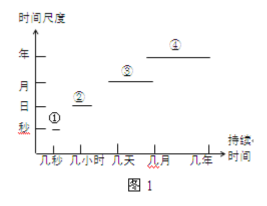
# 2010-2023 历年贵州省仁怀市育英实验高二下学期期末考试地理试卷(带解析)

## 第1卷

#### 一. 参考题库(共 25 题)

1.读四种自然灾害持续时间示意图(图1),回答问题。



【小题 1】 1234四种灾害分别是

- A. 地震、干旱、火山、洪涝
- B. 干旱、洪涝、地震、火山
- C. 地震、火山、洪涝、干旱
- D. 火山、地震、洪涝、干旱

【小题 2】关于图中自然灾害的正确叙述是

A. ①多分布在板块交界处

- B. ②目前无法进行有效监测
- C. ③主要造成大量的人员伤亡
- D. ④持续时间长, 但影响范围小

【小题 3】蝗灾是危害严重的生物灾害。图中所示的自然灾害中,与其发生密切相关的是

- A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C. (1)(3)
- D. (2)(4)
- 2.读"中国东部雨带示意图"(图 5),回答问题。



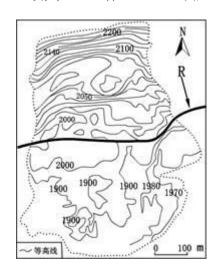
【小题 1】根据雨带在 I、III 地区的时间,可以推论,在一般年份,雨带推移至上海地区的时间大致是

- A. 4~6月
- B. 6~7月
- C. 6~8月
- D. 5~8月

【小题 2】如在 7 月以后,雨带仍未推移进入 I 地区,我国东部地区将可能产生灾害的状况是

- A. 南旱北涝
- B. 南北皆旱
- C. 南涝北旱
- D. 南北皆涝

3.读图 11 及结合相关知识,回答问题。

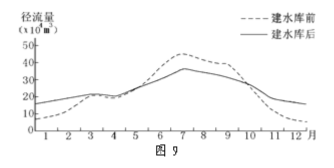


【小题 1】河流 R 的流向为

- A. 自东向西
- B. 自北向南
- C. 自南向北
- D. 自西向东

【小题 2】若此图表示某类地质灾害发生后的地形状况,此灾害最可能为

- A. 火山喷发
- B. 滑坡
- C. 地震
- D. 泥石流
- 4.衡量灾情大小的标准是
- A. 致灾因子强度
- B. 人类社会和自然资源的损失
- C. 孕灾环境大小
- D. 人类伤亡和财产损失的数量
- 5.读某河流修建水库前后径流量变化示意图(图9),回答问题。



【小题 1】修建水库后

- ①河流径流量增加
- ②河流径流量季节变化减小
- (3)降水量季节变化增加
- 4)旱涝灾害的发生机率减小
- A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C. (1)(3)
- D. (2)(4)
  - 【小题 2】可调节河流径流量季节变化以降低洪涝灾害发生的措施还有
- ①植树造林 ②人工降雨 ③疏浚河道 ④退耕还湖
- A. (1)(4)
- B. (1)(3)
- C. (2)(3)
- D. (2)(4)
- 6.干旱灾害是中国主要的气象灾害之一。图 14 反映了我国 1950-1991 年间不同区域季节分布及其对农业的影响,读图回答下列问题。(15 分)

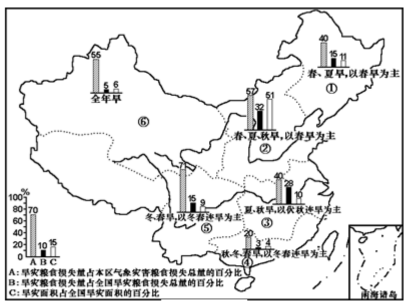


图 14

- (1) 图中"全年旱"的地区是\_\_\_区(写序号)。③区旱灾主要出现在夏、秋季节 ,试简述其原因。
- (2) 图中旱灾最严重的地区是\_\_\_区(写序号),说明判断依据。
- (3) 图中"旱灾粮食损失量占本区气象灾害粮食损失总量的百分比(A)"最低的地区是

\_\_\_区(写序号)。影响该区最主要的气象灾害是\_\_\_\_\_。

- (4) 说明(1)区春旱引发的最主要的次生灾害及其监测手段。
- 7.图 7中"4"、"5"所示区域分别表示某日我国地质灾害高风险区和用电严重紧缺区,读图回答问题。



【小题 1】图中所示现象最有可能发生的季节是

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

【小题 2】地质灾害高风险区和用电严重紧缺区,

#### 天气分别可能是

- A. 沙尘暴、寒潮
- B. 暴雨、低温
- C. 干旱、台风
- D. 暴雨、高温

8.经中央军委批准,中国海军第二批护航编队将于2009年4月2日从湛江出发, 赴亚丁湾、索马里海域接替首批护航编队执行护航任务。结合护航编队航线示意 图,完成问题。



海域(1)~(4)中, 舰艇吃水最浅的海域是()

- A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)

9.表 1 为 2007 年 9 月影响我国的第 13 号台风"韦帕"的部分资料,据此回答问题

表 1

时间

17 日

16 时

18 日

19 日

19时

20 日

06 时

10 时

19时

20 时

05 时

12 时

台风

中心

位置

经度

123.8°

123.4°

121.6°

121.4°

119.9°

118.8°

119.4°

122.5°

纬度

24.3°

24.8°

26°

26.2°

27.6°

30.2°

34.1°

37.1°

中心气压

(百帕)

960

930

925

- 930
- 940
- 995
- 998
- 998

【小题 1】"韦帕"的移动方向是

- A. 西北方向
- B. 先向西北, 后向东北
- C. 东北方向
- D. 先向东北, 后向西北

【小题 2】"韦帕"势力最强的时刻出现在

- A. 17 日 16 时前后
- <u>B</u>. 18 日 10 时前后
- C. 18 日 20 时前后 D. 20 日 12 时前后

【小题 3】台风"韦帕"于 9 月 19 日 02 时登陆, 其登陆地最有可能位于

- A. 江苏省南部
- B. 福建省南部
- C. 浙江省南部
- D. 台湾省北部
- 10.读我国自然灾害类型及分布图(图13),回答下列问题。(15分)

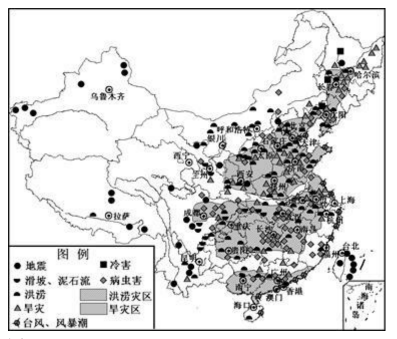


图 13

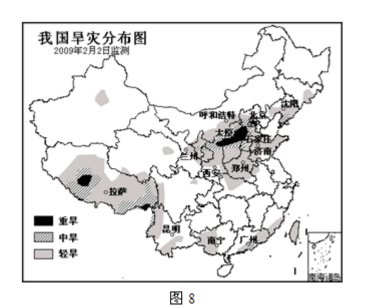
(1) 我国自然灾害空间分布特点是

- (2) 从图中看出,内蒙古自治区主要的自然灾害有\_\_\_\_、 等。
  - (3) 试从气候、地形两方面,分析长江中下游地区多洪涝灾害的原因。

资料: 20世纪 90年代长江上游西南林区的森林面积比 50年代减少了 50%以上, 地处长江上游的四川省已有 50多个县的森林覆盖率只剩 3%~5%。金沙江、雅 砻江和岷江流域坡度大于 25°的旱地占 34%,坡度大于 35°的坡耕地占总耕地面积的 23%。洞庭湖的面积从 1825年的 6000平方公里减少到 1985年的 2690平方公里。

(4) 根据上述资料,分析加剧长江洪涝灾害的人为原因。

11.2008年11月至2009年2月,我国各地连发的高级别旱灾,全国近43%的小麦产区(主要为冬小麦区)受旱,370万人、185万头大牲畜发生饮水困难。读图 8 回答问题。



【小题 1】图中遭受"重旱"的省区有

- A. 粤、冀、晋、鲁
- B. 豫、辽、晋、陕
- C. 藏、川、甘、宁
- D. 冀、晋、陕、藏

【小题 2】在本次旱灾中, 华北地区损失最大, 原因是该地区

- 1)是全国唯一的重旱区
- (2)受灾面积大
- (3)人口与城市密集
- 4)正值春小麦生长的关键期
- A. (1)(2)
- B. (2)(3)
- C. (3)(4)
- D. (1)(4)

【小题 3】造成本次旱灾的主要原因可能是

- A. 降水量比同期少, 气温比同期低
- B. 降水量比同期多, 气温比同期高
- C. 降水量比同期少, 气温比同期高
- D. 降水量比同期多, 气温比同期低

12.造成同一种自然灾害危害程度地域差异的主要原因有

### 1)自然灾害的强度不同

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/535140101304012001