

2019年港澳台联考真题地理试卷 华师导航

地 理

一、选择题：本大题共 20 小题，每小题 3 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

在菲律宾中部的保和岛上有一处奇观，1200 多个，海拔在 40 至 120 米的圆锥形石灰岩小山丘上，只长草不长树，图一每到干季，草色油绿变黄，建置鹤山丘，犹如一排排巧克力摆放于大地，被称为巧克力山，图二是保和岛位置，据此完成 1-3 题。



图 1



图 2

1. 保和岛的气候特点是 ()
A、全年高温，降水分配均匀，
B、全年高温，降水分配不均，
C、四季分明，降水分配不均
D、气候温和，降水分配均匀
2. 巧克力山上不长树的主要原因是 ()
A、气温偏低，降水偏少
B、土壤瘠薄，保水性差
C、光照过强，蒸发旺盛
D、海拔过高，热量不足
3. 观赏巧克力山景色的最佳时段是 ()
A、5 月 B、7 月 C、9 月 D、11 月

1881 年在埃及矗立了 3500 多年的一座花岗岩纪念碑，从开罗运至美国纽约。但仅仅过了 75 年该纪念碑表面的文字就难以辨认，据此完成 4-5 题。

4. 该纪念碑在开罗得以长期保存的有利条件是 ()
A、地壳稳定 B、远离海洋 C、气候干燥 D、地形平坦，
5. 到美国纽约 75 年后该纪念碑表面的文字就难以辨认，可能遭受了 ()
A、风力侵蚀 B、流水侵蚀
C、酸雨侵蚀 D、生物风化

世界自然资源分布不均图三中的黑点表示某种资源在世界的主要分布，据此完成 6--8 题。

- 6、该种资源可能是（ ）
 A、煤炭 B、固态淡水 C、石油 D、天然气
- 7、该种资源主要分布在（ ）
 A、各大洲沿海地区 B、大气降水较多的地区，
 C、高纬度和高海拔地区 D、植被覆盖较好的地区
- 8、该种资源（ ）
 A、主要分布区不断变化 B、属于非可再生资源
 C、取之不尽用之不竭 D、近年来数量有减少趋势

图四为某种地貌景观，照片据此完成九至 11 题



图 4

- 9、图示地貌景观类型主要为（ ）
 A、喀斯特地貌 B 流水地貌 C、海岸地貌 D 冰川地貌
- 10、该类地貌连片，分布区农业生产面临干旱威胁，主要原因是（ ）
 A、降水少 B、河流少 C、地下水位低 D、地表水不易保存
- 11、该类地貌广泛分布于我国（ ）
 A、东北地区 B、西南地区 C 东南地区 D、西北地区

黑龙江省是我国重要的商品粮生产基地，生产规模大机械化程度高，以前多种植小麦，近些年来这里通过技术革新多改种水稻，据此完成 12 到 14 题。

- 12、黑龙江省成为我国重要的商品粮食输出省，主要原因是该省（ ）
- A、农业生产规模大 B、农业生产机械化水平高
- C、人口密度低 D、城市化水平高
- 13、黑龙江省为种植水稻技术革新需重点解决的自然问题是（ ）
- A、地形崎岖 B、水源缺乏 C、土壤贫瘠 D、热量不足
- 14、黑龙江省有种小麦改为种水稻，可能的原因是（ ）
- A、水稻单位面积产量较高 B、北方人喜食稻米
- C、种水稻耗用劳动量较少 D、稻谷更易于储存

图 5 表示某国不同年份城市化率，该国人口总数位于世界前十位，与经济发展水平属于同类型的国家相比，人口增长率一直较高，据此完成 15 至 17 题。

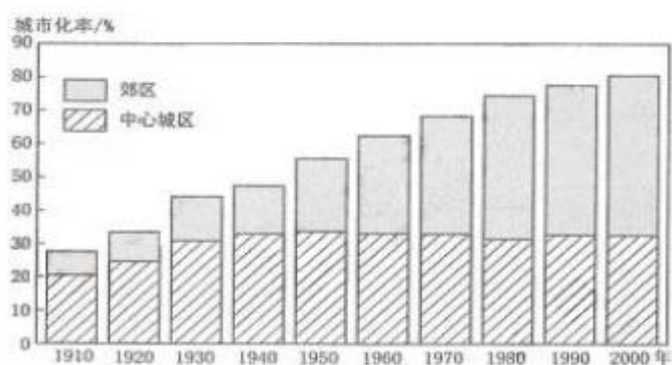


图 5

- 15、是我该国城市化发展特征为（ ）
- A、城市高密度扩展 B、城市低密度扩展
- C、中心城区人口稀少 D、中心城区人口密度稳定
- 16、目前该国人口增长类型属于（ ）
- A、原始型 B、传统型 C、由传统型向现代型过度 D、现代型
- 17、该国可能是（ ）
- A、美兰 B、澳大利亚 C、日本 D、巴西

随着技术的进步，钢铁工业的区位选择依此经历了临近煤矿 邻近铁矿
临近海港的历史变化，据此完成 18-20 题。

- 18 钢铁工业区位选择的各次变化，技术突破解决的共同问题是降低（ ）
- A、原料成本 B、燃料成本 C、市场价格 D、交通运输成本
- 19、钢铁工业区位选择的历史变化说明（ ）
- A、原料对工业区位的吸引力越来越强
- B、市场对工业区位的吸引力越来越强
- C、交通运输对工业区位的限制作用越来越强
- D、工业区位对技术的依赖程度越来越强

24、图 9 示意台湾岛的年降水量分布。读图 9 概括台湾岛年降水量及其分布特点，并简析成因（8 分）

25、简述城市热岛效应形成的原因和气象条件。（8 分）

三、综合分析题，本题共 50 分。

26、阅读图文材料完成下列要求（24 分）

图 10 示意我国平原地区某大城市中心城区建设用地的分布。2003 年，该城市中心城区建设用地面积 237 平方千米，2012 年增加到 330 平方千米。图 11 示意 2003-2012 年，该城市老城区和新建城区主要功能用地的变化。



图 10

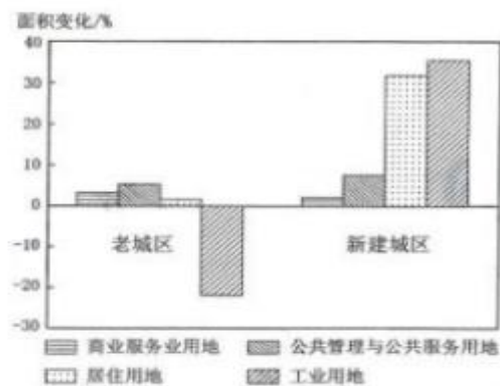


图 11

(1) 指出该城市老城区主要功能用地的变化特征（6 分）

(2) 推断该城市 2003-2012 年间的城市化发展特征，并简述理由（12 分）

(3) 分析该城市新城新建城区的发展可能带来的城市问题 (6分)

27、阅读图文资料，完成下列要求 (26分)

在世界大河中，黄河以含沙量大而著称，图 12 示意黄河干流含沙量的变化，黄河以河口、桃花峪为界，分上、中、下游。



图 12

(1) 简述黄河上中下游干流泥沙含量的变化特点。(6分)

(2) 说明黄河中游泥沙含量变化的原因。(6分)

(3) 分析黄河下游流域狭窄的成因。(6分)

(4) 简述黄河下游自古少河运的原因。(6分)