



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

2023年国家公务员考试

行测的高频考点

主讲人：张莉茜

2022年11月7日

2017-2022年国家公务员《行政职业能力测试》题量

《行政职业能力测试》		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
常识判断		20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20/20
言语理解与表达		40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40/40
数量关系	数学运算	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10/10
判断推理	图形推理	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/10
	定义判断	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/10
	类比推理	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/10
	逻辑判断	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/10
资料分析		20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20/20
合计		135/130	135/130	135/130	135/130	135/130	135/130/130



1

判断推理-类比推理

2

言语理解-选词填空

3

资料分析-增长、比重、倍数、平均数





01

判断推理-类比推理

◎容易得分的考点



【牛刀小试】

开：关

A.小麦：水稻

B.痛苦：快乐

C.盈利：非盈利

D.工作：休息

●逻辑关系



逻辑关系包含哪几类？

1. 概念间关系

(1) 全同关系

考拉：树袋熊

(2) 全异关系

男人：女人

红豆：绿豆

(3) 包含关系（种属）

苹果：水果

(4) 交叉关系

歌手：演员

2. 顺承关系

择菜：洗菜：做菜

3. 因果关系

口渴：喝水

4. 条件关系

通过考试：被录取



【练习1】

分母：除数

A.内角：外角

B.加减法：乘法

C.百分比：百分率

D.横坐标：纵坐标



【练习2】

汉字：符号

A.海豚：海鱼

B.大米：粮食

C.高管：女性

D.法学：国学

【练习3】

新月：满月：残月

A、生产：销售：消费

B、含苞：怒放：凋零

C、早晨：中午：夜晚

D、春困：秋乏：冬眠



【牛刀小试】羔羊跪乳：乌鸦反哺

A.昙花一现：惊鸿一瞥

B.魂不附体：失魂落魄

C.锋芒毕露：锐不可当

D.朽木难雕：孺子可教

• 言语关系



言语关系包含哪几类？

1.词义关系

(1) 近义词关系

河清海晏：国泰民安

(2) 反义词关系

崎岖：平坦

(3) 释义关系

虚怀若谷：谦虚

2.短语结构

(1) 动宾结构

履行：职责

(2) 偏正结构

坚硬：石头

(3) 主谓结构

气候：变暖

(4) 并列结构

良师：益友



【练习1】

森林：郁郁葱葱

A.法庭：庄严肃穆

B.校园：勤奋好学

C.餐桌：饕餮大餐

D.公园：嬉戏玩闹



【练习2】

愚公移山：郑人买履

A.弄巧成拙：囫囵吞枣

B.杞人忧天：庖丁解牛

C.邯郸学步：东施效颦

D.凿壁偷光：田忌赛马



【练习3】

琴棋书画：经史子集

A.兵强马壮：闭关自守

B.鸟兽虫鱼：江河湖海

C.衣帽鞋袜：冰清玉洁

D.悲欢离合：漂泊流浪



【牛刀小试】

花椒：麻

A.月亮：圆

B.饮料：冷

C.火焰：热

D.水泥：硬

• 经验常识



经验常识包含哪几类？

1. 功用关系

相机：摄影

手机：摄影

2. 组成关系

手表：表带

手表：机芯

3. 加工关系

玉石：雕琢：玉器

粮食：酿造：美酒

4. 特征关系

钻石：坚硬

班级：团结

5. 职业关系

医生：治病

医生：病人

医生：医院

6. 命名方式

团扇：羽毛扇：舞蹈扇



【练习1】

树根：根雕

A. 纸张：剪纸

B. 陶土：瓷器

C. 竹子：竹排

D. 水泥：砚台



【练习2】

火车：轨道：行驶

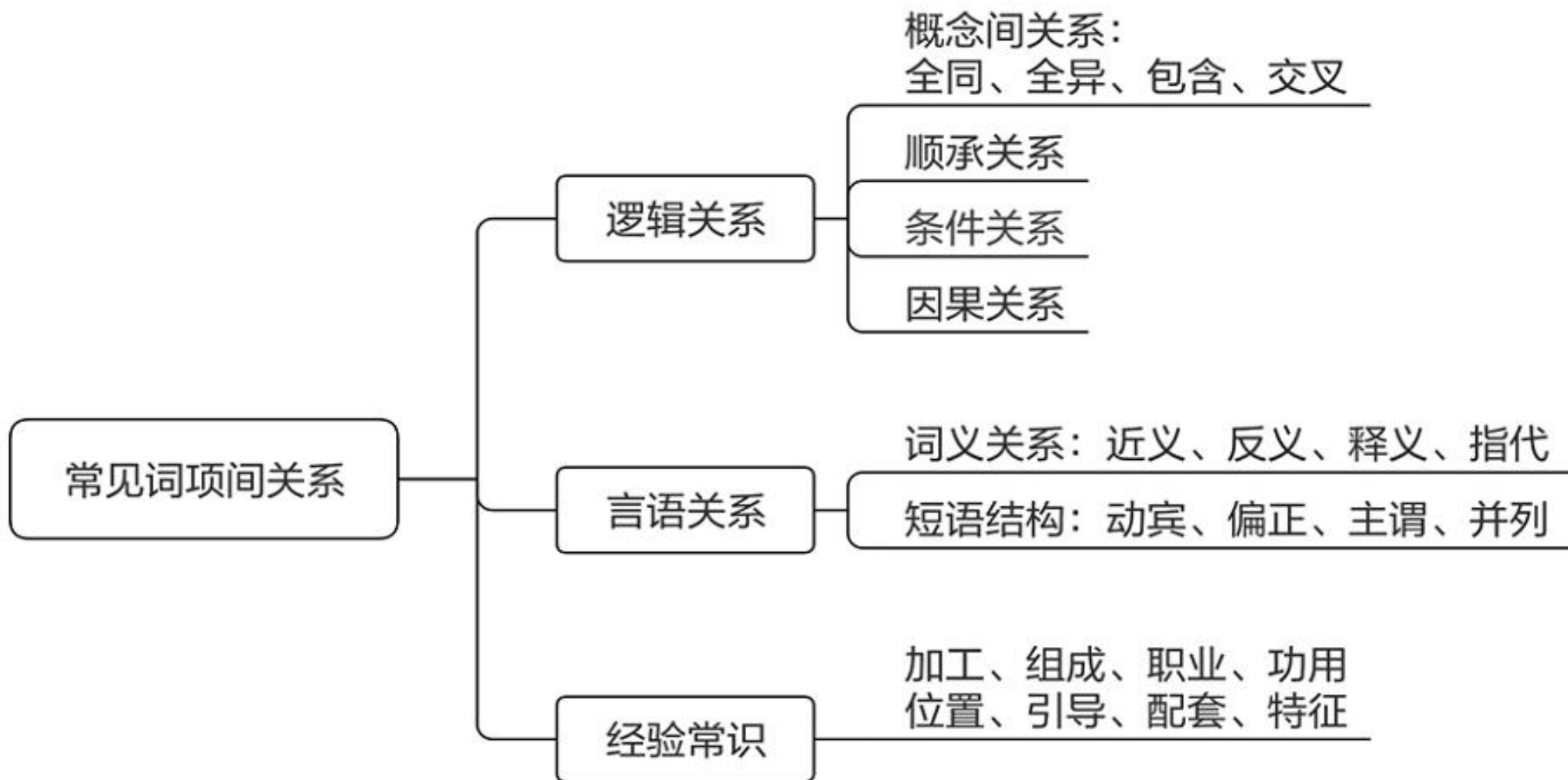
A.电脑：键盘：上网

B.相机：镜头：拍照

C.飞机：机场：飞行

D.油轮：江海：航行





2019-2022 年国考行测省级/市地级类比推理高频考点分析

	2019 年 省级/市地级	2020 年 省级/市地级	2021 年 省级/市地 级	2022 年 省级/市地级/行政执法类
逻辑关系	5/5	5/5	7 / 7	7/8/9
言语关系	1/1	1/1	0 / 0	1/1/1
经验常识	3/3	3/3	3 / 3	2/1/0





02

言语理解-选词填空

◎积累高频词 ◎官媒如何使用 ◎相信自己的第一感觉



【牛刀小试】

在人类历史上，科技发明和人工工程曾导致不少“出人意料”“始料不及”甚至“_____”的结果。如果想少出一些这样的事，我们就应该对大自然始终保持一份_____，在推广新技术、上马新工程之前多一些研究评估，少一些独断专行。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.事与愿违 敬畏

B.事倍功半 谨慎

C.针锋相对 尊重

D.南辕北辙 克制

• 语境分析

【练习1】

撇开具体的国情、军情，简单套用外军实战经验，无异于_____，其结论是无法有效指导军队建设和作战。各国军队都在自身的战争实践中形成了自身特色的作战理论体系，要用心寻找那些“不受疾风骤雨的影响而长期存在的东西”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 矫枉过正

B. 纸上谈兵

C. 削足适履

D. 本末倒置



【练习2】

在人类文明史上，古埃及人和两河流域的苏美尔人，都曾创造过古老的文字。然而，随着时间的流逝，这些文字早已消亡。时至今日，_____的古老文字，唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介，汉字依然_____，堪称当今世界上最有生命力的文字之一。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.硕果仅存 长盛不衰

B.凤毛麟角 源远流长

C.出类拔萃 博大精深

D.鹤立鸡群 方兴未艾

【练习3】

一切意义都寓于过程。然而，现代文明是_____的文明，只求结果，藐视过程。人们手捧旅游图，肩挎照相机，_____，专找图上标明的去处，在某某峰、某某亭“咔嚓”几下，留下“到此一游”的证据，便心满意足地离去。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.缘木求鱼 走马观花

B.急功近利 按图索骥

C.浮光掠影 有的放矢

D.急于求成 独辟蹊径

【练习4】

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。

依次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

【练习5】

对于许多人来说，“松花蛋含铅”的观念可谓_____，这是因为，在松花蛋的传统制作工艺中确实要用铅丹。不过，早在十几年前，我国就对松花蛋的制作工艺进行了_____。现在正规厂家生产的达标松花蛋，基本上都可以把铅含量控制在0.1~0.2毫克/千克。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.源远流长 改进
- B.深入人心 改造
- C.根深蒂固 改良
- D.经久不衰 改善

2019-2022 年国考选词填空考查内容分布表

年份 考查内容		2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
		省级/市地级	省级/市地级	省级/市地级	省级/市地级/ 行政执法类
词语 类型	实词	44 / 72	64 / 68	60 / 92	68 / 100 / 100
	成语	84 / 100	68 / 104	68 / 80	60 / 72 / 72
知识点	语境分析	10 / 15	10 / 17	10 / 13	9 / 17 / 15
	词语辨析	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0 / 0
	综合分析	5 / 5	4 / 2	5 / 7	6 / 3 / 5



03

资料分析

-增长、比重、倍数翻番、平均数

◎重分析少计算 ◎黄金时间作答



资料分析

考点	2020年		2021年		2022年		
	省级	市地级	省级	市地级	省级	市地级	行政执法
增长	12	10	4	8	8	6	7
比重	8	6	11	11	3	7	8
平均数	6	7	11	3	3	2	3
倍数与翻番	1	1	2	2	1	3	3
百分数与百分点	0	0	1	1	1	1	1
混合增长	0	0	0	2	1	0	0
年均增长	0	0	0	1	0	0	0
贸易顺逆差	0	0	0	2	0	0	0
容斥原理	0	0	1	1	0	0	0
贡献率	0	1	0	0	0	0	0

注：由于考试中存在直接查找类题目，且综合类题目考点不唯一，因此各考点题量之和与总题量不符



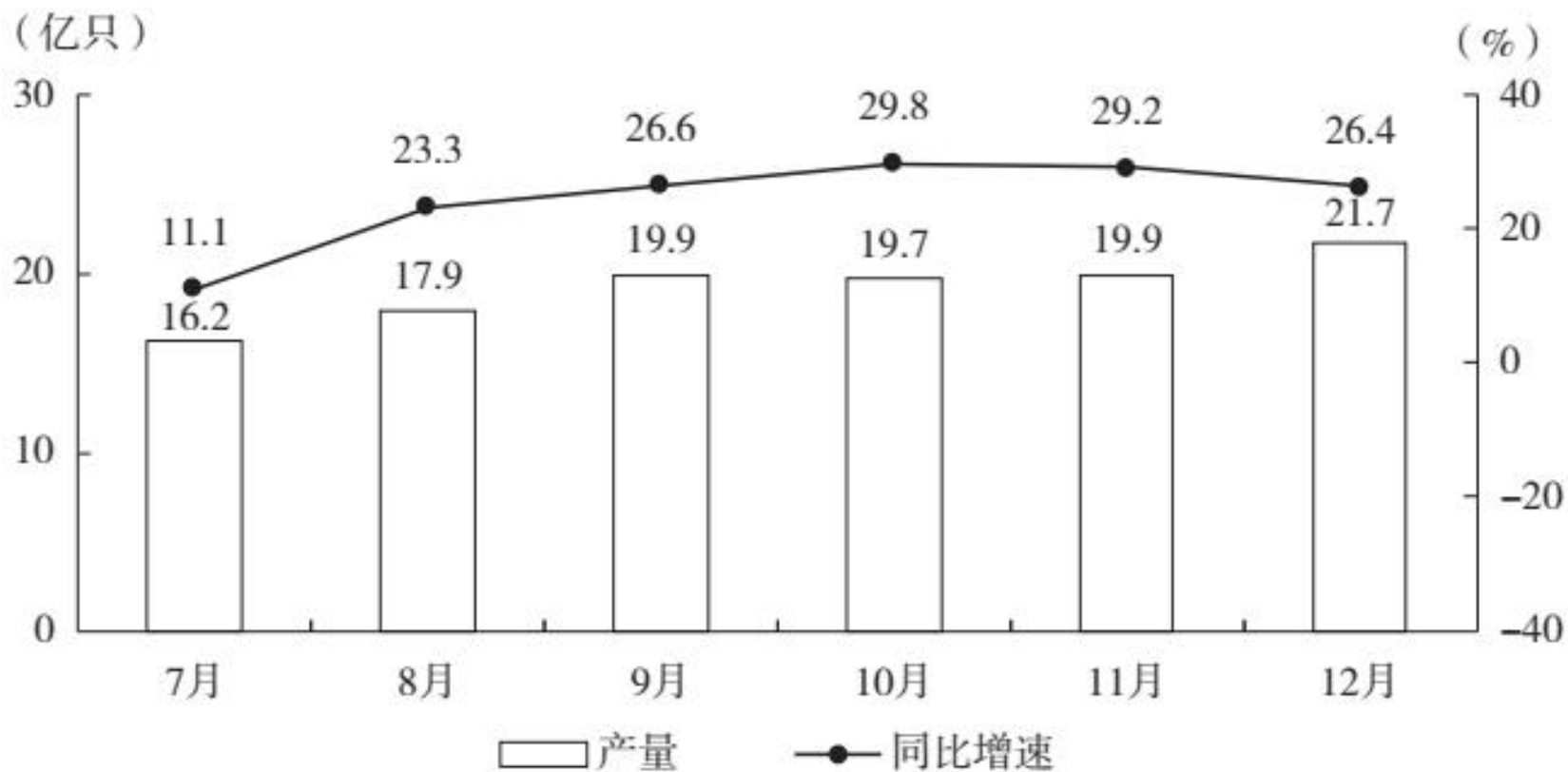


图1 2020年下半年各月全国锂离子电池产量及同比增速

问题：2020年四季度，全国锂离子电池产量约比三季度增长了多少只？（2022国考）

- A.5 B.7 C.9 D.11

增长

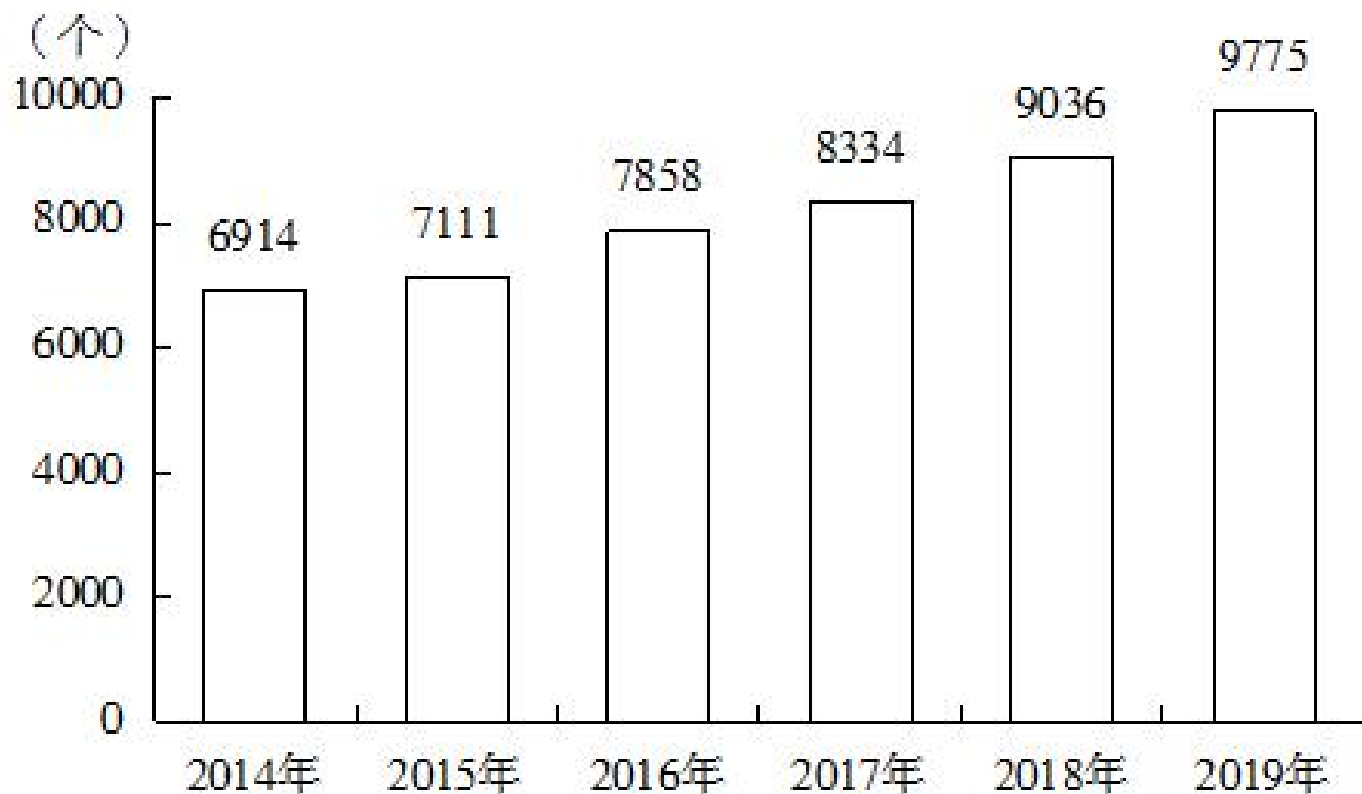
$$1. \text{增长量} = \text{现期值} - \text{基期值} = \text{基期值} \times \text{增长率} = \frac{\text{现期值}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$$

$$2. \text{增长率} = \frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期值} - \text{增长量}}$$

$$3. \text{基期值} = \text{现期值} - \text{增长量} = \frac{\text{现期值}}{1 + \text{增长率}}$$

$$4. \text{现期值} = \text{基期值} \times (1 + \text{增长率})$$





图：2014-2019年各年年末全国残疾人康复机构数量

问题：2016-2019年全国残疾人康复机构数量同比增量最大的年份是（ ）（2021国考）

A.2016年

B.2017年

C.2018年

D.2019年

2018年B市高技术服务业完成投资507.8亿元，同比增长18.9%。其中，信息服务业投资增长31.2%，科技服务业投资增长7.7%。（2020国考）

问题：2018年B市高技术服务业完成投资比上年增长了100亿元以上。

（判断正误）

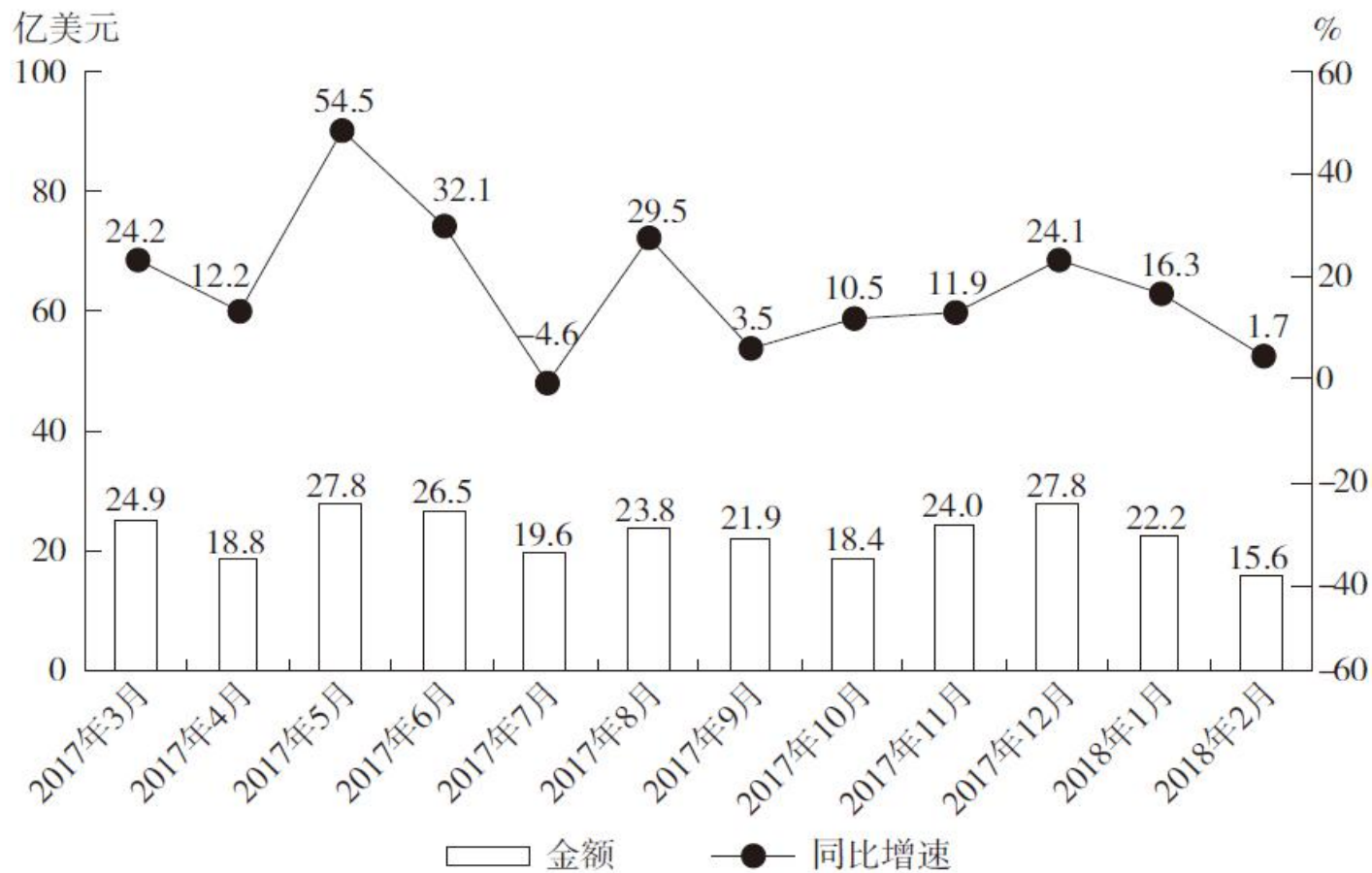
表2015-2016年中国生活服务电商市场交易规模统计表（单位：亿元）

	2015年	2016年
在线餐饮外卖市场	530.6	1761.5
移动出行市场	999.0	2038.0
在线旅游市场	4487.2	6138.0

2016年在线旅游市场交易规模约比上年增加了()

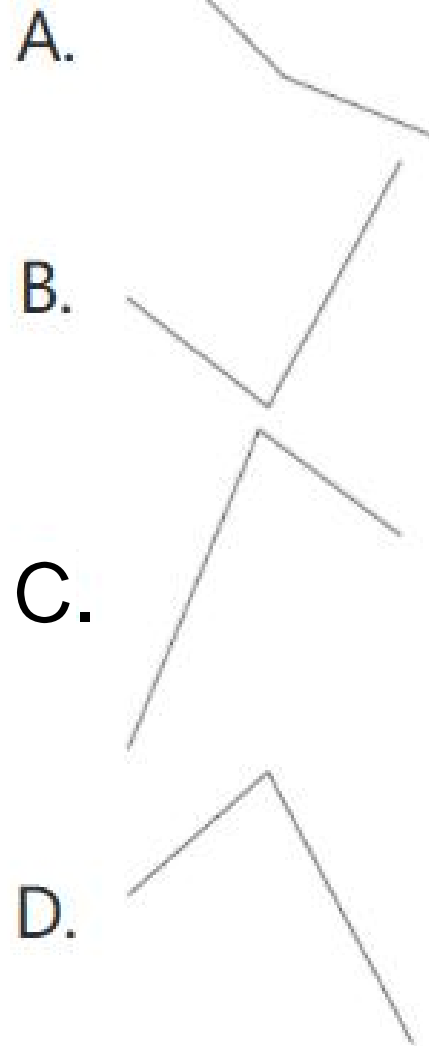
- A、132%
- B、63%
- C、104%
- D、37%

增长



图：2017年3月-2018年2月全国进口药品金额及同比增速

问题：以下折线图，能准确反映2017年第四季度各月全国进口药品金额环比增长率的是： ()



比重

比重：某部分在整体中所占的百分比

$$1. \text{现期比重} = \frac{A}{B}$$

$$2. \text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1 + q_B}{1 + q_A}$$

$$3. \text{比重增长量} = \frac{A}{B} \times \frac{q_A - q_B}{1 + q_A}, \text{ 结果读作百分点}$$

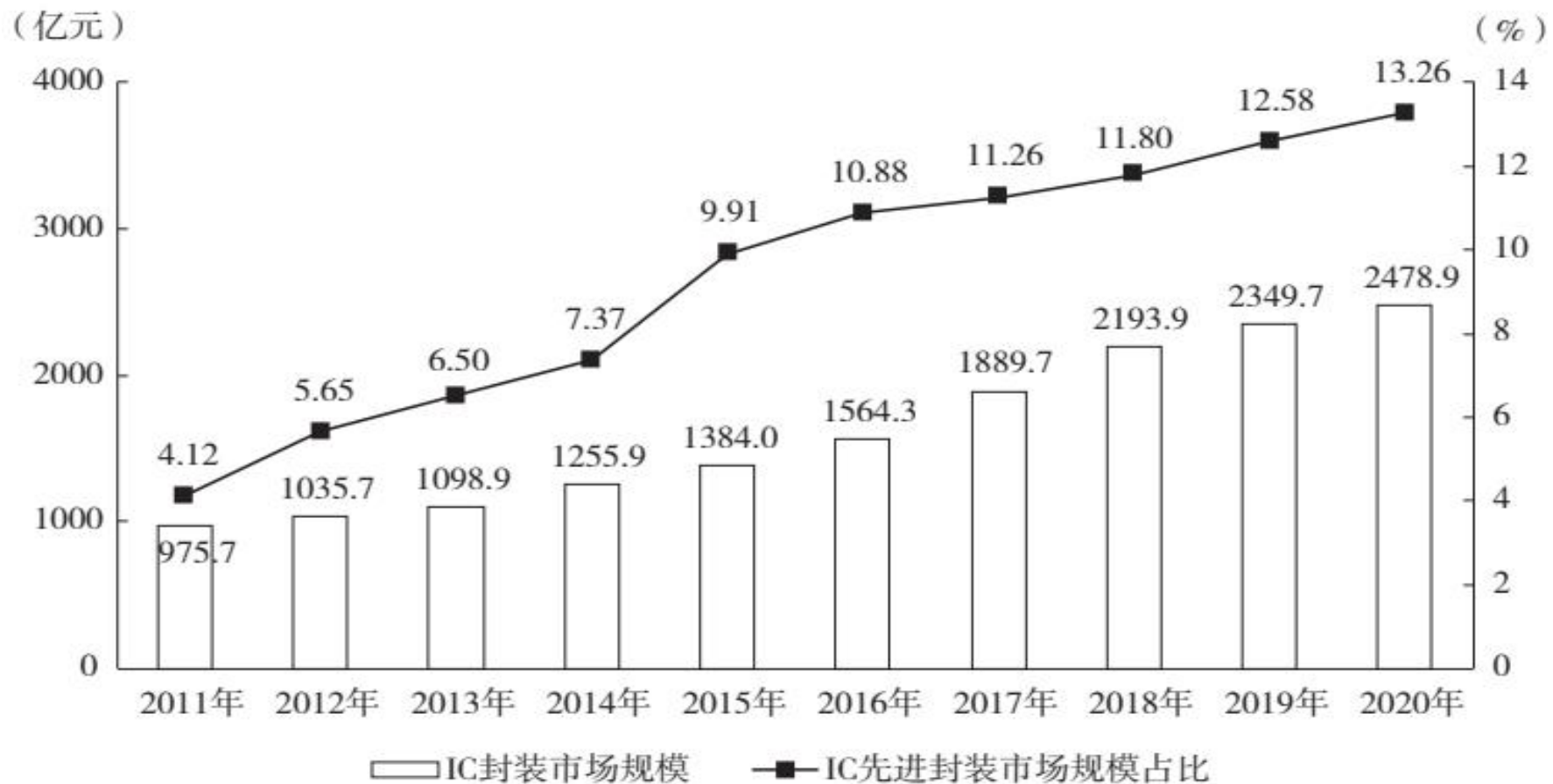
A为部分值，B为整体值，qA为部分值的增长率，qB为整体值的增长率

判断比重变化：依据一部分值增长率 > 整体值增长率，现期比重比基期比重上升

部分值增长率 < 整体值增长率，现期比重比基期比重下降

部分值增长率 = 整体值增长率，现期比重与基期比重相等





2011—2020年中国IC封装市场规模及其中IC先进封装市场规模占比

2019年，中国IC先进封装市场规模约为多少亿元？

- A.235 B.252 C.279 D.296

2017年，全省全年完成快递业务量100.51亿件，同比增长31.0%。其中，同城快递业务量增长29.3%，异地快递业务量增长33.0%，国际和港澳台地区快递业务量增长33.1%。

问题：2017年A省快递业务中，业务量占总业务量比重高于上年水平的分类是（ ）

- A.仅同城快递
- B.同城快递、异地快递
- C.仅国际和港澳台地区快递
- D.异地快递、国际和港澳台地区快递

比重

	旅游业总收入 (万亿元)	在线旅游收入 (亿元)		
		交通预订	住宿预订	度假旅游预订
2013 年	2.95	1519.67	412.10	244.20
2014 年	3.38	2271.57	547.45	347.58
2015 年	4.13	3325.15	862.57	549.97
2016 年	4.69	5385.42	1251.42	757.40
2017 年	5.40	6389.65	1586.19	947.47
2018 年	5.97	6820.95	1881.49	1051.81

中国在线旅游收入中，2014年占中国旅游业总收入比重高于上年水平的包括：

- A. 仅在线交通预订
- B. 仅在线交通预订、在线住宿预订
- C. 仅在线交通预订、在线度假旅游预订
- D. 在线交通预订、在线住宿预订、在线度假旅游预订

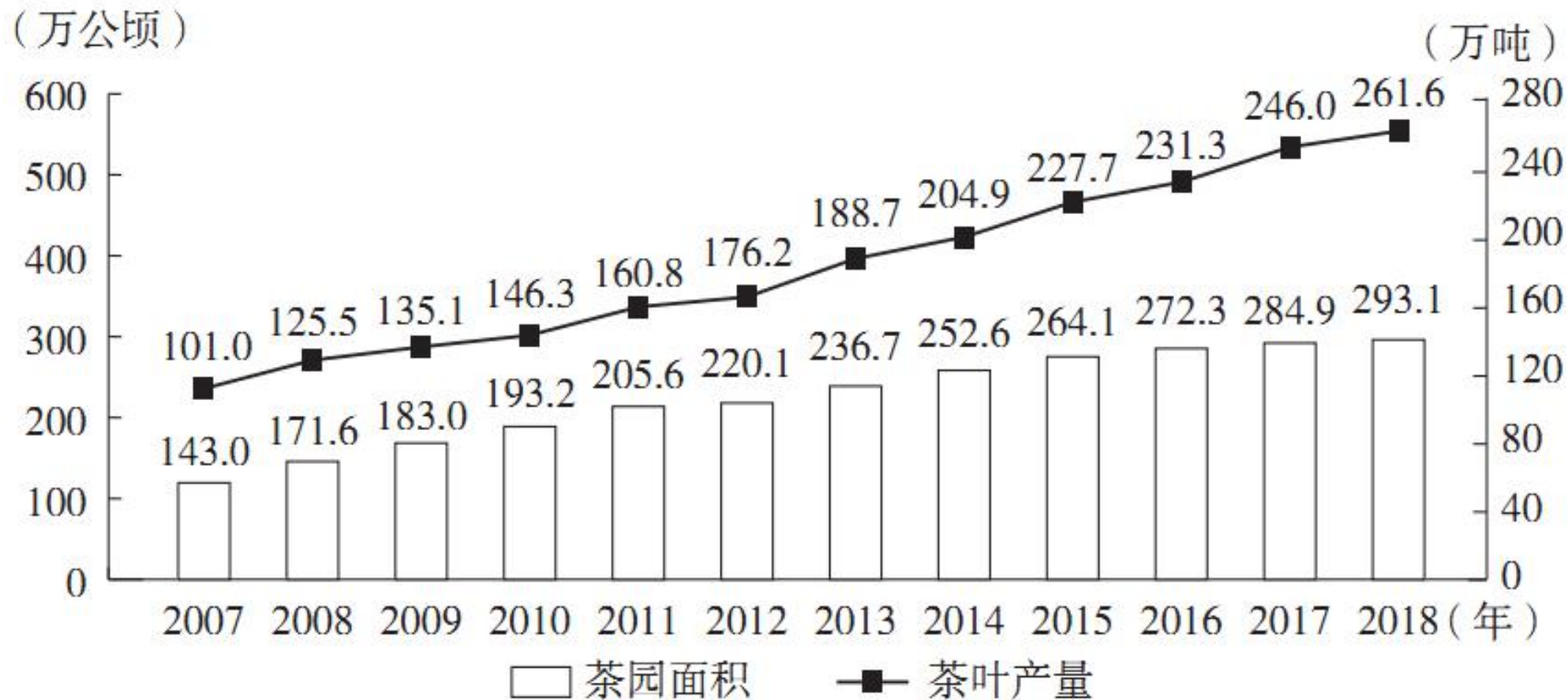
倍数

1. 现期倍数 = A/B

2. 若 $A/B = 2^n$ 那么A比B翻了n番

2021年1—5月，全国共成功劝阻771万名群众免于受骗，紧急止付涉案资金2654亿元，为群众挽回经济损失991亿元。
问题：2021年1—5月全国紧急止付涉案资金金额约是为群众挽回经济损失金额的多少倍？

- A、2.7
- B、2.4
- C、2.1
- D、1.8



2007—2018 年全国茶园面积及茶叶产量

问题：2018年全国茶叶产量比9年前翻了一番。（判断正误）

2015年，中关村上市公司总营业收入达到2.34万亿元，同比增长28%。截至2015年底，中关村上市公司总市值达到48175亿元，同比增幅54%，较2011年增长了约34824亿元。

问题：2015年与2011年相比，中关村上市公司总市值翻了两番多。
(判断正误)

平均数

1. 现期平均数 = A/B

$$2. \text{平均数增长率} = \frac{qA - qB}{1 + qB}$$

A为总量，B为份数，qA为总量的增长率，qB为份数的增长率

2014年，新登记注册外商投资企业3.84万户，同比增长5.76%。投资总额2763.31亿美元，同比增长15.05%；注册资本1796.39亿美元，同比增长23.87%。

问题：2014年，新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长：

A.17%

B.12%

C.8%

D.4%



表 2019年四大海区直排海污染源污水及部分污染物受纳总量

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

问题：

2019年，平均每个直排海污染物排口排放石油类污染物的量最大的海区是：

- A.东海 B.南海 C.渤海 D.黄海

常见特征数字

$$50.0\% \left(\frac{1}{2} \right)$$

$$33.3\% \left(\frac{1}{3} \right) ; 66.7\% \left(\frac{2}{3} \right)$$

$$25.0\% \left(\frac{1}{4} \right) ; 75.0\% \left(\frac{3}{4} \right)$$

$$20.0\% \left(\frac{1}{5} \right) ; 40.0\% \left(\frac{2}{5} \right) ; 60.0\% \left(\frac{3}{5} \right) ; 80.0\% \left(\frac{4}{5} \right)$$

$$16.7\% \left(\frac{1}{6} \right) ; 83.3\% \left(\frac{5}{6} \right)$$

$$14.3\% \left(\frac{1}{7} \right) ; 28.6\% \left(\frac{2}{7} \right) ; 42.9\% \left(\frac{3}{7} \right) ; 57.1\% \left(\frac{4}{7} \right) ; 71.4\% \left(\frac{5}{7} \right) ; 85.7\% \left(\frac{6}{7} \right)$$

$$12.5\% \left(\frac{1}{8} \right) ; 37.5\% \left(\frac{3}{8} \right) ; 62.5\% \left(\frac{5}{8} \right) ; 87.5\% \left(\frac{7}{8} \right)$$

$$11.1\% \left(\frac{1}{9} \right) ; 22.2\% \left(\frac{2}{9} \right) ; 44.4\% \left(\frac{4}{9} \right) ; 55.6\% \left(\frac{5}{9} \right) ; 77.8\% \left(\frac{7}{9} \right) ; 88.9\% \left(\frac{8}{9} \right)$$

$$9.1\% \left(\frac{1}{11} \right) ; 8.3\% \left(\frac{1}{12} \right) ; 7.7\% \left(\frac{1}{13} \right) ; 7.1\% \left(\frac{1}{14} \right) ; 6.7\% \left(\frac{1}{15} \right)$$



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

感谢!



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences