

资料分析专项刷题（二）

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

综合类资料分析

(2018年国考) 根据以下资料, 回答1~5题。

2016年, 全国城市公园数量排名前五的省份依次是广东、浙江、江苏、山东和云南, 公园数量分别为3512个、1171个、942个、828个和683个。其中, 广东省的公园面积达到65318公顷, 占全国公园面积的比重超过17%; 公园绿地面积达到89591公顷, 占全国公园绿地面积的比重约为14%。

2016年部分城市公园数量及面积

城市	公园个数	公园面积(公顷)	公园绿地面积(公顷)
东莞	1223	14493	11536
深圳	911	21955	19241
昆明	463	3206	3941
广州	246	5193	27200
杭州	217	2488	7640
佛山	202	2033	2768
珠海	197	2792	3594
苏州	167	2110	4540
宁波	133	1126	2132
南京	127	7122	9328

注: 公园绿地指具有公园作用的所有绿地的统称, 即公园性质的绿地, 并非公园中的绿地面积, 包括综合公园、专类公园、带状公园、街旁游乐园和社区公园等。

- 2016年佛山市平均每个公园的面积约为多少公顷()
A. 10 B. 15 C. 20 D. 25
- 2016年全国公园绿地面积约为多少万公顷()
A. 200 B. 640 C. 20 D. 64
- 表中公园面积大于公园绿地面积的城市有几个()
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- 2016年杭州公园数量约占浙江省公园总数的()
A. 19% B. 15% C. 27% D. 23%
- 关于表中城市公园数量及面积, 能够从上述资料中推出的是()
A. 平均每个公园面积最大的城市是深圳
B. 公园绿地面积最大的城市, 其公园面积排第3
C. 昆明市公园数量多于云南其他城市公园数量之和

D. 珠海和佛山两市公园面积之和为 400 多公顷

【参考答案与解析】

1. 【解析】A。定位表格材料，佛山市公园个数 202，公园面积 2033 公顷。故 2016 年，佛山市平均每个公园的面积为 $\frac{2033}{202} \approx 10$ （公顷）。因此 A 项当选。

2. 【解析】D。定位文字材料可知，2016 年，广东公园绿地面积 89591 公顷，占全国比重约为 14%。故 2016 年全国公园绿地面积 = $\frac{89591}{14\%} \approx 640000$ （公顷）= 64（万公顷）。因此 D 项当选。

3. 【解析】B。定位表格材料可知，东莞公园面积（14493 公顷）> 公园绿地面积（11536 公顷）；深圳公园面积（21955 公顷）> 公园绿地面积（19241 公顷），其余公园面积均小于公园绿地面积。一共 2 个城市满足条件，因此 B 项当选。

4. 【解析】A。定位文字材料，浙江省公园数量 1171 个；定位表格材料，杭州公园数量 217 个，故占比 $\frac{217}{1171} \times 100\% \approx 18.5\%$ ，A 项与之最接近，当选。

5. 【解析】C。A 项错误，定位表格材料，深圳公园面积为 21955 公顷，深圳公园个数为 911，故深圳平均每个公园面积 = $\frac{21955}{911} = 20^+$ （公顷）；南京公园面积为 7122 公顷，公园个数为 127，故南京平均每个公园面积 = $\frac{7122}{127} = 50^+$ （公顷），因此南京平均每个公园面积大于深圳平均每个公园面积，深圳并不是最大。

B 项错误，定位表格材料，公园绿地面积最大的城市是广州，公园面积排序为：深圳（21955 公顷）、东莞（14493 公顷）、南京（7122 公顷）、广州（5193 公顷）……广州排名第四，不是第三。

C 项正确，定位文字材料，云南公园数量为 683 个；定位表格，昆明市公园数量为 463 个，所以云南其他城市公园数量为 $683 - 463 = 220$ ，即昆明市公园数量多于云南其他城市公园数量之和。

D 项错误，定位表格材料，珠海公园面积为 2792 公顷、佛山公园面积 2033 公顷，故两市公园面积之和为 $(2792 + 2033)$ 公顷，约为 4800 公顷，不是 400 多。

因此 C 项当选。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen