些独身主义者，认识到人有多种生活方式可以选择

15.事件营销是指企业整合自身的资源，通过借用社会关注焦点，策划富有创意的活动或事件，使之成为大众关心的话题、议题，从而吸引媒体的报道与消费者的参与，进而达到提升企业形象或销售产品的目的。

根据上述定义，下列不属于事件营销的是：

A.某电视剧续集投放之前，影视公司将续集的拍摄花絮放在网上，网友大量点击。该续集播出后收视率很高

B.某选秀节目的策划团队有意地制造一些参赛者的“绯闻”，吸引了广大媒体报道，使该节目收视率在短期内迅速提高

C.某科技公司新开产品专营店，欢迎客户进店体验，店员帮助讲解功能和应用，赢得良好的口碑，提升了产品销量

D.某企业在 M 市受灾后第一时间捐出巨额善款，当地媒体纷纷报道，较好地提升了企业形象

16.定制旅游：指由游客和旅游服务商共同商定旅游方案，以充分满足游客个性化需求的旅游方式。

下列不属于定制旅游的是：

A.某旅行社最近推出了欧洲十日游、沿海五市一周游等产品，提前订好酒店、机票、景点门票等，游客觉得价格合适就可购买成行

B.某在线旅游网站根据游客的个人预算、旅行目标等制订详细的行程计划，与客户反复沟通，最终形成了客户满意的方案，并派出专人随行监管

C.某旅行社组织了一个美食游项目，应游客要求精心挑选几家有特色的美食店，预订好当地的个性民居，全程陪游，游客归来后都感到十分满意

D.小李同几个酷爱摄影的朋友策划了一个拍摄沙漠风光的活动计划，经过与旅行社多次讨价还价，终于成行。参与者度过了一个很有意思的假期

17.柏金赫现象，是指人眼在低照明水平时，会产生视感觉的敏感性向光谱蓝端迁移的现象。

根据上述定义，下列利用了柏金赫现象的是：

A.将同样的红玫瑰花，印制在薄尼龙纱窗及粗厚的沙发织物上，可以形成既配套又独具材质变化魅力的装饰效果

B.面积较大的房间，使用奶黄、浅咖啡色等暖色调来装修，既可以使人感到温馨愉快，又可以避免给人以空旷感

C.创作一幅用于悬挂在较暗室内环境中的磨漆画时，在色彩构成方面，选用蓝、绿等冷色调优于红、橙等暖色调

D.医院手术室环境及医护人员工作服都选用蓝绿色，可以使医生注视了蓝绿色后，更易看清细小的血管、神经等

18.共享型领导指独立于组织正式的领导角色或层级结构，由组织内部成员主动参与的、一种自下而上的成员之间相互领导的非正式领导力团队过程模式。它不仅强调传统垂直领导行为或角色在成员之间的共享，如决策制定、共享结果、共担责任等，还强调成员之间的相互影响与相互协作，属于一种分布于成员之间的水平影响力。

根据上述定义，下列属于共享型领导的是：

A.新学期某高校辅导员在某班级发起由全班同学轮流当班长的活动

B.在公司项目组项目设计的过程中，小王主动承担了技术攻关任务

C.为提高服务质量和办事效率，某部门将日常突发、应急事项从原来的几个科室流水处理，改由专人负责

D.某研发部门为提高研发效率、发挥员工积极性而实行民主集中制，由员工共同行使权力、承担责任、分享利益

19. 心理会计是指人们在心里无意识地把财富划归不同的账户进行管理，并对结果（尤其是经济结果）加以编码、分类和估价的过程，且不同的心理账户有不同的记账方式和心理运算规则。小到个体、家庭，大到企业集团，都有一套或隐或显的心理账户系统，其心理记账方式与经济学和数学的运算方式都不相同，因此经常以非预期的方式影响着决策，使个体的决策违背最简单的理性经济法则。

根据上述定义，下列选项最能体现心理会计现象的是：

- A. 整日忧心忡忡的小李将自己全部存款的四分之三用于购买人寿保险
- B. 小陈已经攒够购买相机的钱，但他一定要等领到年底奖金再买相机
- C. 小王在两家不同银行都有储蓄卡，但他总是去离家更近的银行取款
- D. 小刘因公司奖励出游某地感觉不错，后来自费重游此地却感觉不佳

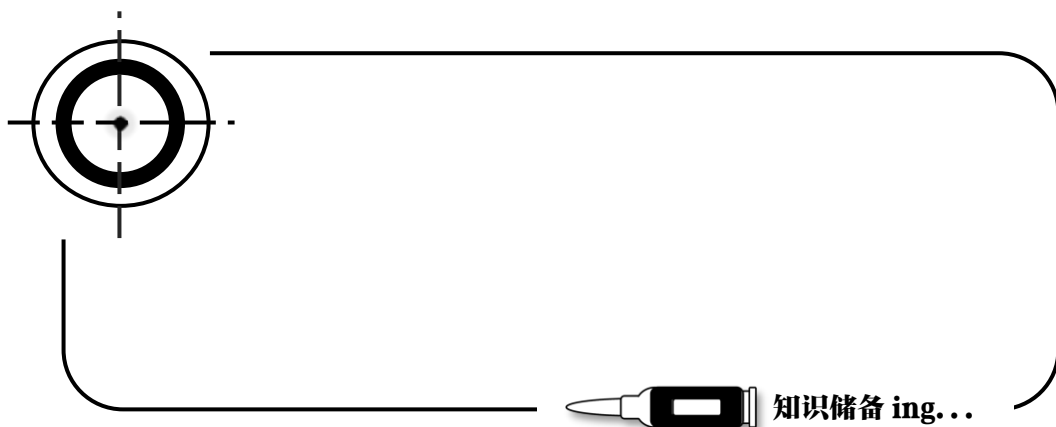
20. 军事侦察侧重于侦察对象是什么、现在什么状态，是一种主动获取的方式。而军事监视侧重于将会发生什么，具有一定的预警功能，是一种相对被动的方式。

根据上述定义，下列属于军事侦察行为的是：

- A. 某国在网络设备上开启后门搜集情报
- B. 某国间谍在我驻外使馆安装窃听设备
- C. 某国军机抵近我沿海军事基地搜集情报
- D. 某国在我周边地区安装大型远程雷达时刻关注我军事动向

言语理解与表达（一）

语境分析



1.五四运动表现出来的爱国主义精神，与以往的爱国主义相比较，具有历史进步性和鲜明时代性。这种爱国主义不是盲目排外，而是为了维护国家独立和民族尊严；不是_____，而是与民主和科学精神紧密联系，追求发展进步；不是_____，而是付诸行动，以“直接行动”投入反帝运动。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.拾人牙慧 | 夸夸其谈 | B.固步自封 | 纸上谈兵 |
| C.刻舟求剑 | 作壁上观 | D.邯郸学步 | 闭门造车 |

2.在这个时代，人与人之间虽然在空间和情感上越来越_____，但是每个人的利益却又_____地与他人的利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务，呼吁公共利益。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.冷漠 | 无孔不入 | B.疏离 | 前所未有 |
| C.隔绝 | 迫不得已 | D.封闭 | 始料未及 |

3.与欧洲建筑相比,中国庭院式的组群布局有其独特的艺术魅力。一般来说,一座欧洲建筑是较为_____的,中国的古建筑却像一幅长卷,必须一段段逐渐_____,而不可能同时看到全景。从一个庭院到另一个庭院,每走一步,景色似乎都在_____,给人留下深切的感受。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | | | |
|--------|----|----|--------|----|----|
| A.一脉相承 | 呈现 | 更替 | B.一气呵成 | 领悟 | 延伸 |
| C.一目了然 | 展开 | 变换 | D.一览无余 | 欣赏 | 升华 |

4.纵观现代化历程,中国改革一直是在争论中推进的,之所以能够顺利推进并取得举世瞩目的成就,就是因为主流意识形态具有强大的_____力量,总是能够超越左与右,促使社会形成新的共识。而主流意识形态有这样强大的力量,恰恰是从不同社会思潮中汲取智慧,而不是_____的“任性”。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.整合 | 刚愎自用 | B.平衡 | 剑走偏锋 |
| C.吸收 | 泥古不化 | D.柔化 | 恃才放旷 |

5.当今世界,处于百年未有之大变局。世界多极化、经济全球化_____,人类的命运紧密相连,各国利益深度融合。但同时,各种挑战也日益严峻。变局之中,要合作还是要对立,要开放还是要封闭,要互利共赢还是要_____,人类发展处在何去何从的十字路口。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.势不可挡 | 以邻为壑 | B.方兴未艾 | 两败俱伤 |
| C.有目共睹 | 各行其是 | D.高歌猛进 | 独善其身 |

6.对当前学校教育不足的反思,让家长们的目光_____地转向了传统德育。但传统德育自身有着一整套方法,不能_____,应全面了解和运用,才能起到实效。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.不假思索 | 以偏概全 | B.不谋而合 | 穿凿附会 |
| C.义无反顾 | 望文生义 | D.不约而同 | 断章取义 |

7.在新常态下,虽然也面临不少困难,但中国坚决不_____,而是采取负责任的大国态度,积极作为,断腕改革,以非凡的勇气_____自身发展中存在的问题。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|--------|----|--------|----|
| A.损人利己 | 解决 | B.随波逐流 | 处理 |
| C.同流合污 | 面对 | D.以邻为壑 | 正视 |

8.在京剧艺术舞台上,一个圆场,也许就表示走出百里之外;几声更鼓,在短暂的时间内则已是夜尽天明。这种时空的二重性,使得舞台的局限性巧妙地转化为艺术的_____。为了反映多种多样的生活场景,则往往打破舞台条件的制约,而采取_____的手法来表现规定场景,如花园、战场、江河等。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|-------|----|-------|----|
| A.灵活性 | 虚构 | B.丰富性 | 抽象 |
| C.广阔性 | 艺术 | D.多样性 | 夸张 |

9.红色文化遗产与古代文化遗产一样,是重要的、不可再生的文化资源,是_____的民族优秀传统文化遗产,也同样需要积极抢救、保护和开发利用,绝不能因其形成的时间短、缺乏“_____”,而忽视其应有的价值。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| A.举足轻重 | 时代感 | B.不可或缺 | 表现力 |
| C.弥足珍贵 | 历史感 | D.屈指可数 | 竞争力 |

10.有人说:“安逸的日子,有时是一种腐蚀剂。”这话不无道理。远离了战火硝烟,有些人就会逐渐淡忘为国捐躯的_____;过惯了衣食无忧的生活,有些人就会_____、精神空虚。少数人曲解历史、恶搞先烈的行为,应引起全社会的警觉。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.刚正不阿 | 趾高气扬 | B.大义凛然 | 忘乎所以 |
| C.永垂不朽 | 得意洋洋 | D.视死如归 | 不思进取 |

11.一湾清清的沱江水穿城而过，一条条砖红的石板街_____，一排排_____的吊脚楼屹立在沱江两岸，一道饱经风雨的古城墙守护着淳朴的湘西人民……这些，构成了这座_____而美丽动人的古城。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.饱经沧桑 错落有致 历经风雨
- B.曲折蜿蜒 饱经沧桑 淳朴厚重
- C.纵横交错 小巧玲珑 饱经沧桑
- D.井然有序 参差错落 古朴厚重

12.社会总在不断发展变化，我们的社会出现了这样那样的问题，其实并不可怕，可怕的是对问题_____，甚至默然接受，迷失方向。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.漠不关心
- B.听之任之
- C.置之不理
- D.视而不见

13.做学问首先是有一说一，实事求是，尊重原始实验数据的真实性。在诚实做研究的前提下，对具体实验结果的分析、理解有_____甚至错误是很常见的，这是科学发展的正常过程。可以说，许多学术论文的分析、结论和讨论都存在不同程度的_____，越是_____的科学研究，越容易出现错误理解和错误结论。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.争论 错误 严谨
- B.异议 弱点 复杂
- C.偏差 瑕疵 前沿
- D.意见 局限 真实

14.历史是昨天的新闻，新闻是明天的历史。历史与新闻有如隔世兄弟，_____。历史作为事实的记载，往往和文学相互补充，而文学的天赋是想象、虚构和夸张。因此，沾上了文学的历史与新闻就像到了岔路口，不光是_____，可能还会走向对立。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.情同手足 前途未卜
- B.一脉相通 分道扬镳
- C.唇齿相依 互不相容
- D.休戚与共 各行其是

15.科学进步的过程从某种意义上说,就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛代价,但若就此止步不前,无异于_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.讳疾忌医 B.舍本逐末 C.一叶障目 D.因噎废食

16.商品或服务没有质量的保障,就像生命失去了健康一样,一切都_____。人们在进行网络消费时,能够一眼看到价格,却很难发现是否存在质量问题。这种情况下,质量因素便更加关键。如果商家在营销环节耍小聪明,以低价为噱头,轻视质量,就如同_____,等到“东窗事发”,注定会收到消费者的差评。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.徒劳无功 作茧自缚 B.黯然失色 买椟还珠
C.无从谈起 掩耳盗铃 D.无济于事 饮鸩止渴

17.近年来,我国除了依据国际法不断向非法占有中国文物的国家提出严正_____外,每年还拨出数千万资金到海外回购流失文物。然而每年 5000 万元的财政拨款,相对于百万件的流失文物和动辄天价的文物,无异于_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.抗议 隔靴搔痒 B.交涉 杯水车薪
C.谈判 蚍蜉撼树 D.申诉 螳臂当车

18.对于中国人来说,院落不仅是一个物理的空间,而且是家的核心。有院落的地方,就有我们最真实纯朴的情感与记忆。巷、道、瓦、檐、廊等这些_____,形成了传统院落独具特色的形式美感和空间氛围。中国人几千年来形成的特有的生活方式、人文情怀,决定了我们对自己栖身的建筑有着自己独特的文明特征识别,而院落就可以将这一特征表达得_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.设计 一览无余 B.结构 尽善尽美
C.元素 淋漓尽致 D.标志 出神入化

19.生活中几乎人人都懂得不能削足适履这个道理，然而，为了职业改变性格的人却_____。职业这双鞋，难道就真的需要用改变性格的巨大代价来适应吗？这是典型的_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.比比皆是 | 本末倒置 | B.前赴后继 | 买椟还珠 |
| C.大有人在 | 一时糊涂 | D.趋之若鹜 | 鼠目寸光 |

20.许多人有一种认死理儿的心理定式：任何事情都有对错好坏之分，_____，他们常以这种定式去衡量一切。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| A.非敌即我 | B.非此即彼 | C.东猜西疑 | D.以邻为壑 |
|--------|--------|--------|--------|

21.在美国的许多城市，人们_____能呼吸到更清洁的空气，这种追求几乎达到了宗教般的狂热。为此，一些减少空气污染的新技术_____，可是谁也不曾想到，人们却为此不断付出巨大的代价。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.乐于 | 脱颖而出 | B.希望 | 应运而生 |
| C.渴求 | 更新换代 | D.祈祷 | 纷至沓来 |

22.随着电扇、空调的_____，炎炎夏日中人们手摇蒲扇纳凉的情景已经很难看到了，但_____、瑰丽多彩的中国扇文化，却一直传承至今，成为人们记忆中绚丽无比的一道风景。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.使用 | 喜闻乐见 | B.发明 | 异彩纷呈 |
| C.出现 | 享誉中外 | D.普及 | 源远流长 |

23._____的人往往给人一种不慕名利的虚假印象，但其实在他的外表之下，是颓废的心态。什么都不想，什么都不去做。即使有再强的能力，终生也将一事无成。更可怕的是他却自认为很聪明，什么都知道，什么也都能看透，因而看不起别人。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.愚蠢

B.精明

C.虚伪

D.消极

24.暗物质在宇宙中似乎无处不在,但物理学家对其性质却____。从 20 世纪 80 年代开始,各种探测器就____地寻找暗物质,可惜都没能成功。如今,检验这个最流行的暗物质理论的机会终于到来了。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.莫衷一是 马不停蹄

B.讳莫如深 兴致勃勃

C.知之甚少 前赴后继

D.熟视无睹 坚持不懈

25.当企业的业务都实现计算机化后,那些从事计算机业务的企业却遭遇了____。如果需要计算机化的业务流程没有增加,顾客对性能没有特别需求,他们就无法继续____自己的产品。所以,所有与计算机相关的企业,都必须为已经得到满足的顾客们,提供一个购买他们更新技术的_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.瓶颈 销售 理由

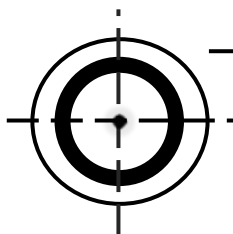
B.阻碍 生产 方法

C.困境 改进 渠道

D.障碍 推广 优惠

言语理解与表达（二）

词语辨析



知识储备 ing...

1.目前能在国际上制造大功率 IGBT 芯片的国家_____,中车株洲所成为国内唯一一家全面掌握 IGBT 芯片技术的企业,其技术可与世界顶尖的公司_____,而价格却远远低于竞争对手。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.寥寥无几 比肩
C.凤毛麟角 比拼

- B.所剩无几 抗衡
D.屈指可数 媲美

2.从古代经典《易经》所言“厚德载物、自强不息”,到今天对中国梦的_____的追求,中华民族 5000 多年辉煌历史积淀了_____的文化,孕育了以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.不屈不挠 源远流长
C.勇往直前 博大精深

- B.矢志不渝 博大精深
D.坚韧不拔 源远流长

3.走过拉萨古城,首先_____眼帘的便是那极富特色的藏族民居。平顶的白色楼房一座挨着一座,黑框的门窗上_____着条条漂亮的短皱帘,家家的楼顶上五彩经幡_____。古城民居的建筑风格独特,色彩鲜明,无论是颜色还是造型,都给人留下深刻的印象。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | | | |
|------|----|----|------|----|----|
| A.进入 | 装点 | 飞扬 | B.跃入 | 装潢 | 飞舞 |
| C.闯入 | 装扮 | 飘舞 | D.映入 | 装饰 | 飘飞 |

4.一些老站名在消失十余年后,又重新登上了城市的公交站牌。对于老站名的回顾,民俗学家认为,恢复_____历史文化内涵、_____历史文脉的老站名,可以唤起市民对城市历史的_____,留住他们对城市的记忆。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | | | |
|------|----|----|------|----|----|
| A.彰显 | 继承 | 品味 | B.凸现 | 秉承 | 回忆 |
| C.突显 | 承袭 | 体会 | D.凸显 | 传承 | 回味 |

5.从科学研究的角度来描写一种语法现象或规则,应该_____精确到让一部电子计算机操纵起来也能辨析毫厘而且百试不爽。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.细致 | B.细密 | C.细究 | D.细心 |
|------|------|------|------|

6.有专家表示,征收物业税可极大地_____炒房行为,戳破房产泡沫,逐步实现下降房价,让普通工薪阶层也能买得起房。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.遏制 | B.遏止 | C.抑制 | D.制止 |
|------|------|------|------|

7.天价粽子人为添加鲍鱼、海参、扇贝等昂贵成分,甚至在礼盒中配售其他商品而令粽子价格暴涨,从而让好好的端午节变了味道,这是对节日的亵渎,更是国人_____消费心理在作怪。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.变态 | B.畸形 | C.阴暗 | D.病态 |
|------|------|------|------|

8.对经典的质疑不会使经典变得_____,反倒有助于公众更加清醒地认识经典的意义所在,并正确对待经典中可能存在的某些_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.平淡无奇 缺陷 B.黯淡无光 瑕疵
C.百无一用 弊病 D.一文不值 不足

9.在成功学_____的社会气氛中,获得了财富成功的富人成为了标杆和明星,也成了标靶和出气筒。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.蔚然成风 B.大行其道 C.方兴未艾 D.如日中天

10.今天我们重提五四文化精神,不应_____具体字词之争,而应_____那种开风气之先、广开言路的文化勇气与批判精神,同时_____一种立足于中国现实国情,解放思想,锐意改革的雄浑气魄与实践精神。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.继承 拘泥 提倡 B.拘泥 继承 提倡
C.继承 提倡 拘泥 D.提倡 继承 拘泥

11.新技术和新媒体的出现,使人的阅读内容、阅读媒介、阅读习惯发生了变化,呈现多元化、数字化、个性化的特点,读者被多样化地细分,“界面”阅读受到年轻人_____。伴随便利而来的是娱乐化的泛滥,这是一个泛娱乐化的时代,一切文化都甘心情愿地成为娱乐的_____,以分得一杯娱乐的残汁,而思考愈发远遁。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.追捧 附庸 B.认可 陪衬
C.青睐 注脚 D.欢迎 随从

12.节日过后,海滩上又见垃圾遍地。古语有云,仓廩实而知礼节。反观当下,物质资料已然丰裕,却并未带来文明素养相应提升。公共秩序_____,每个人都要承受_____;文明形象_____,每个人都要承担_____。从海滩到垃圾箱并不遥远,让我们尽快走完这段路。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 紊乱 责任 塑造 后果
- B. 紊乱 后果 塑造 责任
- C. 塑造 责任 紊乱 后果
- D. 塑造 紊乱 后果 责任

13. 做官先做人，为政先修德。领导干部如果忘记做人之本，_____从政之基，不仅会毁了自己，更会_____党和人民的事业。对此，不可不时刻自重，自省，自警，自励。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|---------------|---------------|
| A. 抛弃 贻害 | B. 废弃 危害 |
| C. 遗弃 破坏 | D. 放弃 损坏 |

14. “逃离”从来不是青年的性格，也从来不是青春的发展坐标。有创造力的青年人在大城市接触着最新理念的碰撞，感受最新产业趋势的召唤，体验最新技术的革新，并在此基础上，_____出更为耀眼、更加夺目的智慧火花。大城市有大城市的梦想，如果跟随别人而“逃离”，将会_____和一座城市一起变好的机遇。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|---------------|---------------|
| A. 迸发 错失 | B. 锻造 失去 |
| C. 绽放 遗失 | D. 燃烧 失却 |

15. 当前，第三方参与社会事项，以多元参与、良性互动为特点，_____了意见范围，_____了民意基础。越来越多的政府机构、经济组织重视第三方、_____第三方。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A. 扩充 扎实 让权 | B. 扩展 落实 授权 |
| C. 拓宽 夯实 赋权 | D. 拓展 坚实 放权 |

16.工业化、后工业化进程剧烈地震荡着人们原已约定俗成的价值观念和生活传统，在这种变化中，博物馆承担着_____文化遗产，_____传统文化价值的责任，为社会公众提供了审视传统、反思今天和创造未来的一个平台。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|------|----|------|----|
| A.保卫 | 保障 | B.保留 | 保固 |
| C.保全 | 保管 | D.保护 | 保存 |

17.我们今天在市场上所见到的创新，大多数属于_____创新的成果。内燃机动力汽车是第二次工业革命的产物，这一发明出现后，乘用车在基本原理上并没有发生根本性改变，但今天的车与一百年前的已经不可_____。技术进步的推动与客户不断变化的需求，同样是创新的源泉。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.渐进 | 同日而语 | B.间接 | 等量齐观 |
| C.二次 | 混为一谈 | D.曲线 | 相提并论 |

18.经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生深刻变化，出现强与弱、盛与衰的实力转换，国际角色与位序的_____，最终会导致国际社会中的权力分配结构产生调整。同时，彼此间的机制化、制度化、常态化的_____与相互协调已经成为处理国家间关系、解决国家间经济利益矛盾的主要方式。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|------|----|------|----|
| A.善变 | 对话 | B.演变 | 商榷 |
| C.嬗变 | 磋商 | D.变迁 | 协商 |

19.安徽对外通道建设快速推进，“合新欧”国际货运班车年初至今达到两倍增长，货源半径已_____上海、江苏、浙江、广东等省（市）。跨区域交通基础设施建设_____，新开合肥至莫斯科航线，截至目前已开通到新加坡、泰国、德国等 15 条国际客运航线，以及合肥—美国洛杉矶国际货运航线。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.辐射 提速
C.延伸 加速

- B.扩展 提升
D.覆盖 加快

20.唐代文学家段成式有言：“人不读书，其犹夜行。”当前，人们对文化的需求已呈井喷之势，_____与其比较碎片化与严肃阅读的高低优劣，_____顺应碎片化阅读这一难以逆转的趋势，不断丰富优质精神食粮的供给，_____地满足不同群体的多元阅读需求。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.所以 不如 更好
C.所以 不如 更快

- B.因为 不如 更快
D.因为 不如 更好

21._____国家能源局、国家电网公司先后出台了多个支持光伏发电并网的文件，业内_____有研究机构认为，目前正沐浴政策阳光的光伏业未来将再陷过剩危机，行业明年形势仍不容太乐观。业内专家表示，未来光伏业整合仍将推进，结构调整的结果是只需五六家龙头制造企业。

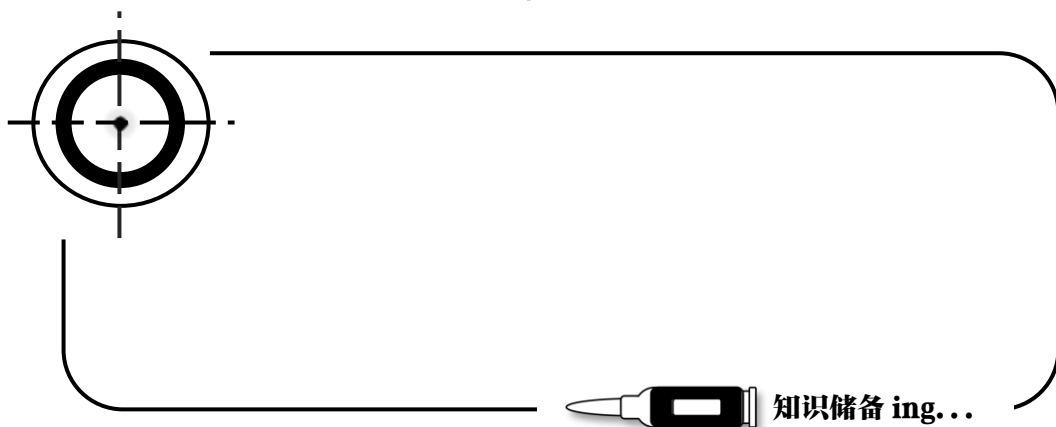
填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.尽管 仍
C.即使 但

- B.虽然 却
D.由于 因此

言语理解与表达（三）

细节题



1.经济地理学是以研究人类经济活动的地域系统为中心内容的人文地理分支，其研究对象是一定地域范围的物质生产、流通、交换和消费活动，特别是经济活动的地域分布和空间结构。该学科具有跨学科的特点。近代经济地理学还是历史地理学的分支学科，与历史学和经济史有着很强的关联度，相比历史学来讲更凸显空间意识，考察人类物质生产和流通活动的空间分布状态、过程、差异、类型等，着重研究地域之间的相似性或差异性。

关于经济地理学，下列说法正确的是：

- A.历史学研究是未来研究的方向
- B.经济活动的差异性是其研究的重点
- C.跨学科性使其难以成为一门独立的学科
- D.主要研究经济活动的地域分布与空间结构

2.城管的执法对象，绝大部分是弱势群体，这决定了城管在舆论场处在一个不利的地位，因为舆论是弱势群体的天然盟友。一件事情发生后，除了有强力控制媒体外，无论是传统媒体还是新媒体，都别指望舆论会倒在强势群体这一边，相反，弱势群体总是会得到舆论更多的同情与支持。像这一次美国斯诺登事件就是明证。城管要清楚地知道

自己的舆论地位,如果以为自己是生活中的强势群体,就可以在舆论场上也是强势群体,用对付瓜农菜贩的方式对付舆论,那就是搬起石头砸自己的脚。

不符合文意的一项是:

- A.城管是公共舆论中的弱势群体
- B.媒体是操控公共舆论的强势群体
- C.公共舆论是城管的“天敌”
- D.斯诺登是斯诺登事件中的弱者

3.在地面装备中,锂离子电池主要应用于军用无人地面车辆、机器人、混合电动战车等。对使用油电混合驱动的地面战车来说,采用锂离子电池作为动力源不仅可以降低油耗,减少后勤负担,还可以提高战术车辆的机动力和生存能力。目前,多国军队都加大了混合电驱动战车、无人地面车辆、地面机器人的锂离子电池模块的研发力度。不过,对大型地面装备来说,锂离子电池功率偏弱是制约其进一步应用的主要因素。因此,未来还需要继续研发高比功率、低成本的锂离子电池,满足地面装备的任务需求。

根据这段文字,锂离子电池:

- A.在军事应用中具有广泛适用性
- B.在大型装备应用方面存在不足
- C.被各国作为新型电池大力发展
- D.是未来战场动力源的发展方向

4.囊链藻细胞中产生蓝色和绿色是通过一种常规方式将微小的油粒紧密地包裹在一起。这种结构类似于猫眼石中紧密包裹着的硅球体,它会产生衍射光,并产生令人渴望的宝石般的颜色。这些类似于猫眼石的光子晶体的功能尚不清楚。一条线索是:在强烈的光线下,这种有序的结构会进入无序状态,让颜色很快消失。但当黑暗条件回归时,颜色也会回归。科学家表示,这可能有助于植物应对低光照条件。

根据文章内容可以推知:

- A.硅球体是囊链藻细胞发光的关键
- B.包裹在一起的油粒呈无序状态
- C.囊链藻在黑暗环境下会闪烁光芒

D.海藻通常是呈现蓝色和绿色的光泽

5.海岸线从形态上看,有的弯弯曲曲,有的却像条直线,而且,这些海岸线还在不断地发生着变化。如天津市,在公元前还是一片大海,那时海岸线在河北省的沧县和天津西侧一带的连线上,经过 2000 多年的演化,海岸线向海洋推进了几十千米。当然,有时海岸线也会向陆地推进。仍以天津为例,在地质年代第四纪中(距今 100 万年左右),这里曾发生过两次海水入侵,当两次海水退出时,最远的海岸线曾到达渤海湾中的庙岛群岛。但经过 100 万年的演化,现在的海岸线向陆地推进了数百千米。

下列说法与以上文字相符的是:

- A.庙岛群岛曾与陆地相连
- B. 2000 年前沧县是一片大海
- C.海水入津的现象迄今为止发生过两次
- D.公元后天津市的海岸线逐渐向陆地推进

6.在中国,由于历史文化和对疾病本质认识的原因,公众对抑郁症往往持排斥态度。患者害怕周围的人知道病情后歧视自己,有些患者吃药偷偷摸摸甚至擅自中断治疗。实际上,抑郁症像高血压等身体疾病一样普通,这类疾病的病因很大一部分来自于大脑神经递质的功能失调,外界(主要是心理压力)的影响往往是诱发因素。但抑郁症并非完全是压力造成的,也有可能是大脑中某些神经系统的活性发生改变。专家表示,服用抗抑郁药物,可以帮助人体增加这些物质的浓度或活性。同时抑郁症患者也需要有家人和社会的支持,让家人负责监护,帮助其渡过难关。

根据这段文字,下列说法中不正确的是:

- A.目前,中国的许多抑郁症患者没有得到充分的治疗
- B.在中国,公众对抑郁症患者的歧视给抑郁症患者的及时诊疗带来不少负面影响
- C.抑郁症是一种普通的身体疾病,心理压力是主要诱因
- D.药物治疗和心理调适双管齐下,抑郁症的治疗效果会更好

7.近年来,保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸,适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生,减轻动脉硬化的症状。一方面,鱼油可以调节血脂,能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面,鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压,但有研究者总结31项国外研究发现,每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压,但如果剂量过大,则会刺激人体的胃肠道。此外,鱼油摄入量超标,还会转化为人体的脂肪储存,使人发胖,从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出:

- A.每天大量摄入鱼油不能降低血压
- B.充足食用鱼油可以治疗动脉硬化
- C.摄入鱼油适当才有助于身体健康
- D.摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖

8.在农业越来越依靠现代科学知识和农耕技术的当下,在越来越多的年轻人被卷入城镇化大潮而失去种地技能之后,农民职业化可以有效促进家庭小农经济变革为家庭农场或庄园经济,从而解放农村的落后生产力,也能够促进农业生产的现代化。然而农民职业化,不是农民证书化,更不是相关部门设立几个条条框框,外加做一些培训工作,就能让农民实现职业化了的。

关于这段文字所表达的内容,下列说法正确的是:

- A.农民职业化不应当给农民颁发证书或组织农民进行培训
- B.农民职业化意味着农业生产力的现代化,对农民适当培训也是需要的
- C.当下农业面临着由于现代科学技术的发展而越来越丧失传统种地技能的问题
- D.农民职业化意味着吸引更多年轻人回到农村务农,形成家庭农场

9.治疗类风湿关节炎的目的不仅仅是控制疾病症状,更重要的是阻止炎症对关节造成的结构性损害,最大程度地提高患者的生活质量。类风湿关节炎的治疗强调早期、个体化、联合用药。传统药物主要包括非甾体消炎药、类固醇皮质激素和传统改善病情的抗风湿药物,近些年兴起的生物制剂具有革命性意义,不亚于当初青霉素的发明,能迅速起效,有效缓解疾病的症状。

根据这段文字，下列说法不正确的是：

- A.治疗类风湿关节炎，控制疾病症状，阻止炎症对关节造成结构性损害是可能的
- B.治疗类风湿关节炎的重要目的是最大程度地提高患者的生活质量
- C.治疗类风湿关节炎可使用三类传统药物
- D.用青霉素治疗类风湿关节炎能迅速起效，有效缓解疾病的症状

10.老年性黄斑变性是一种年龄相关性眼底黄斑部疾病，可分为湿性和干性两类，其中 90%的视力丧失都是由湿性黄斑变性造成。湿性黄斑变性主要由异常生长的新生血管所致，可造成不可逆的中心视力下降及丧失、对比敏感度下降、暗点、视物变形、阅读能力下降，但早期症状不明显，极易延误治疗，甚至会被误诊为白内障。

下列说法不符合文意的是：

- A.患湿性黄斑变性会出现视物存在暗点、变形等视力下降症状
- B.湿性黄斑变性可能造成老年人的视力永久性丧失
- C.90%的老年人丧失视力主要由异常生长的新生血管所致
- D.老年人阅读能力下降要警惕患老年性黄斑变性的风险

11.历史是过去的现实，现实是未来的历史。历史的研究和传播，都必须以事实即史料为依据；史料的真实性是历史科学性的保证，也是它的生命力所在。以史实为依据，从历史实际出发，实事求是，是历史研究的根本原则和根本方法。历史虚无主义虚无历史的主要手法，就是随意剪裁和拼凑史料，往往是取其一点，以偏概全，甚至指鹿为马，颠倒黑白。因此，对待历史事实的态度，是尊重史实的客观性，还是任意为我所用，把历史变成“任人打扮的小姑娘”，这是严肃的历史研究和历史虚无主义相区别的一个分水岭。

下列说法不符合文意的是：

- A.严肃的历史研究必须尊重历史事实，从事实出发
- B.如果史料不真实，历史研究的科学性就无从谈起
- C.历史虚无主义用主观臆造的联系代替历史的真实联系，本质上是对一切历史成就的否定

D.历史虚无主义违背了实事求是的历史研究的根本原则,是必须坚决反对的一种错误思潮

12.巫鸿考察了中国早期佛教题材的造像艺术,也认为“没有一例具有原有的佛教意义或宗教功能”,佛像与西王母、东王公像之间不但对应,而且可以互相置换;莲花、舍利和白象等佛教象征物也是作为祥瑞出现的,因此,这只能看作为流行艺术对佛教因素的借用,而这正是佛教艺术初入中国时的基本情形。但他同时也强调:“正是以这样一种粗浅的方式,佛教逐步得以在这片广袤而陌生的土地上扎根立足。”

根据这段文字的内容,下列判断错误的是:

- A.佛像与西王母可以互相置换是佛教早期传入时的一种粗浅的表现方式
- B.早期佛教题材的造像艺术都不具有原初的佛教意义
- C.佛教早期之所以能扎根立足主要原因在于把佛像、莲花等与中国传统的思想观念相比附而存在
- D.莲花、舍利被视作祥瑞是因为时人已理解其具体含义

13.人情消费不断攀高,让农村家庭苦不堪言。农民现金收入渠道少,水平低,人情费的支出不仅影响了正常的生活消费,而且减少了必要的生产投入,成为一种沉重负担。特别是低收入家庭,生活本就捉襟见肘,人情费更是难以承受之重。鉴于这种风气在许多农村愈演愈烈,各级政府应引起高度重视,通过在农村大力倡导新风尚,打破目前已经存在的变味人情链。

根据以上文字下列说法正确的是:

- A.人情消费成为当下人们的沉重负担
- B.人情费是造成农民贫困的重要原因
- C.在农村倡导新风尚是一条可行之路
- D.政府应高度重视农村人情消费问题

14.中国的农业发展史就是一部农业革命史。农业革命随着技术的发展、人口的增加和土地资源的减少而不断出现新的内容。早在市场出现之前,人口增长是推动农业转化的重要动力。随着人口的增加和技术进步,人们由刀耕火种变为固定农业,从简单的消耗变为对自然进行投入和加工。人类在改变自然的同时,也改变着自己,并形成了不同发展阶段的结构和文化。

对这段话理解正确的一项是:

- A.中国并没有形成与农业发展阶段相协调的社会结构和文化
- B.人口的增长始终是推动农业转化的重要动力
- C.技术、人口与土地影响着农业革命的发展
- D.人类改变自然的同时,形成了相对固定的社会结构和文化

15.如果按照距离太阳的远近来排序,地球在大行星里可以排到老三。比地球更靠近太阳的是金星和水星,它们的公转轨道位于地球的内侧,因此天文学家也称它们为“内行星”。当地球、内行星和太阳按此次序严格位于一条直线上时,由于强烈的亮度反差,我们会发现内行星像一个小黑点一样在日面上缓缓移动,这就是凌。如果通过日面的是金星,那么就称之为“金星凌日”。

根据文意,下列说法错误的是:

- A.金星运行到太阳和地球之间时才有金星凌日
- B.凌日现象就是太阳被一个小的暗星体所遮挡
- C.当地球、内行星和太阳处在同一条直线上时就有凌日现象
- D.与金星凌日类似的现象还有水星凌日

16.“协调发展”被树立为发展新理念,本身就是为了消弭差距,实现均衡。“协调”与“均衡”是一个微妙状态,它们既需要把差距变小,又不可能“走齐步”“均贫富”。将各方面、各环节调适到最佳位置,相互协同有机推进,才算是高明的状态。这就需要发展过程中时时抱有一种协调意识,不仅看得到差异和问题,更要拿捏得当统筹解决。不然,“协调”很容易变成“同质”,“均衡”也容易变成“均一”。那样的结果,将完全背离“协调发展”的本意。

下列说法与上文意思不符的是:

- A.完全均衡是很难做到的
- B.协调发展是为了消灭差距,但又允许差距存在
- C.协调发展就是统筹区域发展
- D.协调发展,不能“千篇一律”

17.回溯整条产业链,中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境。中国处于人口出生高峰期,所需奶粉数量与出产之间存在巨大的缺口,有质量的奶源是稀缺产品,尤其是草场退化,奶农自养为主的今天,传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘。我国的奶源无法保障暴涨的市场需求,如果要保障有质量的奶源,需要将目前的小农式散养模式,转变为工业牧场式养殖模式,而这需要土地流转、农业人口分流、原始资本大量投入等诸多根本性改革,难度比恢复奶粉信用还高。

根据这段文字,无法推知的是:

- A.中国奶粉从生产模式上革新困难重重
- B.中国短时间内难以摆脱奶粉进口的需求
- C.小农经济已经严重影响了中国奶粉业的发展
- D.恢复国产奶粉信用需集中力量打造重点品牌

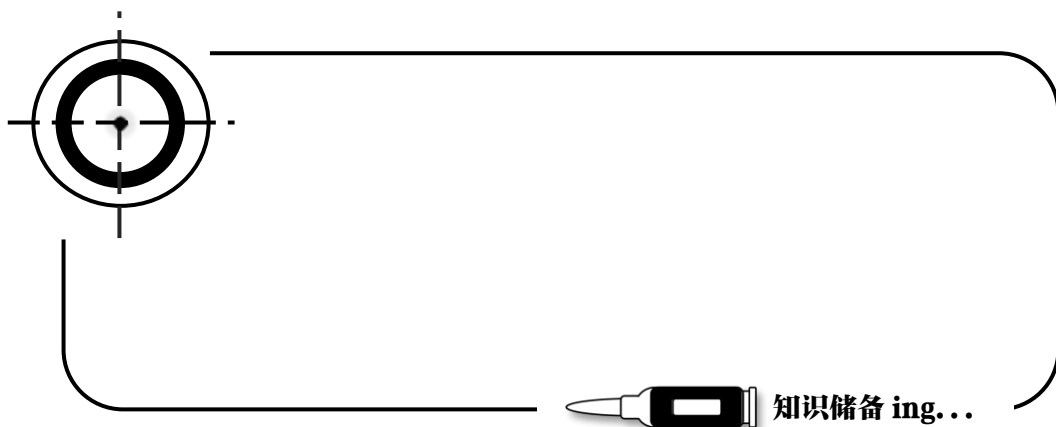
18.在研究者列举的典型的后真相案例中,人们并不公然否认“事实”的存在,也不否认援用事实证据的必要性,甚至频繁地使用“数据资料”作为依据来“论证”自己的主张,因此在表面上似乎仍然“重视事实”。但另一方面,人们在公共讨论中往往被自己的情感因素和个人信念所主导,当事实真相与自己的观点发生冲突时,很少有人致力于质疑、反思、修改和调整自己既有的观点,而有越来越多的人倾向于在现有的数据资料中做片面的选择取舍,通过“改造事实”甚至“操纵证据”来达成自己喜好的结论。

根据上文,不能推出的是:

- A.后真相与“事实胜于雄辩”的原则渐行渐远
- B.后真相始终遵从“结论服从于事实”
- C.后真相并不完全否认事实或彻底无视事实
- D.后真相转变为“让事实证据服从于既定的结论”

言语理解与表达（四）

主旨题



1.以前美国制造业出口大量高附加值的小件商品，而将低附加值产品及组装外包给其他国家。现在这一形势发生了某些逆转，个别企业出于物流方面的考虑，将某些笨重低值产品的组装重新安排在国内，而将高价值的配件生产仍安排在海外。尽管如此，从全球范围看，新兴国家的比较优势还很明显，制造业的发展潜力尚存。现代产业内贸易理论表明，一旦某个国家在某个行业或产品形成优势，由于规模报酬递增和不完全竞争等因素，会使这一优势强化。因此，在经历了数十年的制造业转移后，中国等新兴国家在制造业方面的优势已经形成，这是对美国制造业回归的很大挑战。

这段文字主要介绍了：

- A.美国制造业在与新兴市场竞争方面并不具全面优势
- B.美国制造业回暖对新兴国家造成巨大冲击
- C.国际分工体系的变化为美国制造业的回归提供契机
- D.提高科技含量与附加值有利于制造业发展

2.如果我们能和每个我们认为愚蠢的人、每个认为我们愚蠢的人共生，并且享受其中，也许世界和平就指日可待了。心理学认为，自我价值越低的人，越习惯向外求索，依赖与他人的关系来进行自我确认。这个过程中，他人的“愚蠢”会成为喜闻乐见但又

脆弱不堪的参照系，“不允许愚蠢”则变成掩藏无力感的攻击。所以，我们有必要整理自己的目标、现状与感受，确定我们的价值所在，而不是通过他人的蠢来衬托自己的智慧，用对他人的排斥、压制来确认自己的力量。

对这段文字的核心观点概括最准确的是：

- A.我们要学会与“愚蠢”和平相处
- B.我们为什么会攻击“愚蠢”的人
- C.我们需要通过修炼来改变我们与他人的共存方式
- D.用对他人的排斥、压制来确认自己的力量的人往往是缺乏自我价值认定的人

3.有一种观点认为，传统的儿童文学作品是依赖传统文化的写作，而新型的儿童文学作品则是依赖想象的写作。这两种写作需要找到一个结合点，依赖传统文化的写作需要吸纳新型写作的想象，而新型写作则需要加入传统文化的充实。因此，当今的儿童文学要从原创力日趋低下的窘境中走出来，作家们增加对儿童生活经验的观察应该是一个非常关键的举措。

这段文字意在强调：

- A.如何转化传统文化
- B.怎样找到传统和新型儿童文学的结合点
- C.作家应该如何不断地积累生活经验
- D.如何提高儿童文学的原创力

4.在知识社会里，有文化远不止于会阅读、写作与计算，如今，有文化还包括基本的计算机操作技能及对信息化社会的了解。每个社会成员对这个复杂的世界都必须有相当深的了解与广博的知识，而新的传播媒介提供了大量这样的知识。在知识社会中，我们要学会如何学习，因为迅速变化是知识的基本性质。因此，学会如何学习远比掌握有限的知识更重要。这段话的主要意思是：

- A.在知识社会里，阅读、写作与计算等能力不再重要
- B.在知识社会里，每个社会成员都要掌握广博的知识
- C.在知识社会里，新的传播媒介提供了大量的知识
- D.在知识社会里，掌握学习方法比掌握知识更重要

5.新媒体快速崛起，并以其快捷方便、信息海量、不受时间地点限制、受众门槛低等优势吸引了大众的眼球。传统媒体不得不重新定位自己的角色，寻求转型之路，但传统媒体的权威性不可替代。因此，二者的融合迫在眉睫。媒体融合不仅可以实现优势互补、取长补短，优化资源配置，还可以使正能量的传播方式多样化，传播效果达到最大化。

这段文字意在说明：

- A.新媒体迅速崛起，传统媒体日渐衰落
- B.媒体融合时代，新闻工作者需要保持个性
- C.传统媒体要增强活力，以更好地适应新形势
- D.媒体融合不仅势在必行，而且具有多重优势

6.亚洲相互协作与信任措施会议上海峰会上，亚信成员国实现了扩容，卡塔尔和孟加拉国加入亚信机制。但值得注意的是，目前乌克兰危机、南海争议、钓鱼岛争端、叙利亚危机、恐怖主义、网络安全等亚洲安全热点问题，所涉及的一些重要国家还不是亚信的成员国，比如，日本还只是亚信的观察员国，而非正式的成员国，东盟的绝大多数国家也不是亚信的成员国，这就势必会影响亚信致力于实现亚洲安全的权威性。

这段文字所要阐明的观点是：

- A.亚信机制权威性需要进一步提升
- B.亚信需要明确自身定位
- C.亚信机制的代表性需要进一步扩大
- D.亚信机制的有效性需要进一步增强

7.科学家们通过研究了解到，建立记忆的过程和大脑中一块被称为“海马”的脑区密切相关，曾认为动物的空间定位能力完全来自于海马的记忆，对空间定位机制的研究也一直局限在海马内部。而莫泽尔夫妇在奥基夫以及该领域另一位“大腕”理查德·莫里斯的实验室做访问学者期间，独辟蹊径地想到空间定位机制可能还依赖于海马之外的脑区。

这段文字意在表明：

- A.空间定位功能完全来自于海马的记忆
- B.理查德·莫里斯是研究空间定位能力的“大腕”
- C.记忆的过程和大脑中一块被称为“海马”的脑区密切相关
- D.空间定位机制可能还依赖于海马之外的脑区

8.老一辈杂技专家们曾这样评论：中国杂技注重单个节目的精雕细刻、表演技巧上的稳准以及艺术上细腻抒情的民族风格，它表现了中国人民深沉敦厚、朴实奋进的性格，中国人以其无与伦比的刻苦精神创造了《耍花坛》、《顶碗》等许多“吃功”的节目。上世纪 80 年代，中国杂技跟随改革开放的潮流在广阔的国际舞台上异彩纷呈，获奖累累，取得了杂技大国的地位。然而，随着国际演艺界新形式、新作品的日益涌现，中国杂技最初出现在国际舞台上的新鲜感慢慢消退了。目前中国杂技国际竞争力不强，中国还尚未发展成为世界杂技艺术强国。

这段文字意在说明：

- A.走民族风并不能提升中国杂技的国际竞争力
- B.在国际竞争的大背景下中国杂技需另辟蹊径
- C.目前中国杂技与国际主流杂技样式有些脱节
- D.丰富的国际资源为振兴中国杂技提供了有利条件

9.食品药品安全追溯体系是依赖现代信息技术，对可能存在的食品药品安全隐患发出预警的一种制度。它之所以被一些国家广泛采用，是因为一方面能降低监管部门信息获取成本，提升监管效率；另一方面也能倒逼企业提高安全意识，主动进行风险控制。这项制度已引进我国多年，并体现在相关法律法规以及行动规划中。但在实践中，区域分割、部门分治等问题仍比较突出，没有形成高效的地方联动、部门合力，对解决食品药品安全问题缺少整体效果。

这段文字意在强调：

- A.完善的食品药品安全追溯体系有重要价值
- B.相关部门应该加强对食品药品安全的监管
- C.我国的食品药品安全追溯制度仍有待完善
- D.多方合作是解决食品药品安全问题的关键

10.现在经常听到一种说法，智商不敌情商。一个人能走到哪里，取得什么成就，关键在于情商，这种“情商决定论”甚嚣尘上，令人生疑。在我们身边，无论是生活中，还是工作中，只要一个人的事情没做好，都会跟情商不高挂起钩来。事实上，我们都夸大了情商的作用，忽视了智商、实力、勤奋，以为只要玩转情商就能步步高升，其实不然。人在职场，情商固然重要，但决定性因素还是智商和才华，玩情商可以让你八面玲珑，但毕竟玩不出实际业绩，也玩不出科研成果。一个人有真才实学，本领过硬，工作勤奋，那么情商其实就是锦上添花的事情了。

这段文字意在说明：

- A.在职场中，智商比情商更加重要
- B.情商只是锦上添花，智商方能决定成败
- C.“情商决定论”并不正确，情商的作用不应被夸大
- D.成功靠的是真才实学、过硬本领，而不是玩转情商

11.近百年来，儒学有过辉煌的时候，但更多的时候则是遭受各种奚落和指责。然而，随着改革开放进程的逐渐深入，随着中国综合国力的不断提升，在寻找中国崛起背后支撑因素的过程中，中国传统文化所蕴含的现代性因素正在得到重新认识，尤其是作为中国文化主干的儒学，其体系化的伦理政治思想能够教化人心改良社会，且能够为全球治理提供新方案新路径。

这段文字主要谈论的是：

- A.儒学是中国崛起的支撑因素
- B.儒学在新时代的发展方向
- C.儒学在新时代的现代价值
- D.儒学是中国文明的主体

12.不要做涧底静止的石子，任时光如水自梦里流泻而过；不要做空中游移的白云，让浮生飘蓬留不下一点碧痕浅波。要做就做那奔腾千里的河，云蒸霞蔚，汇吐聚纳，日夜向着大海进发。要做就做那永不停息的风，一季有一季的着色，一程有一程的领略。要做就做那参天直立的树，根深深深地扎进黑暗的泥土，枝高高地伸进光明的苍穹，一树繁花一树硕果，每片叶子都是一首欢歌。

这段文字给我们的启示是：

- A.生活中我们要做什么，不要做什么
- B.我们不能虚度自己的年华
- C.我们要有目标，有理想，有永不言败的精神
- D.我们需要理想，永不停息，踏踏实实

13.有的人有一个轰轰烈烈的生，却留下一个默默无闻的死；有的人有一个默默无闻的生，却有一个轰轰烈烈的死。有的人显赫一时，却只能成为匆匆的过客；有的人潦倒终生，却成为历史天空闪亮的星斗。

这段话谈论的是：

- A.人的生命价值
- B.人的生活方式
- C.人的地位区别
- D.人生变幻无常

14.近些年，网络小说读者越来越多，相关调查表明，网络小说读者之所以对网络小说产生浓厚的阅读兴趣，甚至成为“网络小说迷”，一是因为在商业化运营模式下，不少网络小说情节设置委婉曲折、引人入胜，类似于以前盛行一时的说评书，关键时刻总是“请听下回分解”，让网络小说读者欲罢不能；二是因为网络小说通常都非常通俗化。阅读网络小说不需要太多思考，对网络小说读者而言就是一种消遣、一种娱乐。

这段文字意在强调：

- A.网络小说读者阅读网络小说成瘾的原因
- B.网络小说阅读成为新的娱乐方式的理由
- C.网络小说引发网络小说读者兴趣的原因
- D.网络小说吸引网络小说读者的具体途径

15.日本长野县从 1970 年至 2010 年气温上升了 1.3℃，青森县从 1975 年至 2010 年气温上升了 1.2℃。在这段气温升高的时期，两地“富士”苹果的酸性成分含量平均减少 15%，糖分含量则平均增加了 5%。南京农业大学葡萄种植专家研究发现，在光热条件不同的地区种植的同一种葡萄，不仅口感不同，颜色也不同。比如红提，它种在新疆是黑色的，但同样的品种拿到南京种植就是粉红色的，甜味也有所不同。不同年份的法

国葡萄酒价格会相差悬殊，原因就是不同年份的雨热条件不同，葡萄口感不同，酿出的酒的口味也不同。

上文主要说明了：

- A.随着全球气温变暖，很多水果都出现了甜度增加的趋势
- B.气温上升影响水果的甜度和色泽
- C.同一种水果品种在不同的地方种植，口味会发生变化
- D.同一种水果品种在不同的地方种植，颜色会发生变化

16.鉴于迪斯累利首相治下的英国坚守“光荣孤立”，柏林别无他法，只有串联矛盾正在上升的俄、奥，这便是 1873 年与 1881 年两次“三皇同盟”以及 1887 年《德俄再保险条约》的初衷。同时德国暗中支持俄国在东方问题上与英国对立，如此这两个侧翼大国将永无希望携手包围中欧。至于对英、法两国，俾斯麦也有其手腕：他向伦敦表态无意插手海外事务，在埃及和土耳其问题上亦守善意中立，赢得迪斯累利的好感；甚至对宿敌法国，也以温言安抚，暗示其向海外发展，从而与英国产生摩擦。

这段文字主要介绍了：

- A.英法海外扩张的过程
- B.欧洲复杂的政治格局
- C. 19 世纪后期的国际形势
- D.俾斯麦高明的外交手腕

17.有一项研究对 565 名年龄在 7 至 11 岁之间的孩子和他们的家长进行了问卷调查，结果显示，受到家长过多表扬的孩子更容易展露出自恋的特质，而不是自信。又有一项对 85 个研究进行的综合分析显示，在西方世界，自恋的青少年人数不断上升，这在某种程度上可能与西方文化注重对孩子的表扬有关，父母的本意可能是好的，希望增强孩子的自尊心，可是结果却事与愿违。

这段文字意在说明：

- A.父母的过度夸赞可能让孩子更自恋
- B.孩子的自信来源于家长的鼓励
- C.极度自恋往往由于父母给予的关爱太多
- D.中西方父母表扬孩子的方式存在差异

18.剪纸是我国最为流行的民间艺术之一。我国的剪纸艺术起源于汉，至南北朝已相当精熟，真正繁盛却是在清朝中期以后。剪纸艺术最早流行于宫廷及士大夫官邸，传至唐宋之际，已大为盛行于民间的各种节庆场合。至元代，相继流传于中东及欧洲。到了明清，其艺术作品已与人们的日常生活节庆相结合。

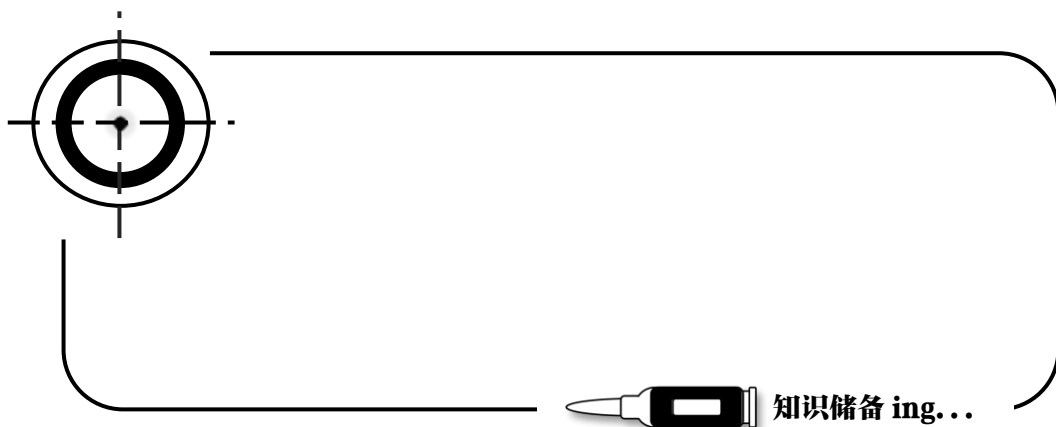
这段话主要为了阐明：

- A.剪纸艺术的主要发展历程
- C.剪纸如何演变为民间艺术

- B.剪纸艺术产生兴盛的原因
- D.剪纸艺术海外传播过程

言语理解与表达（五）

主旨题



1.从新中国成立后各个历史阶段的流行语，我们可以清晰地看到时代的镜像。“抗美援朝，大跃进，大炼钢铁，上山下乡，样板戏”等从政治、经济、文化角度反映新中国成立初到“文革”结束的时代特征。“下海，商品经济，摸着石头过河，特区”等词语的出现反映了改革开放初期经济思想的大转变。进入 90 年代后，“ok！酷，粉丝”等外来词汇的音译或直接使用充分体现了外来文化对本土文化的影响，“郁闷，杯具，给力，蓝瘦香菇”则表达了人们复杂多元的情绪倾向。

这段文字主要说明了：

- A.社会结构调整提供了流行语的发展空间
- B.流行语往往是可变的，流行是短暂的，影响面是广泛的
- C.流行语既是对真善美的追求，也是远避和猎奇的强烈表现
- D.流行语是时代价值观的表征，反映着社会群体的普遍心态

2.英国一项研究发现，咀嚼行为能激活口腔一种名为 Th17 的免疫细胞，这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物，增加它们进食时的咀嚼次数，结果成功导致小鼠的 Th17 免疫细胞数量上升，证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的免疫细胞不同，口腔中的

Th17 免疫细胞的激活机制比较独特，不是因出现细菌被激活，而是通过咀嚼行为被激活，从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明：

- A.适当的咀嚼行为有助于增强口腔免疫力
- B.咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应
- C.口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活
- D. Th17 免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的

3.解决人口老龄化问题，需要政府、社会和家庭共同努力。在传统中国，老人赡养在很大程度上属于子女义务，而不是政府责任。这种观念不仅会增加年青一代的负担，也会影响人力资源的最佳配置，同时有悖于以人为本的价值取向。将养老问题纳入社会统筹和政府责任范围，不仅会使老龄人口受益，也会减轻年青一代的负担。在这方面，一些发达国家已经探索出可资借鉴的成功经验。早在上世纪 80 年代，日本就在《国民年金法》《老人福利法》和《老人保健法》的基础上，制定了《长寿社会对策大纲》，以致力于建立“具有活力的长寿社会”，并将其纳入社会整体部署。

通过这段文字，作者想表达的主要观点是：

- A.要制定完备的法律法规体系来应对人口老龄化问题
- B.中国传统重子女义务的养老模式存在弊端
- C.我国养老问题的解决需要强调社会和政府责任
- D.中国的养老模式与发达国家存在不小的差距

4.少年儿童对声音非常敏感，他们能够通过“听”轻松地记住那些语言优美的古诗文。一位著名的美学家回忆自己的学习经历时说：“五经之中，我幼时全读的是《书经》《左传》。《诗经》我没正式地读，我听了多遍，就能成诵大半。于今我记得最熟的经书，除《论语》外，就是听会的一套《诗经》。”另一位语言学家回忆儿时的学习情景时也说：“我们都觉得晚上念诗比白天念书轻松一点儿。我念的是《唐诗三百首》。我哥哥跟姊妹们另外还念《千家诗》跟别的诗集。他们念的诗，我就是没念也渐渐地背得出来了。”

这段文字意在说明：

- A.背诵诗文应该“从娃娃抓起”
- B.背诵诗文首选经典诗词名篇
- C.背诵诗文要发挥听觉记忆作用
- D.背诵诗文随意地听比刻意地念效果更好

5.在中外文化信息通过新媒体广泛、迅速的互译与传播过程中，中国读者对外国文化的信息译介的速度和广度，大大超过了外国读者对中国文化信息译介和传播的程度。中外文化信息与作品译介传播的不对称更加明显，“翻译鸿沟”也变得更深。当更多的中国受众可以轻松地通过本土化翻译内容，掌握美国最流行的玄幻小说、政治影视剧、青少年文学时，中国积淀五千年的文化内容，却仍然尘封于艰深的汉字世界与壁垒森严的学科规范之中，难以转化成具有当代性、世界性和感染力的大众文化产品，难以被潜在的中外读者、译者和热心“粉丝”发现、了解、传播。

这段文字意在表明：

- A.中外文化信息与读者接受能力的不对称
- B.中国文化内容难以转化成世界文化产品
- C.当代中国人更多地倾向于选择外国文化
- D.中外文化信息之间的传播存在翻译鸿沟

6.美国新墨西哥大学和西北大学的研究人员在《科学》杂志上报告说，地球内部可能存在着一个水量相当于地球海洋总水量3倍的“隐藏的海洋”。这一“隐藏的海洋”位于地球内部410公里至660公里深处的上下地幔过渡带，其水分并不是我们熟悉的液态、气态或固态，而是以水分子的形式存在于一种名为林伍德石的蓝色岩石中。研究人员利用遍布全美的2000多个地震仪分析了500多次地震的地震波。这些地震波会穿透包括地核在内的地球内部，由于水会降低地震波传播的速度，研究人员可以据此分析地震波穿透的是什么类型的岩石。与此同时，研究人员在实验室中合成上下地幔过渡带中存在的林伍德石，当模拟地下660公里深处的高温高压环境时，林伍德石发生部分熔融，就像出汗一样释放出水分子。这一发现也许有助于解释地球上海洋的水从何而来。

对这段文字的主旨概括最准确的一项是：

- A. “隐藏的海洋”的水是以水分子的形式存在
- B. 地球内部可能有“隐藏的海洋”
- C. 研究人员利用地震波的研究得出地球内部存在“隐藏的海洋”
- D. “隐藏的海洋”的水存在于一种名为林伍德石的蓝色岩石中

7. 通过对海豚间通信联系的深入研究, 科学家发现, 齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后, 应该首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征, 如果有某种特征, 则证明其并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析, 这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号, 不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为-1 的直线特征, 而且拥有高阶熵值, 那么这个信号极有可能来自我们寻找多时的地外文明。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A. 研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似
- B. 如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
- C. 如何判断可疑地外信号是否来自外星文明
- D. 如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度

8. 全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众, 经营者是否违法经营, 受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系, 构建严密的社会监督网络, 使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地; 引导和教育广大网民增强鉴别能力, 面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑, 不受骗上当, 不误入歧途; 帮助网民提高自身道德修养, 从思想上打造铜墙铁壁, 自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调:

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络
- B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
- C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
- D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

9.近年来因各项要素成本持续上升,以及人民币升值等因素,“中国制造”已经逐渐进入高成本时代,但是相对于马来西亚、越南等成本低廉的国家,中国制造业综合配套能力强的优势仍十分明显。经过多年发展,中国制造业已形成门类齐全、上下游产业配套完善的体系,能够满足国内外市场多层次的需求,同时中国制造业国内梯度转移的空间也很大,沿海地区的一些制造业通过转移到中西部地区,已获得持续的低成本优势,这些都构成了中国出口导向在国际上的比较优势。

对这段文字概括最准确的是:

- A.分析中国制造业比较优势的来源
- B.探讨中国制造业保持竞争力的方式
- C.强调高成本给中国制造业造成的压力
- D.分析产业配套对中国制造业的强大支持

10.随着全球气候变暖、冰层融化,南北极所蕴含的巨大能源资源、航道优势等被充分发掘出来,其战略意义愈发凸显。据估算,仅北极地区的煤炭、石油、天然气储量就分别占到全世界潜在储量的 25%、13%、30%。同时,极地的战略位置也尤为重要。如今,为赢得竞争优势,不仅美国、俄罗斯、加拿大等极地国家纷纷根据各自的国家利益制定极地战略,而且一些非极地国家和集团也积极参与极地事务,使得极地地区形势骤然变化。作为新兴战略热点,围绕极地尤其是北极地区的国际斗争将日趋复杂和激烈。

这段文字意在强调:

- A.大国的积极参与使得极地地区形势复杂化
- B.各国应从全球战略高度看待极地地区问题
- C.围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕
- D.极地成为世界各国战略博弈的热点地区

11.为了提高案件解决的效率,全国至少已有半数以上省份的法院引入了人工智能,比如五分钟生成一份法律文书,对简易案件的迅速裁决等,它们正逐渐参与法官办案的流程,进军法律审判领域。那么,机器人能不能成为合格的法官呢?现在说还为时尚早,或者说法官并没有那么好做。很多法官不仅读得了万卷书,还积累了足够多的知识和经

验，以应对未知情况，毕竟司法办案不仅仅是一个相关法律条文积累、筛选的过程，还需要法官大量的说理和逻辑来推动。

这段文字意在说明：

- A.年轻的“人工智能”成为合格法官的路还很长
- B.未来，人工智能只能在人的引导下做好辅助性工作
- C.人工智能不受主观情感影响，对案件更能做到“一视同仁”
- D.人工智能审判系统能够通过智能分析给法官提供参考，防止人工疏忽导致的错误

12.强大的制造业是一个国家经济实力的体现和国家安全的保障。随着新一轮技术革命和产业变革的兴起，制造业正呈现出智能化、数字化和网络化的发展趋势，知识密集度不断提高。展望“工业 4.0”和“互联网+”的前景，无论是对新一代互联网、机器人、三维打印、工业控制软件等关键技术的创新和应用，还是培育、壮大以新一代信息技术、高端装备制造、生物、新能源、新材料为代表的战略性新兴产业，都需要一大批高素质的制造业从业人员。

这段话要表达的中心思想是：

- A.制造业的发展关系到国家的经济实力和安全
- B.加大对教育体系的支持力度，改进高等教育、职业教育等，当属人才战略的要义
- C.制造强国通常在科学技术上处于领先地位，精密程度不断提高
- D.提高制造业从业人员的知识和技能是国家产业政策的重要内容

13.当前，我国尚未脱贫人口大多是条件较差、基础较弱、贫困程度较深地区的群众。这部分人口彻底脱贫需要因地、因人施策，需要经历一个比较长的过程。但有些地方和部门领导为了提升政绩，把层层夯实脱贫攻坚责任搞成“层层加码”，不切实际地将脱贫任务增多、项目拓宽、标准拔高，把压力和矛盾交给基层干部，大幅加重基层负担。少数地方甚至直接玩起“人头”脱贫的数字游戏，一些农户年初刚戴上贫困户“帽子”，年底就宣布成功“摘帽”。这些忽视时序节奏和质量要求的冒进做法，与中央要求以及人民群众尤其是困难群众的实际诉求背道而驰，必须坚决予以纠正。

这段文字意在强调脱贫攻坚应：

- A.正视困难
- B.避免浮夸
- C.强化责任
- D.实事求是

14.当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列，像网约车、共享单车等。但也存在一些问题，如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外，智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题，市民的感知度并不明显。如何把智慧城市建设和市民利益结合起来，注重群众需求，是推进智慧城市建设和解决智慧城市落地问题的关键。

这段文字意在强调：

- A.我国智慧城市建设已走在世界前列
- B.智慧城市建设面临许多综合性问题
- C.建设智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
- D.建设智慧城市要接地气，与群众需求相联系

15.近年来，随着网络社交媒体的迅速发展，有关食品的谣言甚嚣尘上，给人们的日常生活带来很大困扰。在日前召开的中国食品辟谣论坛上，中国食品谣言智能预警处理平台正式上线，被寄予了破解食品谣言满天飞现状的厚望。健全和完善食品安全举报的平台和机制，把举报机制纳入食品谣言智能预警处理平台，从而对食品谣言治理进行闭环管理，才能真正建立消费者对食品安全的信心。

这段文字意在强调：

- A.食品安全谣言泛滥，建立举报机制已经刻不容缓
- B.治理食品安全谣言，不能仅仅依靠辟谣预警平台
- C.有关食品的谣言甚嚣尘上，辟谣预警平台应运而生
- D.治理食品安全谣言，须先重视其举报平台及相应机制

16.农村社区化建设目前尚处于探索阶段。“村改居”是城镇化发展的具体表现，也是公共服务向农村社区延伸、让农民共享改革发展成果的必然要求。长期以来，城乡二元结构导致城市与农村割裂发展，农村地区发展滞后，公共服务能力薄弱。在城镇化大潮中的“村改居”，就是要打破城乡分治的制度藩篱，因地制宜地让农民也能享受到和城里人一样的社会保障和公共服务。各地经济发展水平不一、农民对公共服务的要求各异，这就决定了“村改居”的路径、公共服务的提供种类和农村社区的保障水平等必然“因村而异”。

这段文字意在强调：

- A. “村改居”是农村社区化建设的有益探索
- B. 城乡共享公共服务是农村发展的关键一步
- C. 打破城乡二元界限才能促进城镇化的发展
- D. “村改居”顺利推进的要领在于因地制宜

17.爱、敬畏、献身精神、同情心、辨别善恶的能力以及将理想付诸行动的执行力，这些素质反映了一个人的品格。过去，孩子们是从他们所处的文化中、生活的内容里接受了这些品质。现在我们却目睹了所有这些品质在世界大部分地方崩溃。如果不想让孩子们失去培养这些人类宝贵品质的机会，就必须有意识地依靠教育来培养他们。

这段文字强调的是：

- A. 教育对培养品格的重要性
- B. 人类品质的崩溃对孩子的影响
- C. 孩子们是如何学会人类品质的
- D. 人类的诸多品质已渐渐崩溃

18.做地方吉祥物的最高境界是：人们会为了寻找它的踪迹，而专门去到它代言的那座城市。还真就有游客专门去彦根、熊本找彦根猫和熊本熊的。在城市营销上，我们要学的还有很多，是让地方吉祥物名存实亡呢，还是让它们担负重任，既宣传了城市又赚钱？这笔账应该不难算吧。

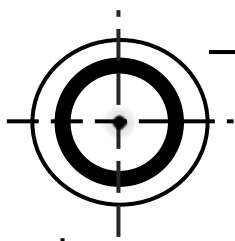
这段文字要强调的是：

- A.很多的地方吉祥物有名无实
- B.地方吉祥物能吸引游客到所在城市旅游
- C.人们在城市营销上还有很大的发挥空间
- D.地方吉祥物应在城市营销中发挥真正的作用

言语理解与表达（六）

其他题型

考点直击 1——片段阅读之其他题型



知识储备 ing...

1.甲市依河傍海，丰富的水系和分布广泛的湿地是城市的灵韵所在。近年来，该市以湿地修复和保护作为生态文明建设的重要抓手，持续闯关探路。甲市下辖秀丽区美景镇风光村曾是该市最偏远、经济较落后、生态破坏较严重的村。引入社会投资建设“湖塘绿园”环境综合治理项目后，已成为一个湿地、生态农业、民俗文化等多元素融合发展的乡村生态旅游区，通过旅游服务、旅游区务工和土地租金分红等，风光村户均年增收2万元人民币。目前该村面貌焕然一新，生活水平显著提升，成为人们向往的旅游胜地。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “湿”意生活助增收
- C. 乡村振兴，发展旅游

- B. “湿”地回归促发展
- D. 保护湿地，经济腾飞

2.当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们

迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期,科技创新角逐空前激烈,只有努力实现关键核心技术自主可控,才能抓住千载难逢的历史机遇,有力支撑世界科技强国建设,真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字标题的是:

- A.努力拼搏,获取关键核心技术
- B.把关键核心技术掌握在自己手中
- C.重视激励原始创新和核心技术研发
- D.发挥创新引领作用,掌握关键核心技术

3. 1996年,意大利帕尔马的脑科学研究人员发现,在猴子大脑里存在一种特殊的细胞,叫镜像神经元。让猴子看到或听到一个动作,当它自己做这一动作时,这些细胞会兴奋。后来的研究证明,人脑中也存在这种镜像神经元,能够感受对方的害怕和愤怒、难过和恶心;复杂的感受如害羞、孤独和不受欢迎,也都能够通过镜像神经元明显地感受到。当我们看到别人的表情或者经历过的情感状态,镜像神经元就会被激活,让我们体验到他人的感受,走进别人的情感世界。

最适合做这段文字标题的是:

- A.“同情”的魔力
- B.何谓神经元
- C.脑科学的新发现
- D.“爱”的潜在根源

4.纵观世界,新的垃圾处理时代正在到来。前不久,俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体,并对城市生活制造的“污泥浊水”进行无害化处理,使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出“风拣技术”,令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣,让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣,从而将垃圾处理工艺提高到一个前所未有的新阶段。

最适合做这段文字标题的是:

- A.垃圾:放错地方的资源
- B.科技:垃圾处理的关键
- C.风力:新时代的“机器人”
- D.无害化:垃圾处理的未来

5.世界正处于大发展大变革大调整时期,和平与发展仍然是时代主题。世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展,全球治理体系和国际秩序变革加速推进,各国相互联系和依存日益加深,国际力量对比更趋平衡,和平发展大势不可逆转。同时,世界面临的不稳定性不确定性突出,世界经济增长动能不足,贫富分化日益严重,地区热点问题此起彼伏,恐怖主义、网络安全、重大传染性疾病、气候变化等非传统安全威胁持续蔓延,人类面临许多共同挑战。

这段文字接下来讲的是:

- A.为什么我们认为当前的世界正处于发展与激变的时代
- B.中国是维护世界和平、促进世界共同发展的重要力量
- C.各国人民应同心协力应对我们所面临的各種风险挑战
- D.正确认识和把握时代的主题才是各国制定政策的依据

6.导航卫星位于 2 万公里的高空,在其所覆盖的范围内都可通过接收信号来导航。而在超出 2 万公里的深空,就需要全新的导航系统。天文学家提出了几种可能的导航系统,谈得最多的就是脉冲星导航。脉冲星是一类中子星,其磁极方向能产生射电或 X 射线辐射,当转动轴和磁极不重合,而转动轴扫过地球的时候,就会产生脉冲。其中一些脉冲星转动稳定性非常好,可以比拟于地球上最好的原子钟,所以这些脉冲星也被称为“宇宙间的原子钟”。如果可以接收到它们的信号并且知道它们的位置,便可以利用这些脉冲星进行星际航行。

这段文字接下来最可能介绍的是:

- A.影响脉冲星转动稳定性的因素
- B.验证脉冲星导航可行性的实验
- C.宇宙中类似脉冲星的其他原子钟
- D.目前星际航行中面临的一些困难

7.法国人为什么会把雄鸡作为本国的象征?流行的说法是在拉丁语中“高卢人”与“雄鸡”两词的书写和发音正好相同,于是以高卢人为祖先的法国人自然地将雄鸡当作本国的象征。这种把法国象征的来源简单地归为文字游戏的说法非常值得怀疑。其实,最早将法国比喻为雄鸡的是法国的敌人。在中世纪,雄鸡的形象往往是负面的:自负、

易怒、好斗、爱虚荣。即使是在法国人自己的作品中，如《列那狐传奇》，雄鸡也常常遭到狐狸的欺骗或成为动物们的口中之食。因此，法国的敌人巧妙地将法国国王和他的臣民比喻为雄鸡。

这段文字是一篇文章的引言，文章接下来最可能讲述的是：

- A.法国人为什么喜欢雄鸡
- B.雄鸡形象负面意义产生的原因
- C.法国文学作品中的雄鸡形象
- D.法国人如何赋予雄鸡新的含义

8.最近几年，人们对近代物理学的兴趣不断增长，对“新”物理学的报道不断涌现。现在许多人都知道有数亿的星系，每一个星系又含有数亿的星体。我们知道世界可以通过亚核粒子来理解，其中的多数只存活几亿分之一秒。是的，近代物理的世界真是千奇百怪。带有希腊字母名称的粒子随着量子的音乐狂舞，毫不遵守经典物理的决定论。但最终读者会带着失望的心情走开，虽然这些事实确实很新奇，但它们也确实枯燥烦人。

作者接下来最有可能说：

- A.强调科学工作的艰难
- B.介绍一部生动的科普著作
- C.澄清读者对物理学的误解
- D.展示新奇的物理成果

9.读书原为自己受用，多读不能算是荣誉，少读也不能算是羞耻。少读如果彻底，必能养成深思熟虑的习惯，涵泳优游，以至于变化气质；多读而不求甚解，譬如驰骋十里洋场，虽珍奇满目，徒惹得心花意乱，空手而归。世间许多人读书只为装点门面，如暴发户炫耀家私，以多为贵。这在治学方面是自欺欺人，在做人方面是趣味低劣。

文中“这在治学方面是自欺欺人”的“这”所指的内容是：

- A.读书原为自己受用，多读不能算是荣誉，少读也不能算是羞耻
- B.多读而不求甚解，最终一无所获
- C.世间许多人读书只为装点门面、卖弄炫耀
- D.暴发户炫耀家私，以多为贵

10.儒学的存在不等于儒家哲学家或儒家哲学体系的存在，不能认为有了儒家哲学家才有儒学，这是一种片面的看法。儒学在最基础的层面上，不仅仅是经典的解说，同时也是中国人的文化心理结构。

文中划横线处的“这”指的是：

- A.儒学是儒家哲学家的经典解说
- B.儒学是中国人的文化心理结构
- C.有儒学哲学家才有儒学的存在
- D.儒学和儒家哲学体系是两回事

11.说到食品安全的治理，人们首先想到的是，中国依然是一个发展中国家，各个方面的制度建设不够完善，面对现实，人们自然而然将问题引向法律法规制度、政府监管体系、社会治理机制的完善。这一指向当然是正确的，政府也沿着这些方向做了许多努力。但是这类治理方案的一个问题是，“远水解不了近渴”。

作者引用“远水解不了近渴”想要表达的意思是：

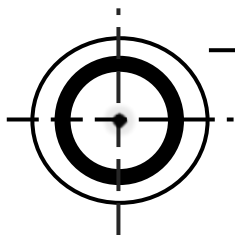
- A.中国短时期之内无法真正解决食品安全问题
- B.相关法律及机制建设不是短时间内可以完成的
- C.作为发展中国家要解决食品安全问题难度极大
- D.想解决食品安全问题必须做好长期工作的准备

12.互联网改变了世界，互联网也成就了马云。以成功上市开启一个时代的马云，谈起了梦想，享受着告白理想的特权。站在成功者的立场，他说：“今天非常残酷，明天会更加残酷，后天会非常美好，但是绝大多数人都死在了明天晚上。”但审视这个阶层固化的时代，真正的残酷，并不是梦想的煎熬，而是理想不孕不育的苦恼。

对加横线的句子解释最恰当的一项是：

- A.不是为成功而奋斗时的艰难，而是不再梦想着成功
- B.不是奋斗中的半途而废，而是被固化在社会底层
- C.不是死在明天晚上，而是没有死在明天晚上的机会
- D.不是不想做马云第二，而是马云的成功难以复制

考点直击 2——语句表达之其他题型



知识储备 ing...

1.下列句子没有语病的一项是：

- A.邓稼先是中国几千年传统文化孕育出来的有最高奉献精神的儿子。
- B.浅浅的水面托起无数错落的石山，石壁，又折映出婆婆多姿。
- C.读经典作品，会拓展我们的人生感受和视野。
- D.恐龙灭绝事件认为认为是由约 6600 万年前的一颗陨石撞击地球所导致。

2.下列各句中，没有语病的一项是：

- A.我回想起过去的往事。
- B.近日，秘鲁北部发生 7.8 级地震。
- C.小明不但认真学习，而且成绩很好。
- D.老师用和蔼的语气和慈祥的目光注视着我们。

3.下列各句中，表述正确的一项是：

- A.随处可见的和不可见的，正在改变着人们的生活。
- B.这篇作文别具一格，我在一大堆卷子中发现它，给人耳目一新之感。
- C.过去传统媒体时代，我们的报纸、广播、电视等都应秉持正面宣传为主的方针。
- D.近年来，全面从严治党重拳频出，政治生态焕然一新。

4.下列各句中，表述没有歧义的一项是：

- A. 10月2日和3日下午，学校组织大家进行登山比赛。
- B. 老师让几个班委会的干部，准备好开学初布置的工作计划。
- C. 某校高中部二年级文科班的学生吴某因多次打架斗殴，被学校开除。
- D. 学校通知各班干部在8月31日前来学校参加干部培训。

5.下列各句中，划线词语的使用，不正确的一项是：

- A. 戴望舒的《雨巷》哀而不伤，有一种中性美，在新年朗诵会上，他对《雨巷》的朗读，恰到好处地诠释了这首经典的意蕴。
- B. 我市明确提出把民生工作作为经济工作中提纲挈领、纲举目张的重要抓手，以此扩大有效投资需求。
- C. “互联网+生活”创新试验区的规划建设正在有序推进，完成这个任务，不能自出机杼，急于求成。
- D. 如果我们只注重经济数量的增长，而忽视质量的改善，就会对自然资源盲目开发，甚至竭泽而渔，那势必会阻碍美丽中国的建设。

6.下列各句中，成语使用不恰当的一句是：

- A. 细节是微小的，但见微知著，一座城市的品味、一座城市的气质、一座城市的风度、一座城市的文化，无不体现在细节中。
- B. 青青的山，绿绿的水，栩栩如生，令人陶醉。
- C. 张火丁音域宽厚，音色略带些凄迷，轻重缓急收放自如，抑扬顿挫一气呵成，行腔既一波三折，又珠圆玉润，听上去舒服极了。
- D. 随着社会观念的变迁，教师头顶的光环既有耀眼的一面，也有暗淡的一面，有时还成了如履薄冰般的差事。

7.下列各句中划横线的成语使用恰当的一项是：

- A. 回顾我国粮食生产形势的变化，不难发现，每次粮食形势好的时期，往往也在酝酿着粮食紧张的因素。如今我们虽然顶着十二连冠的光环，但要保持如履薄冰之态，才能永看稻菽千重浪。

B.没有哪一个人的生活是一帆风顺的，我们要居安思危，才能成就一番事业。

C.一个剧团因为人才流失，管理比较混乱，多年已经没有演出任务了，两年多来，由于各级领导支持，新任团长带领大家四处招兵买马，很快又恢复了生机。

D.经过招考录用，小李到村任职已经有半年多了，半年多来，他处心积虑地为村里做出了很大的贡献。

8.下列句子中，加点成语使用正确的是：

A.受“拉尼娜”现象影响，今年夏天，澳大利亚东部将遭受热浪、暴雨、飓风的侵袭，悉尼首当其冲。

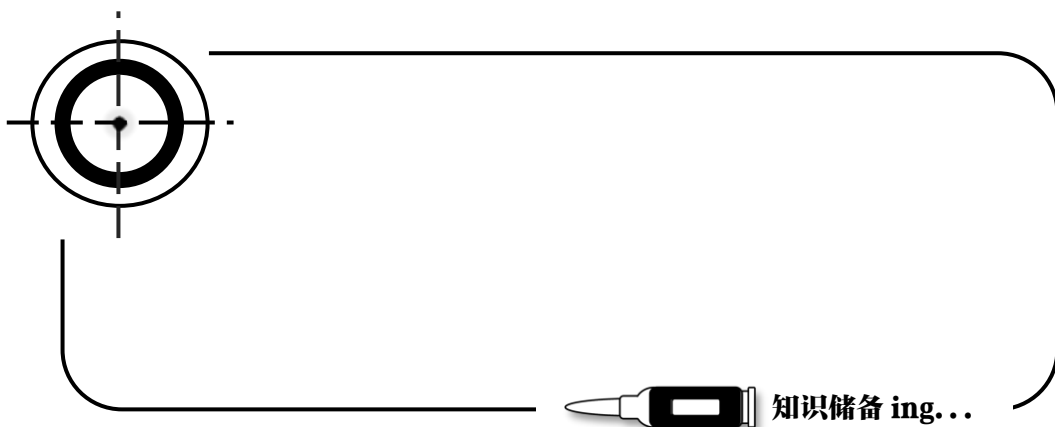
B.这位可敬的老院士为我国淡水生物学的学科建设处心积虑，直到生命的最后一刻。

C.过去，曹村的村民们喜欢攀比着放烟花爆竹。除夕夜、大年初一爆竹声振聋发聩，全村烟雾弥漫。

D.少数同志们面对这些危言耸论缺乏应有的警惕，有的“围观”而不辩驳，有的不加分析并转发散播，还有的甚至分析“悖论”的合理成分。

言语理解与表达（七）

考点直击 1——句子填空题



1._____。比如工业化的历史，就包含了很多内容。首先是现代生产发展所引起的物质财富的快速增长，由此我们当然对工业化持积极的态度，但另一方面，从生态环境角度看，随着工业化的推进，大量资源被消耗，很多地方被污染，生态破坏对人类造成的危害会长期存在。这样，工业化在不同时间段内呈现两种形象，短时间内我们享受了生活，但从长时段来看，我们可能牺牲了未来。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.我们用多重的时间来理解和评判历史，就会出现与过去不同的认识
- B.历史是分层的，长时段的历史决定了其他时段历史的变化
- C.当我们利用线性的时间将历史事件串联在一起时，就呈现出一种因果关系
- D.我们研究历史时难免会有局限性，经常受时间因素的影响

2.英国人在印度发展种茶业，从一开始就明确了以需求为导向——_____。19 世纪上半叶，迷上喝茶的英国人为了摆脱中国对茶叶生产的控制，将茶树种子连同加工技艺一起，偷偷从中国带到了印度。从印度的阿萨姆和大吉岭地区开始，英国彻底改变了红茶的命运。到了 1860 年，投资者就明确意识到，在

印度种茶是个能够赚钱的行当。伦敦和加尔各答等地的先行者开始购买茶园股份，在英属印度政府优惠政策的鼓励下，公司和有能力的欧洲人纷纷租地种茶。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.为了让茶叶变得廉价易得
- B.殖民者为了获取更多的利润
- C.满足英国国内对茶叶的极大需求
- D.解决英国本土茶叶供应不足的问题

3. 5G 的“G”是英文“Generation”的缩写，代表通信技术发展的世代。从诞生至今，移动通信技术已经先后经历了 1G、2G、3G 和 4G 几个重要世代。1G 时代，移动语音通话成为了现实；2G 时代，我们实现了移动全覆盖；3G 让移动进入宽带时期；4G 让网络速率得到大幅提升；而今天，我们即将迎来峰值速率可达 10Gb/秒以上的第五代通信技术。_____。《人民日报》指出，5G 与 3G、4G 研究的一个重要区别，是其被认为是第一次将用户体验作为研究的重要核心。5G 时代，重要的不再是速度，而是提供更多的应用和服务体验。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 5G 技术的推进，将使万物互联成为现实
- B.如果你认为 5G 提升的只是速度，那就错了
- C.每一代联接技术都在悄悄改变着世界
- D. 5G 概念已提出多年，何时才能真正投入使用呢

4. 饮食最基本的功能就在于它是人体从外界环境中吸取赖以生存的营养与能量的主要途径，是生命活动的基础与表现。纳入文化领域后，饮食就被赋予了更深的涵义。尤其是经过民族文化旅游浪潮的洗礼，_____，使人们不仅仅将饮食看作是果腹的手段，而且更注重体会和欣赏饮食过程中的民族文化内涵。在欣赏自然与人文美景的同时，品尝目的地的特色饮食正成为旅游者新的追求和向往。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.美食体验成为一种新兴的旅游项目
- B.民族饮食文化与旅游文化逐步整合

- C.民族特色饮食文化的潜力得到开发
- D.饮食在文化领域中的地位愈发重要

5.中国文化产品走出国门，要善于运用世界能理解接受的方式和话语，更要不断揣摩并捕捉时代焦点，这样才能传得开、走得远。_____。从农耕时代与人类和谐共处之美，到工业化社会受到生存威胁濒临灭绝，成为博物馆中标本的切肤之痛，再到因人类悉心呵护而重生的喜悦，舞剧《朱鹮》将人类对于环境的忧思与关切，细密编织于演员们优美的舞姿之中，让中外观众都能在此找到共鸣。

如在上文画线处添加过渡句，最恰当的是：

- A.而舞剧《朱鹮》的成功，恰好是最佳的例证
- B.如果说舞剧《朱鹮》的成功有诸多因素，那真正为演出成功奠定基石的就是题材
- C.舞剧《朱鹮》成为了“真正的文化使者”
- D.而舞剧《朱鹮》的编剧尚未深刻地认识到这一点

6.网络书店的页面为了适应人眼的视野范围，又窄又长，容易让人疲倦，而且图书多按销量或排行榜来呈现。随着人工智能的发展，现在还可以利用大数据算法，根据读者浏览和购买历史来确定其读书品味，推荐的书目符合读者口味，这就不可避免地形成“蚕茧效应”，读者只能看到喜欢看的，长此以往，_____。这样的不足正好可以通过实体书店来弥补。现在不少大型书店的在售图书多达十万种，一入书城，如进书海，给读者带来的体验是网络书店无法比拟的。此时，书店如果能从众多图书中挑选高品质图书，用品质赢得读者，就可以在和网店的竞争中凸显竞争力。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.读者阅读视野不知不觉日益狭窄
- B.逛实体书店才可能带来意外惊喜
- C.读者在网络书店的收获越来越小
- D.网络书店无法满足读者阅读需求

7.我们绝大多数人既不是有大笔财产可继承的“富二代”，也不是中了千万大奖的幸运儿，所以还是要咬紧牙关，去承担属于自己的那份责任，毕竟我们有父母需要赡养，有柴米油盐需要开支。但我们并非没有希望，我们希望通过今天的努力，能够得到职位的升迁，能够获得更丰厚的收入，然后让自己和家人过上更加富足的生活。_____。他们没有甘于啃老，没有不劳而获，只是用自己的汗水和智慧来让自己和家人过上更好的生活。这种普通的劳动者所迸发出来的力量，是推动整个社会往前发展的力量，是撑起我们这个时代更加美好的基石。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.我们是非凡的普通人，都在努力生活着
- B.为小小的希望努力，是踏实而幸福的
- C.一个努力生活的人，是值得尊敬的
- D.每个人，都有一颗坚强而勇敢的心

8.科学就是不断接近真理的过程，所有理解这一点的人都明白：在发展过程中，不断更新知识才是科学进步的正道。然而，_____：吸烟就从曾被医生推崇转变为被认为危害健康；吃肉曾被认为是有益的，后来又被说成是有害的，后来又变成有益的，现在又变成一个个人观点问题；女性应该接受乳房 X 光检查的年龄也提高了；地球曾被认为是宇宙的中心，后来又被发现不过是宇宙边缘的一颗行星。至于我自己，现在已经不知道喝红酒对健康究竟是有益还是有害了。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.这个过程有时会令人困惑和不安
- B.不同知识的“有效期”是不同的
- C.自然科学的前沿理论淘汰起来比社会科学更快
- D.人们总是固执地认为头脑中的某些知识是正确的

9.在制造业领域，面对人力成本的快速上涨，企业对于工业机器人的需求日益迫切。在全球范围内，工业机器人、3D 打印、人工智能等技术为美国等西方国家制造业回升提供了有力支撑。这预示着未来不久工业机器人或将掀起新的工业革命，占据技术优势的国家制造业成本将大幅下降。一旦工业机器人技术普及，中国制造业成本优势可能会

被进一步压缩。因此，从高新技术产业发展趋势及国际市场形势来看，

_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

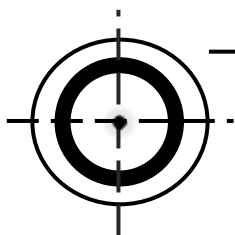
- A.大力发展与应用工业机器人势在必行
- B.工业机器人将掀起新的工业革命
- C.加大开发人口红利势在必行
- D.劳动力成本提高不可避免

10.研究发现，人格特质会对一个人能否拥有充足、良好的睡眠产生影响。例如，一个责任心水平较低的人很难自我约束，去按照既定计划完成任务。因此他们很难形成固定、良好的睡眠习惯。内向的人更难以入睡，因为他们更喜欢在独处状态下思考问题。当他们夜晚独自躺在床上，会有意识地思考问题，导致更加难以入睡。同样，研究人员也发现，习惯早起的人更有责任心，晚上不睡的夜猫子型的人更喜欢新鲜的刺激。每个人其实有着不同的适应自身的睡眠偏好，而这些习惯，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.很难在短时间内发生根本改变
- B.实际上也反映着你的人格特质
- C.最终必然会影响你的身心健康
- D.其实也不存在绝对的评价标准

考点直击 2——句子排序题



知识储备 ing...

- 1.①后果严重的脊髓灰质炎，有着另一个更常用的名字——小儿麻痹症
- ②同天花一样，脊髓灰质炎也是一种由病毒引起的疾病
- ③ 80 后的同龄人中，还偶尔可见脊髓灰质炎病毒的受害者，一侧或双侧腿部肌肉萎缩，是他们的特征
- ④人类已经消灭天花，下一个目标就是脊髓灰质炎
- ⑤他们的神经系统被病毒侵袭，导致肌肉发生不可逆的麻痹，造成瘫痪甚至死亡
- ⑥但与死亡率很高的天花不同，只有 1%左右的脊髓灰质炎病毒感染者会被病毒毁掉一生

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- | | |
|----------|----------|
| A.④②⑥⑤①③ | B.①⑤③②⑥④ |
| C.③①④⑤⑥② | D.②④①⑤③⑥ |

- 2.①科学家尚不清楚暗能量的本质和具体作用原理，但无论暗能量是什么，其数量之庞大已经成为人们的共识
- ②科学家认为暗能量存在于宇宙的空白地带中
- ③暗能量是一种神秘的、看不见的力
- ④我们可以将暗能量想成引力的死对头：引力不断将物质拉到一起，暗能量则导致物质彼此排斥，且暗能量的效果能够轻而易举赢过引力
- ⑤宇宙中产生的空白越来越多，相应地就会出现更多的暗能量将其填满
- ⑥在暗能量持续不断的斥力作用下，我们的宇宙不仅在扩张，并且膨胀速度越来越快

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- | | |
|----------|----------|
| A.①③②⑤④⑥ | B.③②④⑥⑤① |
| C.③②①④⑥⑤ | D.①②③④⑥⑤ |

3.①那就是在政治主体之间确立起透明、包容、规则、合作的观念，并内化为政治主体的行为准则

②理解和认识政治生态的内涵并不是最终的目的，也不是进行文字的游戏，而是为了达到这样的目标：判断一个政治生态的优劣，并据此而探寻修复、优化政治生态的对策

③至于如何修复恶化的政治生态，如何进一步优化政治生态，则需要根据具体的诊断来进行

④但是，有一点需要明确的是，政治生态是系统性的，因而在对其进行修复或优化时，切不可陷入“头痛医头、脚痛医脚”的误区

⑤那么，判断一个政治生态优劣与否的标准是什么？

⑥符合这些要求的政治生态，就可以称得上是优良的政治生态

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.③①②④⑤⑥

B.②⑤①③⑥④

C.⑤①⑥③④②

D.②⑤①⑥③④

4.①提起“小清新”，或许很多人不屑，认为它代表的是肤浅、幼稚

②“人生一场小清新，此生不改是天真。”

③天真，含义有褒有贬。既有纯真、简单之意，也有幼稚、不成熟之意

④这位“网络红人”难能可贵地在“小清新”中发现它可爱又可贵的内核——天真

⑤天真是好是坏？是多一点好还是少一点好？在不同的语境中答案当然不同。但在当前，窃以为这种品质不是太泛滥，而是太稀缺

⑥不久前一位“网络红人”与网友互动时，在微博上写下了这句俏皮的“禅语”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.②⑥①④③⑤

B.③⑤②⑥①④

C.①⑥②④⑤③

D.⑥④①⑤③②

5.①同时加入了某些不可预测，也无从了解，充满神秘和魔力的含义。

②原创性是一个经典排行榜的前提要求，在原创的东西里加入陌生感，从而使你的作品更具持久魅力。

③陌生感这个概念扩充并丰富了传统原创性这个提法。

④正是这种原创力的爆发，成就了一件艺术品，使得几代人都为之着迷，不断地讨论，并且对它产生敬畏和喜爱。

⑤陌生感就是“我们永远无法全部吸收”的那类原创的东西。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

A.②①⑤③④

B.⑤②①③④

C.⑤③①②④

D.②①④③⑤

6.①当地球撞进尘埃带时，从地球上看来，是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落

②因此，流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的

③进入大气层的尘埃被大气加热，发出明亮的光

④彗星释放出的尘埃，并非顷刻扩散到宇宙空间，消失得无影无踪，而是留在彗星的轨道上继续公转

⑤这样看上去就有许多流星，也就是流星雨

⑥这样形成的“尘埃带”，有些和地球的公转轨道交叉

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.④②⑥③⑤①

B.①④③⑥⑤②

C.④⑥①③⑤②

D.①③⑤②④⑥

7.①餐饮企业以超过生物柴油企业收购价格水平出售的地沟油，多数流向了非法油品生产单位

②不仅如此，甚至连合法性的身份都没有得到重视

③当市场监管和处罚制度不健全时，合法企业如何能够“竞争”过非法企业

④通过滤杂、去色、调和等一系列处理后，再次成为普通消费者难以辨识的食用油

⑤在餐饮和废弃动植物油脂回收市场中,生物柴油企业的环境友好型身份没有得到完全认可

⑥事实上,这只是在特定市场制度下的一场不公平竞争

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

A.①④⑥③⑤②

B.①⑤②④⑥③

C.⑤②①④③⑥

D.⑤②④③⑥①

8.①所以,在医生准入这件事情上,任何国家都不敢“任性”,宁缺毋滥

②良医治病,庸医要命

③让不合格的人穿上白大褂,等于让“隐形杀手”混入医生队伍

④而庸医之害,甚于无医

⑤医生有良医和庸医之分

⑥如果良医短缺了,就用庸医来充数,无异于饮鸩止渴,拿人命当儿戏

⑦降低当医生的门槛,必然导致医疗质量下降,最终受害的是患者

将以上 7 个句子重新排列,语序正确的是:

A.⑦⑤②⑥③④①

B.③⑥⑤②④⑦①

C.⑤②④⑥⑦③①

D.⑥⑤④⑦②③①

9.①这就造成人们像蚕蛹一般,越来越蜷缩进小小的“信息茧房”当中

②研究表明,人类会习惯性地从已有的信念或假设角度来搜索、解读和获取信息,忽略甚至不看与自己价值观取向相左的消息

③以情感诉求为支柱的“后真相”,其特征就是飘忽不定,科学精神更无从谈起

④历史无法言说新闻具体是在哪一天诞生的,但可以肯定的是,假新闻在新闻诞生那天起就存在至今,并如同幽灵一般影响着公众情绪

⑤假新闻泛滥,以至于《牛津词典》2016 年年度词汇是“后真相”

⑥不久前,欧洲国家马其顿的一座小城韦莱斯,因出现了假新闻“淘金热”而登上西方各大媒体

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

A.⑤④①⑥③②

B.②⑤③⑥④①

C.⑥③⑤②①④

D.④⑥⑤③②①

10.①业界有说法称，电子书市场似乎正在重蹈两年前上网本的市场销售覆辙

②拥有彩屏、既可以阅读又可以玩游戏的平板电脑、智能手机等已然占据了电子阅读的主流地位

③舆论普遍认为，替代产品的出现是电子书的最大威胁。一位业内行家也坦言：“iPad 自推出以来就替代了数码相框、游戏机、上网本、MP4、电子书五类产品。”

④与之前众多 IT 企业风卷残云般投身于电子书产品相较，现在国内的电子市场更像是昙花一现，而电子书成了电子企业手中一块弃之可惜、食之无味的鸡肋

⑤前不久，电子书行业的领军企业汉王科技公布了 2011 年上半年业绩数据，营业总收入为 2 亿元，较上年同期减少 61.71%，而归属于上市公司股东的净利润为-17382 万元，相比去年同期下降 300%，电子书市场的颓败似乎已成定局

⑥亚马逊 Kindle 缔造了电子书销售的神话，而这一洋神话在中国是否能够重演辉煌

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.⑥⑤③④①②

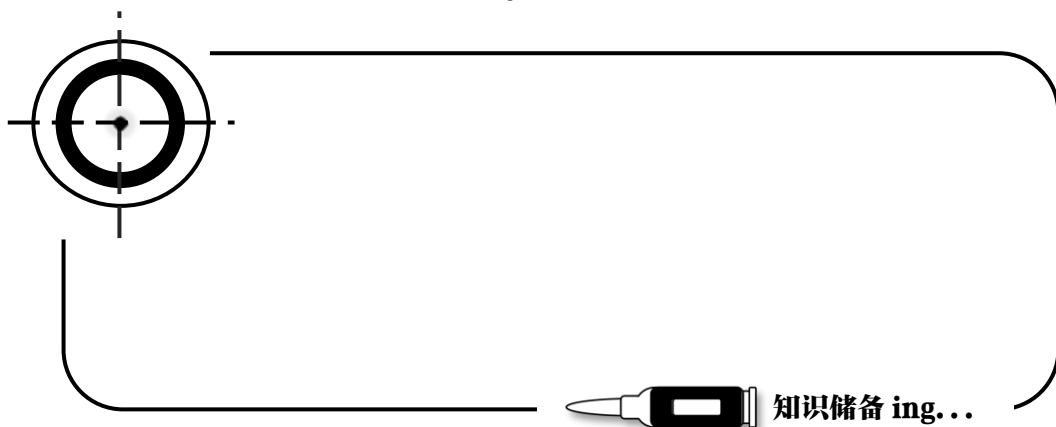
B.⑥④①③②⑤

C.⑥④①⑤③②

D.②⑥④①⑤③

言语理解与表达（八）

文章阅读



（一）阅读以下文字，完成 1~2 题。

_____，当存在其他基因序列与需要编辑的目的基因相似时，就有可能被基因组编辑错误识别，产生意料之外的基因改变。也就是说，基因组编辑有可能会偏离目标，这被称作“脱靶”。在受精卵的阶段开展基因组编辑，如果偏离目标基因的变异没有被发现的话，就会波及婴儿全身细胞，产生难以预料的后果。如果真的发生这样的事情，就是重大的医疗事故了。另一种情况是，在接受基因组编辑之前受精卵便发生了细胞分裂，这样就可能产生没有被编辑的细胞。随着胚胎发育，胎儿全身就将部分由编辑过的细胞、部分未编辑的细胞构成，这被称作“胚胎嵌合”。这或许不会造成更严重的后果，但基因组编辑治疗的目标却很有可能无法达成。此外，基因组编辑的效率也是一个问题，在最早的人类胚胎基因组编辑研究中，只有大约一半的胚胎中致命基因被剔除，极少数成功表达了加入的正确基因。

1.填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.基因组编辑技术的效率和准确率并非完美无缺
- B.基因组编辑技术的关键在于准确识别目的基因
- C.基因组编辑存在较大风险且在道德上不可接受

D.基因组编辑作为治疗手段，其必要性值得探讨

2.对上文理解不准确的一项是：

- A.“脱靶”可能比“胚胎嵌合”的后果更为严重
- B.早期人类基因组编辑很难发现偏离目标基因的变异
- C.对基因组编辑后的受精卵进行详细的基因检查是十分必要的
- D.基因组编辑进入临床应用值得审慎

（二）阅读以下文字，完成 3~6 题。

现代经济增长理论认为，提高生产率是现代经济增长的唯一源泉，但提高生产率的方式却有很大不同。纵观全球，经济发展有两条途径：一是成熟经济体走均衡发展路径，通过市场对资源的配置，激励企业依据需求进行创新竞争，不断提高效率赢得竞争优势，以此推动产业结构的演进；二是发展中国家走赶超型发展路径，即政府看到工业化带来的巨大效率改进，通过动员储蓄、人力投入到工业中，强化结构干预，再依据资源禀赋的比较优势获得赶超速度，即“结构”推动生产率提高。不论路径如何，衡量经济增长不成功的核心仍在生产率能否得到改进。特别是在后发国家赶超一定的收入阶段后，如中高收入阶段或接近高收入阶段这一时期，剩余劳动力没有了，“干中学”效益不多了，经济结构不改变则赶超下的政府干预策略往往会导致资源的结构错配，劳动生产率不断损失，导致经济增长停滞。

中国经济发展目前正处在中高收入发展阶段，而发达地区特别是一些核心城市，进入到“高收入经济体”区间。而这些地区人均 GDP 增长明显下滑符合国际上普遍讨论的减速原则。经济很难再维持原有增速，甚至面临发展停滞的风险。很多发达地区省份的政府仍希望通过更强大的产业政策、数量化的转型指标来强力推动转型，加大投资，保持经济增长，但这实际上已经不符合经济发展阶段的内在规律了。我们认为当前应改革这种发展主义理念，转向成熟经济体那种依托市场激励、放松管制、强化竞争机制，以效率持续改进的方式推动经济的转型与增长。

3.以上文字意在论述:

- A.经济增长的核心意在提高生产率
- B.我国一些发达地区应转变以“结构”推动经济发展的理念,而以生产效率持续改进的方式推动经济的转型与增长
- C.目前,我国一些发展地区的人均 GDP 增速明显下滑,符合国际上普遍讨论的减速原则
- D.提高生产率的途径根据经济发展情况不同而迥异

4.根据上文,不属于赶超型发展路径的是:

- A.政府加大投资
- B.强化结构干预
- C.依托市场配置资源
- D.加强政府管制

5.根据上文,均衡发展路径与赶超型发展路径的根本不同在于:

- A.资源配置是否合理
- B.资金投入的产业不同
- C.是否存在竞争机制
- D.产业结构演进的方式

6.根据文意,下列说法正确的是:

- A.经济增长成不成功的核心在于生产率是否得到提高
- B.只有走均衡发展路径才能实现生产率的提高
- C.走赶超型发展路径是不能实现经济增长的
- D.全球经济发展减速是因为赶超型发展模式造成的

(三) 阅读以下文字,完成 7~11 题。

现今,一所新的大学的建设过程几乎无例外是这样的:某个财东想要在他所居住的社区做些好事,或者某个宗教教派想建一所学校使他们的信徒子弟在合乎规范的管理下受教育,或者国家需要医生、律师或教师。大学都是从一大笔存入银行的钱开始。这笔钱就用来建造校舍,实验室和宿舍。最后聘请有专业知识的教师,举行入学考试,大学就办起来了。

但是在中世纪的做法就不是这样的。一个明智之士对自己说,我发现了一个伟大的真理,我必须把我的知识传授给别人。无论何时何地,只要能找到几个愿听他宣讲的人,

他就开始把自己的智慧鼓吹一番，就好像现代站在肥皂箱上的街头演说家一样。假如他是一个饶有趣味的演说家，群众就会停下来听，假如演说乏味，他们就耸耸肩，继续走他们的路。久而久之，某些年轻人开始按时来聆听这位伟大导师的智慧的言词，他们还带来了记录本，一小瓶墨水和鹅毛笔，把他们觉得重要的东西记下来。有一天下起雨来，老师和同学们就撤到一间空的地下室去，或到这位教授的家里来。学者坐在他的椅子上，年轻人就席地而坐，这就是大学的开始。在中世纪，大学就是这样一个教授和学生的联合体，教师即是一切，而校舍则无关紧要。

让我举一个例子来说明在公元九世纪所发生的事。在靠近那不勒斯的一个叫做萨莱诺的小城里，有不少杰出的医生。他们吸引了那些极想投身于医疗事业的人们，于是就有了萨莱诺大学。这所大学存在了将近千年（直至 1817 年），讲授曾在公元前五世纪在古希腊行医的著名希腊医生希波克拉底的医学知识。

布列塔尼半岛的年轻神父阿培拉德，早在十二世纪就开始在巴黎讲授神学和逻辑学。数以千计渴望求知的青年人向这个法国城市蜂拥而来听他讲学。一些不同意他的观点的神父也前来解释他们各自的观点。巴黎不久即挤满了吵吵嚷嚷的来自英国、德国和意大利的人群以及来自瑞典和匈牙利的学生。于是在塞纳河的小岛上，一个古老的大教堂的附近出现了著名的巴黎大学。

在意大利的博洛尼亚有个叫做格雷西恩的僧侣为那些必须懂得教会律法的人编写了一本教科书。于是，年轻的神父以及许多俗人都从欧洲各地来听格雷西恩阐述他的思想。他们为了保护自己不受该市的地主、小旅馆老板和房东老板娘的压制，就组织了一个互助协会（或称大学），这就是博洛尼亚大学的开始。

确实，这些早年的教授所讲授的很多东西我们听起来会觉得是荒谬的，因为我们所受的教育使我们听惯了数学的对数和几何的原理。但我要强调的一点是：中世纪，特别是十三世纪，并不是世界完全停滞的时期。青年一代是朝气蓬勃的，也是热情奔放的，他们对所学的东西，即使觉得有点不好意思，也非得问个为什么。文艺复兴就在一片喧嚣中形成的。

7.文章的主旨是介绍：

A.现代大学与中世纪大学的差异

B.中世纪大学的诞生方式

- C.中世纪大学的办学模式
- D.中世纪大学的授课内容

8.关于中世纪大学，理解错误的一项是：

- A.在中世纪，大学不举行入学考试
- B.中世纪大学是教授和学生的联合体
- C.中世纪大学讲授荒谬的东西
- D.必须把知识传授给别人的冲动是中世纪大学的起始

9.在中世纪，大学对青年人的魅力在于：

- A.它针对个人兴趣进行知识传授
- B.它面对社会需要培养学生
- C.它聘请了有专业知识的教师
- D.它集聚来自不同地方的学生

10.作者说“中世纪并不是世界完全停滞的时期”，主要的理由是：

- A.中世纪兴起了很多大学
- B.中世纪的大学教师阐述他们个人的思想
- C.中世纪的大学讲授各种知识
- D.中世纪有许多渴望求知的青年人

11.中世纪大学的诞生方式与现代大学的兴办不同的原因是：

- A.中世纪，大学不需要有专业知识的教师
- B.中世纪，大学不以传授知识为目的
- C.中世纪，大学不以培养社会需要的专门人才为目标
- D.中世纪，大学的建立不需要物质支撑

（四）阅读以下文字，完成 12~16 题。

据《中国青年报》报道，2018 年中国社会科学院“中国大学生追踪调查（PSCUS）”研究结果近日公布。对全国 18 所高校在校大学生的调查发现，大学生平均每天玩网络游戏的时间约为 2 小时，22.95% 的大学生基本每天都玩网络游戏。游戏不只是男生的偏好，也有 47.7% 的女生表示玩网络游戏，14% 的女生基本每天都玩。_____，高职院校学生玩游戏者近七成，普通本科高校玩游戏者超五成，双一流高校玩游戏者超六成。

中国新闻出版研究院近日公布的第十六次全国国民阅读调查数据显示，2018 年我国成年国民人均每天手机接触时长为 84.87 分钟，比 2017 年增加 4.44 分钟；2018 年人均每天读书时间为 19.81 分钟，比 2017 年减少 0.57 分钟，人均每天读报时长为 9.58 分钟，比 2017 年减少 2.42 分钟，人均每天阅读期刊时长为 5.56 分钟，比 2017 年减少 1.32 分钟；2018 年人均纸质图书阅读量为 4.67 本，与 2017 年基本持平。

从以上数据可以看出，我国大学生玩游戏的时间，大致是我国成人阅读时间的 6 倍。大学生花这么长时间在网络游戏中，已经超出了“适当乐于其中”的范畴，显得颇不正常。提高我国大学生培养质量，需要引导大学生控制上网玩游戏的时间，培养大学生更广泛的兴趣。

大学生花这么多时间在网游之中，有多方面原因。有的大学生从小就是“宅男”“宅女”，除学习之外，休闲时间就用电子产品打发时间。以前由于学习任务重，玩游戏的时间被家长严格控制，到了大学，学习任务变得相对轻松，加之老师平时管得不严，不少学生就宅在宿舍玩游戏，甚至通宵达旦不能自拔。调查显示，31.97% 受访大学生有熬夜玩游戏的经历，其中 3.52% 经常熬夜，28.45% 偶尔熬夜。

一些大学生进大学之后，缺乏进一步努力学习的动力，感到十分迷茫，这也是玩游戏多、读书少的重要原因。而进大学后变得迷茫，又和基础教育的升学导向有关——升学导向主要以考大学作为学习的终极目标，不少老师和家长还以“进大学之后就轻松了”

“可以好好玩了”“想玩什么就玩什么”，来激励学生在中学时苦读备考。因此，一些大学生考上大学后，也就彻底“放松”下来，有人以前几乎不玩游戏，现在也天天玩游戏，仿佛要把之前的“损失”补回来。

此外，与以前中小学被老师、家长管着的学习生活不同，大学更强调学生的自主管理和自主规划。然而不少大学生不具备充分的自主管理和自主规划能力，不知道如何自主安排时间，如果周围其他同学大多以打游戏度日，他们也就“随大流”跟着玩游戏了。

针对大学生花太多时间玩游戏甚至沉迷网游的问题，我国大学也进行了治理，有的治理手段还很严厉，甚至引发了争议。比如，禁止新生配个人电脑，学生宿舍晚上 10 点断电断网，对大学生采取高中管理方式统一早自修、晚自修，但效果有限。鉴于此，大学首先必须从严教育管理，让大学生平时就不敢松懈。在发达国家大学留学的中国学生，大多感慨读大学特别忙、特别累，这是因为学校要求特别严。其次，要对学生进行生涯规划教育，培养本应该在基础教育阶段就培养的自主管理和自主规划能力，鼓励学生开展社团活动，进行自我教育和自我管理，在大学发展多方面的兴趣。

我国基础教育需要真正为每个学生的人生发展打好基础，不能灌输给孩子功利的读书观，不能让学生形成“不考试、不升学、派不上晋升用场，就不必读书”的偏见。建立终身学习社会，把读书作为一种生活方式，需要淡化读书的功利价值，让学生真正培养起读书的兴趣与乐趣。

12.填入文中画横线处，最恰当的一项是：

- A.按学校进行分类
- B.大学生的家长们可能无法想到
- C.不同院校学生玩游戏的比例有所差异
- D.不同层次院校学生玩游戏的比例均超过一半

13.下列表述不符合文意的一项是：

- A.我国超过三成的大学生熬夜玩游戏
- B.我国大学里每天玩游戏的男生比例高于女生
- C.我国大学生玩游戏的时间远远超过成人阅读的时间
- D.2018 年我国成人每天接触手机的时间和每天阅读期刊的时间比 2017 年均有所增长

14.为防止大学生玩游戏，作者最可能反对的做法是：

- A.增强社团活动对大学生的吸引力
- B.周一到周五午夜学生宿舍断电断网
- C.加大必修课的作业量和作业难度
- D.引导学生们花更多的时间进行体育锻炼

15.以下哪项不是大学生玩网游的主要原因：

- A.大学生的自主管理能力较差
- B.从小就宅在家里用电子产品打发时间
- C.大学普遍缺乏对学生的生涯规划教育
- D.上高中时玩游戏的时间被家长严格控制

16.最适合做这段文字标题的是：

- A.让读书替代游戏
- B.游戏：大学是否应禁止
- C.大学生为何热衷玩游戏
- D.沉溺于游戏的当代大学生