

2013年初中地理模拟测试题(一)

| |
|----|
| 序号 |
|----|

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 总分 |
|----|----|---|---|---|---|----|
| 分数 | 07 | | | | | |

本试卷1~8页,5道大题,35道小题。满分100分。考试时间90分钟,开卷考试。

| |
|----|
| 得分 |
|----|

| |
|-----|
| 批卷人 |
|-----|

一、填空题(本题共5小题,每空1分,共10分)

1. 人们习惯上用_____和_____组成的经线圈作为划分东西半球的分界线。

2. 欧洲西部的工业以_____为主,农业以_____为主。

3. 美国是世界第一经济强国,同时也是世界上最大的_____消耗国和_____排放国。

4. 轮廓图“”所示的省级行政单位是_____,简称_____,行政中心是_____。

5. 我国最大的岛屿是_____。

二、选择题(每小题只有一个正确选项。本题共20小题,每小题1分,共20分)

| |
|----|
| 得分 |
|----|

| |
|-----|
| 批卷人 |
|-----|

1分,共20分)

6. 地球自转产生的地理现象是

- A. 四季的形成 B. 昼夜的更替 C. 昼夜的长短 D. 极昼和极夜

7. 关于世界海陆分布的叙述错误的是

- A. 世界海陆分布很不均匀 B. 概括地说,地球上三分是陆地,七分是海洋

- C. 陆地主要集中在南半球

- D. 北极周围是海洋,南极周围是陆地

8. 青藏高原与四川盆地纬度大致相同,气温却比四川盆地低得多,其主要影响因素是()

- A. 纬度位置 B. 植被分布 C. 海陆位置 D. 地形

9. 某地区面积为8000平方千米,总人口数40万,则该地的人口密度为()

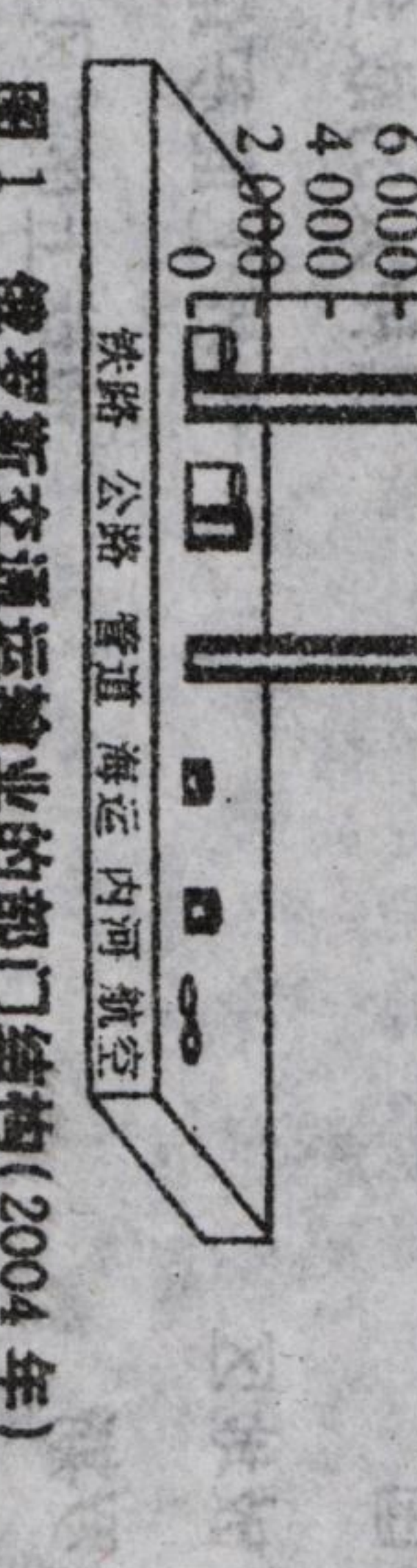
- A. 50人/平方千米 B. 500人/平方千米 C. 20人/平方千米 D. 200人/平方千米

10. 肤色、眼色、发色都很浅,鼻高唇薄,体毛稠密,多分布在较为寒冷地区的人种是()

- A. 白色人种 B. 黄色人种 C. 黑色人种 D. 混血种人

11. 下列被列入《世界遗产名录》的文化遗产中,不属于我国的是()

- A. 丽江古城 B. 水城威尼斯 C. 瓯南古村落 D. 平遥古城



12. 下列人类文明发祥地位于亚洲的是

- ①美索不达米亚平原

- ②印度河流域

- ③黄河—长江中下游地区

- ④尼罗河流域

- A. ①②③

- B. ②③④

- C. ①②④

- D. ①②③④

13. 世界最大的橡胶生产国是

- A. 泰国

- B. 马来西亚

- C. 印度尼西亚

- D. 越南

14. 印度的水旱灾害频繁,其主要影响因素是

- A. 东南季风

- B. 海啸

- C. 台风

- D. 西南季风

15. 从图1可以看出俄罗斯主要的货物运输方式是

- A. 公路、铁路

- B. 铁路、管道

- C. 公路、航空

- D. 管道、海运

16. 关于我国陆地领土面积及其地位的叙述正确的是

- A. 约1700万平方千米,居世界第一位

- B. 约997万平方千米,居世界第二位

- C. 约960万平方千米,居世界第三位

- D. 约937万平方千米,居世界第四位

17. 下列地理现象主要受降水影响而存在的是

- A. 春节期间哈尔滨的冰雪文化节

- B. 甘肃夏河县的土墙平顶屋

- C. 东北地区房屋有双层窗户

- D. 黄河的凌汛

18. 我国自然资源的显著特点是

- A. 资源总量丰富,人均不足

- B. 种类很少

- C. 人均资源占有量居世界前列

- D. 取之不尽,用之不竭

19. 我国东西向铁路干线陇海线经过的城市是

- A. 北京

- B. 郑州

- C. 乌鲁木齐

- D. 昆明

20. 发展农业要因地制宜。下列适合发展畜牧业的地区是

- A. 河湖较多的低洼地带

- B. 降水较少,地形较平坦的地区

- C. 土壤肥沃,水源丰富的平原

- D. 容易发生水土流失的陡峭山地

21. 为了解决我国水资源空间分布不均而建设的工程是

- A. 南水北调

- B. 修建水库

- C. 西电东送

- D. 退田还湖

22. 首都北京拥有众多的高等学校、科研院所、体育场馆、各类博物馆等,这说明了北京也是我国的

- A. 政治中心

- B. 商业中心

- C. 文化中心

- D. 国际交往中心

23. 西气东输工程的起点位于我国的

- A. 新疆维吾尔自治区

- B. 青海省

- C. 宁夏回族自治区

- D. 甘肃省