# 2019 年 6 月广东深圳市属事业单位招聘《行政职业能力测试》 真题

AKA

2023年3月22日

AKA

#### 60-64

与 2017 年上半年相比, 2018 年上半年国内旅游人数中, 城镇居民 19.97 亿人次, 增长 13.7%; 农村居民 8.29 亿人次, 增长 6.3%。国内旅游收入中, 城镇居民花费 1.95 万亿元, 增长 13.7%; 农村居民花费 0.50 万亿元, 增长 8.3%, 入出境旅游总数 1.41 亿人次, 同比增长 6.9%。国际旅游收入 617 亿美元, 比上年同期增长 2.8%。其中: 外国人在华花费 354 亿美元, 增长 4.6%;

香港同胞在内地花费 142 亿美元, 下降 2.5%;

澳门同胞在内地花费 42 亿美元, 增长 4.2%;

台湾同胞在大陆花费 79 亿美元, 增长 4.2%;

入境旅游人数 6923 万人次, 比上年同期下降 0.4%。

其中: 外国人 1482 万人次, 增长 4.0%;

香港同胞 3908 万人次,下降 2.7%;澳门同胞 1233 万人次,增长 1.1%;台湾同胞 300 万人次,增长 4.1%。入境旅游人数按照入境方式分,船舶占 3.3%,飞机占 17.1%,火车占 0.8%,汽车占 22.5%,其余为徒步方式。入境过夜旅游人数 3073 万人次,其中:外国人 1144 万人次,增长 4.4%;

香港同胞 1388 万人次,下降 0.8%;澳门同胞 271 万人次,增长 4.9%;台湾同胞 270 万人次,增长 4.1%。上半年,我国主要客源市场前 17 位国家如下:缅甸、越南、韩国、日本、美国、俄罗斯、蒙古、马来西亚、菲律宾、新加坡、加拿大、印度、泰国、澳大利亚、印度尼西亚、德国、英国。

60、2018 年上半年,我国居民国内旅游每人次平均花费约()元。

A、867

B、881

C、893

D、905

根据题干 "2018 年上半年,……每人次平均花费",可判定本题为现期平均数问题。

定位文字材料可得: 2018 年上半年国内旅游人数中,

城镇居民 19.97 亿人次,农村居民 8.29 亿人次;

国内旅游收入中,

城镇居民花费 1.95 万亿元,农村居民花费 0.50 万亿元。

根据公式: 平均数 = 🖓 , 可得: 2018 年上半年,

我国居民国内旅游每人平均花费 
$$=$$
  $\frac{$  总花费  $}{$  总人次  $}$   $(1)$ 

$$=\frac{1.95+0.50}{19.95+8.29}=\frac{2.45万亿元}{28.26亿人次}=\frac{24500元}{28.26人次}\approx\frac{24500元}{28.3人次}\approx\frac{866元}{人次}$$
 (2)

与 A 项最接近。故正确答案为 A

61、2017年上半年,港澳台同胞在内地花费金额约()亿美元。

A, 205

B、218

C、221

D、262

62、2018年上半年,以徒步方式入境旅游的人数约()万人次。

A, 3075

B、3279

C、3451

D、3898

- 63、2018年上半年,下列人员按入境过夜旅游人数由多至少排列,依次是()。
- A、香港同胞>外国人>澳门同胞>台湾同胞
- B、香港同胞>外国人>台湾同胞>澳门同胞
- C、外国人>香港同胞>澳门同胞>台湾同胞
- D、外国人>香港同胞>台湾同胞>澳门同胞

- 64、根据上文,以下说法错误的是()。
- A、2018 年上半年,由于香港同胞入境旅游人数同比下降,导致入境旅游人数同比下降 下降
- B、2018 年上半年,入境过夜旅游人数同比呈增长趋势
- C、2018 年上半年,入境旅游平均每人次花费金额同比增长 3.2%
- D、2018 年上半年, 国际旅游收入同比增长超过 30 亿美

61、根据题干"2017年上半年,港澳台同胞在内地花费金额",结合材料时间是 2018年上半年,可判定本题为基期计算问题。

定位文字材料可得: 香港同胞在内地花费 142 亿美元, 下降 2.5%;

澳门同胞在内地花费 42 亿美元, 增长 4.2%;

台湾同胞在大陆花费 79 亿美元,增长 4.2%。

根据公式: 基期量 =  $\frac{\text{现期}}{1+\text{ 增} + \text{kx}}$  , 可得:

2017 年上半年港澳台同胞在内地花费金额

$$=\frac{142}{1-2.5\%}+\frac{42}{1+4.2\%}+\frac{79}{1+4.2\%}=\frac{142}{1-2.5\%}+\frac{142}{1+4.2\%}\approx\tag{3}$$

, 与 D 选项最接近。故正确答案为 D

9