

# 2010-2023 历年浙江省金华一中高二下学期 期中考试地理试卷（带解析）

## 第 1 卷

### 一. 参考题库(共 25 题)

1.古人在一篇游记中写道：“登高南望，俯视太行诸山，晴岚可爱。北顾但寒沙衰草……”据此回答小题。

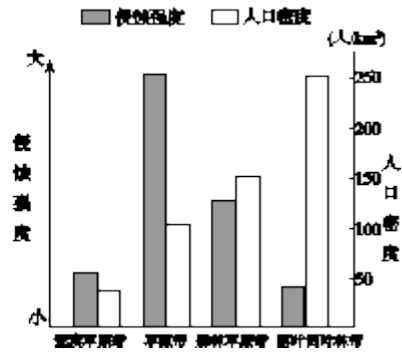
【小题 1】游记作者登临之地可能是

- A. 阴山
- B. 长城
- C. 秦岭
- D. 大兴安岭

【小题 2】游记作者北顾的是以下哪个地区的深秋景象

- A. 青藏高原
- B. 云贵高原
- C. 内蒙古高原
- D. 黄土高原

2.读黄河中游局部地区图及该地区土壤侵蚀研究统计图，回答小题。



【小题 1】 该区域

- A. 自然带差异由热量决定
- B. 属于我国西部经济地带
- C. 农业生产以畜牧业为主
- D. 地势总体西北高东南低

【小题 2】 据图分析

- A. 人口密度越高，侵蚀强度越大
- B. 侵蚀强度仅与人口、植被有关
- C. 侵蚀严重促使该区调整农业结构
- D. 生态恶化使区内人口大规模外迁

3.据国家统计局数据：2012 年我国人口出生率为 1.21%；死亡率为 0.715%，比上年提高了 0.001%；人口自然增长率为 0.495%，比上年提高了 0.016%。从年龄结构看，60 岁及以上人口占总人口的 14.3%；15~59 岁劳动年龄人口占总人口比重 69.2%，比上年下降了 0.60%。从城乡结构看，城镇人口占总人口比重达到 52.57%，比上年提高了 1.30%。据此回答小题。

【小题 1】 关于我国人口的叙述，正确的是

- A. 尚未进入到老龄化社会

- B. 出现了劳动力短缺问题
- C. 人口总数开始逐渐减少
- D. 人口出生率比上年提高

【小题 2】关于我国城市化水平的叙述，正确的是

- A. 城市化水平的提高与一、二产业快速发展有关
- B. 城镇人口数量的增加是因为乡村人口减少所致
- C. 我国城镇人口数量大于乡村人口
- D. 我国中部地区出现逆城市化现象

4. 下图①、②、③为几条重要的地理界线，回答小题。



【小题 1】关于①界线的说法错误的是

- A. ①线南最主要的经济作物是棉花
- B. ①界线以南为亚热带常绿阔叶林
- C. ①线以南一月平均温大于  $0^{\circ}\text{C}$
- D. ①线以南年降水量大于 800 毫米

【小题 2】关于界线②、③的说法正确的是

- A. ②为 200mm 年降水量界线，③为森林与草场界线
- B. ②为季风界线，③为第二、三级阶梯界线
- C. ②为 400 毫米年降水量界线，③为农牧业界线

D. ②为森林与非森林界线, ③为年 800 毫米降水量界线

5.下表是我国某地多年平均气候统计资料, 据此完成小题。

月份

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

风力 $\geq 8$ 级天数

1.5

1.9

3.7

5.6

3.6

1.0

0.6

0.3

0.4

0.8

1.4

0.6

平均气温( $^{\circ}\text{C}$ )

-3.2

-0.7

6.4

13.7

21.2

26.0

27.3

26.3

20.6

14.4

6.3

-0.7  
降水量(mm)  
3.3  
7.3  
9.1  
43.2  
33.2  
54.5  
247.3  
166.8  
48.9  
26.2  
26.0  
3.5

【小题 1】该地可能是

- A. 广州
- B. 长春
- C. 杭州
- D. 济南

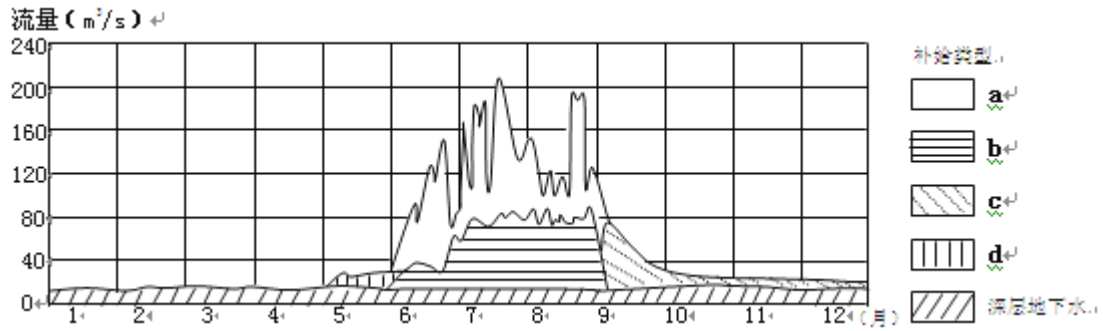
【小题 2】该地 8 级以上大风的风向多为

- A. 东南风
- B. 西南风
- C. 东北风
- D. 西北风

【小题 3】实测发现，该地 5 月光照优于 7 月，其主要原因是

- A. 大气中水汽较少
- B. 风力较强
- C. 气温最高
- D. 海拔较高

6.读某河流水文站平均流量过程线补给类型分割图，完成小题。



【小题 1】若该河流位于我国，最有可能是

- A. 东北地区
- B. 西北地区
- C. 东南地区
- D. 华北地区

【小题 2】补给类型 a、b、c、d 分别是

- A. 季节性积雪融水 浅层地下水 雨水 冰川融水
- B. 浅层地下水 季节性积雪融水 冰川融水 雨水
- C. 雨水 冰川融水 浅层地下水 季节性积雪融水
- D. 冰川融水 季节性积雪融水 雨水 浅层地下水

7.下表是我国某地多年平均气候统计资料，据此完成小题。

月份

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

风力 $\geq 8$ 级天数

1.5

1.9

3.7

5.6

3.6

1.0

0.6

0.3

0.4

0.8

1.4

0.6

平均气温( $^{\circ}\text{C}$ )

-3.2

-0.7

6.4

13.7

21.2

26.0

27.3

26.3

20.6

14.4

6.3

-0.7

降水量(mm)

3.3

7.3

9.1

43.2

33.2

54.5

247.3

166.8

48.9

26.2

26.0

3.5

【小题1】该地可能是

A. 广州

B. 长春

- C. 杭州
- D. 济南

【小题2】该地8级以上大风的风向多为

- A. 东南风
- B. 西南风
- C. 东北风
- D. 西北风

【小题3】实测发现，该地5月光照优于7月，其主要原因是

- A. 大气中水汽较少
- B. 风力较强
- C. 气温最高
- D. 海拔较高

8. (16分) 读我国某区域图，回答问题。



(1) 简要描述图示区域最显著的地形特点及其形成的直接原因。(4分)

(2) 图中几个较大的城市都是我国重要的棉纺织工业中心。分析这几个城市发展棉纺织工业的有利区位因素。(6分)

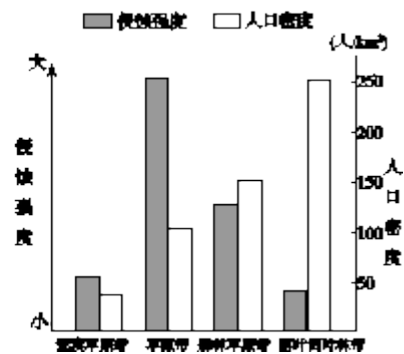
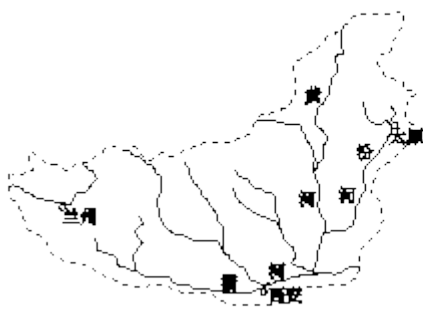


(3) 某校社会实践活动小组对乙地区农村秸秆的利用方式进行了调查，统计结果如下表。

利用方式	百分比(%)
燃料	50
饲料	13
肥料	3
工艺编制	9
自然腐烂	20
其它	5

请你从节能减排、发展生态农业的角度，评价该地区的秸秆利用是否合理，并阐述理由。（6分）

9.读黄河中游局部地区图及该地区土壤侵蚀研究统计图，回答小题。



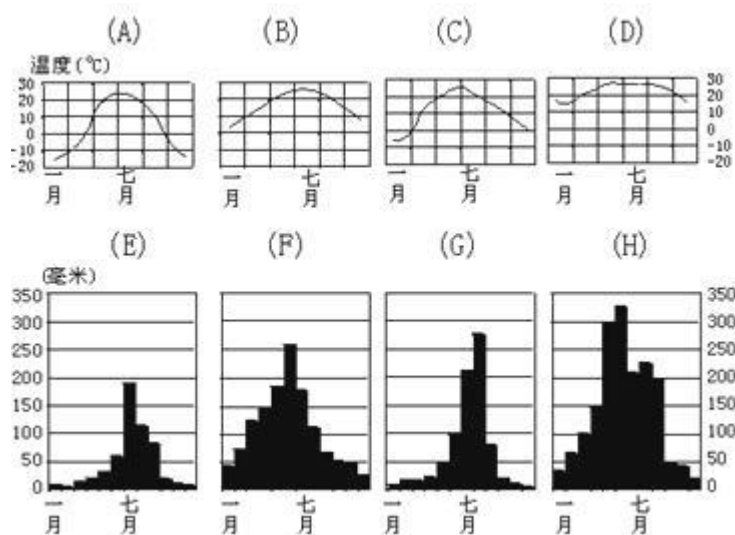
【小题 1】 该区域

- A. 自然带差异由热量决定
- B. 属于我国西部经济地带
- C. 农业生产以畜牧业为主
- D. 地势总体西北高东南低

【小题2】 据图分析

- A. 人口密度越高，侵蚀强度越大
- B. 侵蚀强度仅与人口、植被有关
- C. 侵蚀严重促使该区调整农业结构
- D. 生态恶化使区内人口大规模外迁

10. (16分) 下面为我国广州、武汉、北京、哈尔滨四地的气温曲线和降水柱状图(排列次序已打乱)，读图回答下列问题。



(1) B 气温曲线图对应城市名称为\_\_\_，G 降水柱状图对应城市名称为\_\_\_。(4分)

(2) 试分析四城市中 A 城市其气温年较差最大的原因。(6分)

(3) 四城市年降水总量由大到小排序为\_\_\_\_\_ (名称)，说明四城市降水月份分配的显著异同点。(6分)

11.读“东北区域略图”及五地相关气候资料表，完成小题。



①

年均温

-3.6°C

年降水量

355mm

②

年均温

4.9°C

年降水量

881mm

③

年均温

6.8°C

年降水量

361mm

④

年均温

-0.4°C

年降水量

630mm

⑤

年均温

3.6°C

年降水量

523mm

【小题 1】 下列对应关系， 正确的是

A. I --①

B. II --②

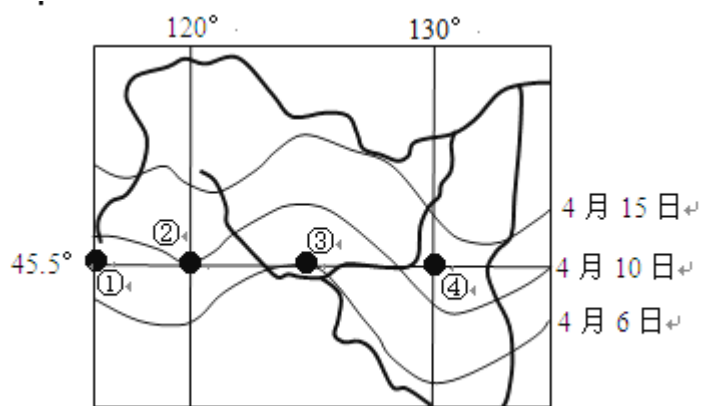
C. III --③

D. IV --④

【小题 2】 表中②、③两地降水差异明显， 与其成因无关的是

- A. 纬度
- B. 地形
- C. 海陆位置
- D. 季风

12. 下图表示我国某地季节性积雪融化完毕日期等值线及水系分布。读图回答小  
题。



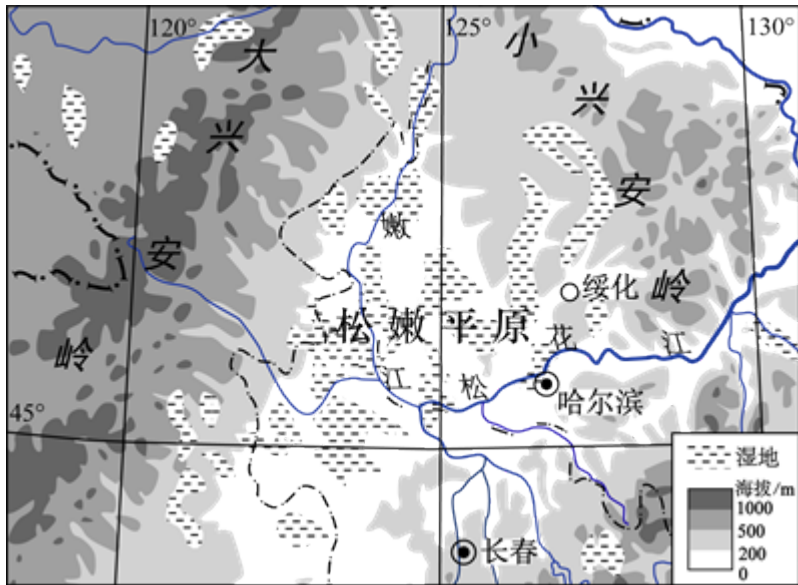
【小题 1】等值线在③处明显向北弯曲，其主要影响因素是

- A. 纬度位置
- B. 地形
- C. 海陆位置
- D. 洋流

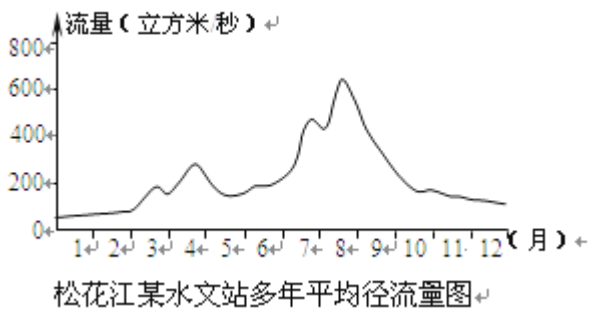
【小题 2】①、②、③、④四地中，年太阳辐射量最强的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

13. (18 分) 读我国部分地区示意图，完成下列要求。



- (1) 描述图示区域内山地及平原等地形区的分布特点。(6分)
- (2) 说出图中河流哈尔滨以下河段的流向；根据下图，说明松花江汛期出现的季节并分析原因。(6分)



松嫩平原依托优越的自然条件，成为我国重要的商品粮基地。近年来，农业的生产资料投入增大，现代化农业科技越来越多地应用到农业生产的整个过程，农业产量逐年增加。

- (3) 简述松嫩平原农业生产的主要特点。(6分)
- 14.读“东北区域略图”及五地相关气候资料表，完成小题。



①

年均温

-3.6°C

年降水量

355mm

②

年均温

4.9°C

年降水量

881mm

③

年均温

6.8°C

年降水量

361mm

④

年均温

-0.4°C

年降水量

630mm

⑤

年均温

3.6°C

年降水量

523mm

【小题 1】 下列对应关系， 正确的是

A. I --①

B. II --②

C. III --③

D. IV --④

【小题 2】 表中②、③两地降水差异明显， 与其成因无关的是

- A. 纬度
- B. 地形
- C. 海陆位置
- D. 季风

15.下表为截至 2010 年底我国四省区部分运输方式线路长度表（单位：公里）。

读表回答小题。

地区

铁路营业里程

内河航道里程

公路总里程

高速公路里程

①

422.4

2226

11974

775

②

2473.4

2877

209231

2630

③

531.5

0

60810

0

④

5785.0

5098

151945

1357

【小题 1】①②③④四个省区分别为

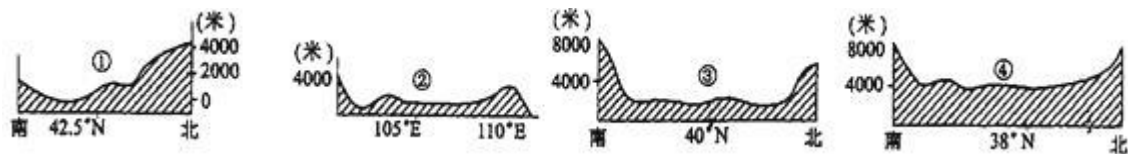
- A. 西藏云南上海黑龙江
- B. 上海云南西藏黑龙江

- C. 上海黑龙江西藏云南
- D. 西藏黑龙江 上海云南

【小题 2】对②省区河流通航条件分析正确的是

- A. 水网密布，通航条件好
- B. 冬季有结冰，通航条件差
- C. 地形崎岖，通航条件差
- D. 区域面积广，通航条件好

16.下图是“我国四大盆地地形剖面图”，完成小题。



【小题 1】图中序号所代表的盆地与其所在省简称的排序一致的是

- A. 新、川、新、青
- B. 新、川、藏、青
- C. 甘、川、藏、青
- D. 新、川、新、藏

【小题 2】关于四大盆地位置判断正确的是

- A. 盆地②位于季风区
- B. 盆地①的位置位于最东面
- C. 盆地①、③都位于暖温带
- D. 都位于我国地形的第二级阶梯上

17.据国家统计局数据：2012 年我国人口出生率为 1.21%；死亡率为 0.715%，比上年提高了 0.001%；人口自然增长率为 0.495%，比上年提高了 0.016%。从年龄结构看，60 岁及以上人口占总人口的 14.3%；15~59



岁劳动年龄人口占总人口比重 69.2%，比上年下降了 0.60%。从城乡结构看，城镇人口占总人口比重达到 52.57%，比上年提高了 1.30%。据此回答小题。

【小题 1】关于我国人口的叙述，正确的是

- A. 尚未进入到老龄化社会
- B. 出现了劳动力短缺问题
- C. 人口总数开始逐渐减少
- D. 人口出生率比上年提高

【小题 2】关于我国城市化水平的叙述，正确的是

- A. 城市化水平的提高与一、二产业快速发展有关
- B. 城镇人口数量的增加是因为乡村人口减少所致
- C. 我国城镇人口数量大于乡村人口
- D. 我国中部地区出现逆城市化现象

18. (16 分) 读我国某区域图，回答问题。



(1) 简要描述图示区域最显著的地形特点及其形成的直接原因。(4 分)

(2) 图中几个较大的城市都是我国重要的棉纺织工业中心。分析这几个城市发展棉纺织工业的有利区位因素。(6分)

(3) 某校社会实践活动小组对乙地区农村秸秆的利用方式进行了调查, 统计结果如下表。

利用方式	百分比(%)
燃料	50
饲料	13
肥料	3
工艺编制	9
自然腐烂	20
其它	5

请你从节能减排、发展生态农业的角度, 评价该地区的秸秆利用是否合理, 并阐述理由。(6分)

19. 古人的一篇游记中写道: “登高南望, 俯视太行诸山, 晴岚可爱。北顾但寒沙衰草……”据此回答小题。

【小题 1】游记作者登临之地可能是

- A. 阴山
- B. 长城
- C. 秦岭
- D. 大兴安岭

【小题 2】游记作者北顾的是以下哪个地区的深秋景象

- A. 青藏高原

## B. 云贵高原

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/768035071000007003>