

江西省 2019 年中等学校招生考试

地理·生物模拟卷(四)

说明:1. 全卷满分 60 分(地理 30 分、生物 30 分), 考试时间 60 分钟。

2. 请将答案写在答题卷上,否则不给分。

卷之二

名姓

班级

学校

题.....答.....

勿·請···

•
六

封.....线

地理部分

一、选择题(本大题共 15 小题,每小题 1 分,共 15 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的.多选、错选、不选均不得分)

2019年3月21日至24日，国家主席习近平对意大利进行国事访问。读意大利示意图（图1），完成1~4题。

1. 意大利位于
A. 西半球、南半球
B. 西半球、北半球
C. 东半球、南半球
D. 东半球、北半球

2. 此次访问期间,意大利
A. 出现极昼
B. 昼变长,夜变短
C. 出现极夜
D. 昼变短,夜变长

3. 意大利大部分地区属于
A. 地中海气候
B. 热带雨林气候
C. 热带季风气候
D. 温带季风气候

4. 依据所学知识,可推知意大利
A. 是发展中国家 B. 以黑种人为主
C. 多火山、地震
读亚洲略图(图2),完成5~8题。

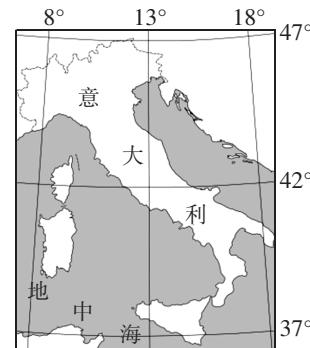
5. 据图可知,亚洲地势中部高、四周低,判断依据是
A. 纬度位置 B. 海陆位置
C. 河流流向 D. 山脉走向

6. 图中四个地区中,人口分布最为稠密的是
A. 甲地区 B. 乙地区
C. 丙地区 D. 丁地区

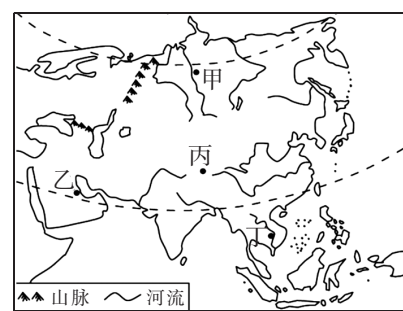
7. 乙地区的优势矿产资源是
A. 石油 B. 煤矿
C. 铁矿 D. 金矿

8. 制约甲地区农业发展的主要因素是
A. 地形崎岖 B. 热量不足 C. 水源不足
雄鸡一唱天下白,秦腔一吼九州动。“秦腔”已被列入《国家
9~10题。}

9. “秦”是哪个省的简称
A. 山东省 B. 山西省 C. 河南省



冬



2

A. 地形崎岖 B. 热量不足 C. 水源不足 D. 技术落后
雄鸡一唱天下白，秦腔一吼九州动。“秦腔”已被列入《国家级非物质文化遗产名录》，据此完成9~10题。

9.“秦”是哪个省的简称

- A. 山东省 B. 山西省 C. 河南省 D. 陕西省

10.“秦腔”起源的省区,主要生态问题是

- A. 水土流失 B. 河水污染 C. 大气污染 D. 土地荒漠化

读西藏自治区略图(图3),完成11~12题。

11.西藏自治区太阳能丰富的主要原因是

- A. 纬度较低
B. 位于板块交界处
C. 深居内陆
D. 海拔高,光照强

12.从图中还可以获取的信息有

- A. 山脉分布特点
B. 降水分布规律
C. 聚落分布特征
D. 经济发展特点

读我国某地区等高线地形图(图4),完成13~15题。

13.甲地形部位名称是

- A. 山顶 B. 山脊
C. 山谷 D. 陡崖

14.该区域可能位于我国的

- A. 华北平原 B. 吐鲁番盆地
C. 东南丘陵 D. 珠江三角洲

15.当地种植的瓜果非常甜,主要原因是

- A. 光照充足、昼夜温差大
B. 地形平坦、土壤肥沃
C. 水源充足、灌溉便利
D. 管理完善、精耕细作

二、综合题(本大题共3小题,共15分)

16.(5分)2018年12月12日,南水北调中线一期工程全面通水已四周年。阅读材料,完成下列问题。

材料一:北京面积16 410.54平方千米,常住人口2 170.7万(2017年底)。

材料二:北京市人均水资源137.21立方米(统计年鉴2017数据),低于国际公认的人均1 000立方米的缺水警戒线。

材料三:南水北调中线工程路线示意图(图5)、北京市气候资料图(图6)。

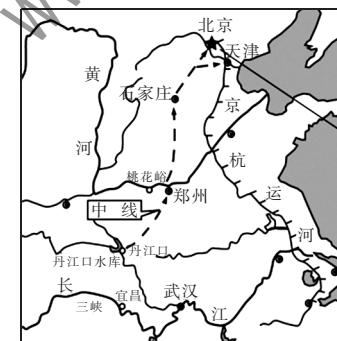


图5

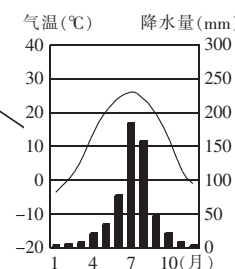


图6

(1)南水北调工程可缓解我国水资源_____ (填“时间”或“空间”)分布不均的问题。(1分)

(2)专家指出,汉江所减少的北调水量可以从长江_____ (填“上”“中”或“下”)游的三峡库区调水补源。(1分)

(3)结合材料和所学知识,分析北京市严重缺水的原因。(2分)

(4)与长江相比,黄河下游流域面积狭小,主要原因是_____。(1分)

17.(6分)读美国工业区分布示意图(图7)和农业带示意图(图8),完成下列问题。

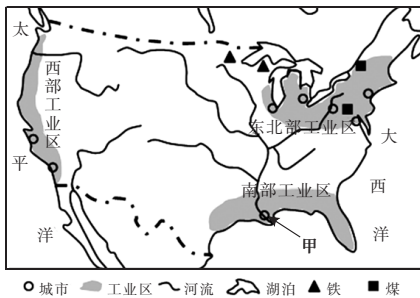


图7

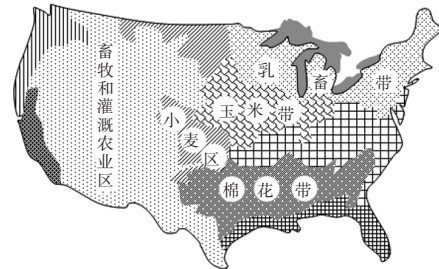


图8

(1)美国兴起最早、规模最大的高新技术产业中心位于_____工业区。(1分)

(2)请分析美国东北部工业区发展工业的优势条件(至少答两点)。(2分)

(3)美国耕地主要分布在_____。(1分)

(4)乳畜带分布在五大湖附近的社会经济条件是_____。(1分)

(5)图7中甲城市适宜发展纺织业的主要原因是_____。(1分)

18.(4分)地理探究:课堂上,某地理学习小组对河流与其他自然地理要素的关系进行探究。台湾岛水系分布图(图9)和江西省水系分布图(图10)是该学习小组探究过程中查阅到的部分资料。读图,完成下列探究。

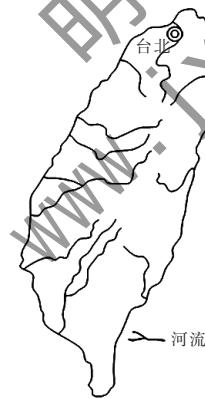


图9

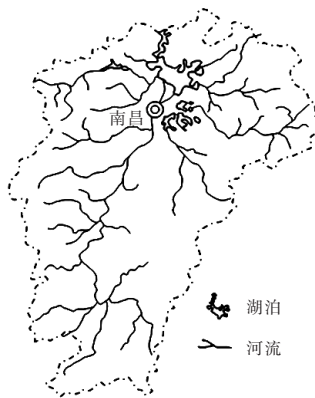


图10

(1)该地理学习小组要探究台湾岛河流的流量及水能资源概况,需要查阅哪些方面的地图资料?(2分)

(2)结合图10资料,请你推断江西省的地势特点。(2分)