

风华中学高二地理等级考试试卷(14)

姓名

学号

2019年11月15日至11月16日俄罗斯普斯科夫州。上海和普斯科夫州

1. 上海正午太阳高度角比普斯科夫正午太阳高度角大
2. 上海正午人影长度比普斯科夫正午人影长度短
3. 上海正午太阳高度角比普斯科夫正午太阳高度角小
4. 上海正午人影长度比普斯科夫正午人影长度长

2. 俄罗斯普斯科夫州的气候类型是

- A. 温带大陆性气候
- B. 温带海洋性气候
- C. 温带季风气候
- D. 地中海气候

3. 某年4月20日，一场强冷空气从俄罗斯普斯科夫州吹向上海，导致上海气温骤降，此时上海的气候类型是

- A. 温带大陆性气候
- B. 温带海洋性气候
- C. 温带季风气候
- D. 地中海气候

4. 受地形和洋流等因素的共同影响，马德拉群岛南部、意大利东北部、巴西高原东部的气候类型是

- A. 热带雨林气候
- B. 热带草原气候
- C. 热带季风气候
- D. 亚热带季风气候

5. 波斯湾、墨西哥湾、北海的人陆架地区都富含丰富的自然资源，该资源是

- A. 石油和天然气
- B. 煤炭和铁矿
- C. 有色金属
- D. 水能资源

6. 导致我国人口生育政策动态调整的主要因素是

- ①老年人口数量增加 ②劳动力比重降低 ③人口死亡率升高 ④人口迁移数量增加
- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

7. 主要分布在北美东部、西欧和中部、澳大利亚东南部和西南部的农业地域类型是

- A. 高度发达的商品化混合农业
- B. 牧场畜牧业
- C. 水稻农业
- D. 地中海型农业

8. 海派旗袍将传统旗袍与现代时尚相结合，展现出中华女性风范和气质，旗袍本是满足满女的需要，经过改良已成为我国现代女性的国服，它体现了不同文化的

- A. 分化
- B. 整合
- C. 同化
- D. 替代

9. 长春一位设计师设计了30个省市的“福”字，并且将各地的文化特色元素融入了其中，下图福字是以福建客家土楼的民居建筑创作而成，其表达的地域文化是

- A. 云贵高原文化
- B. 华南沿海文化
- C. 黄土高原文化
- D. 青藏高原文化

10. 小张通过支付宝手机软件(AIP)中的城市服务·交通·实时交通查询，方便地查到要乘坐公交车的相关信息，实时公交查询功能运用的地理信息技术主要是

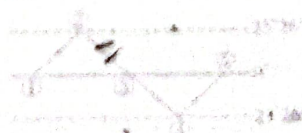
- A. GPS和GIS
- B. GIS和RS
- C. GPS和RS
- D. GIS和RS

11. 某日小明看到“日上中天”，则当天在农历是

- A. 初八
- B. 初九
- C. 初十
- D. 十一

12. 当我国东部雨带移动到华北地区时，太阳直射点位于

- A. ①与②之间
- B. ②与③之间
- C. ③与④之间
- D. ④与⑤之间



13. 行山地质公园(海盐县)有景观著名，形成这些奇岩怪石的主要作用是

- A. 流水堆积
- B. 风力堆积
- C. 风力侵蚀
- D. 海浪侵蚀

C

C

B

B

C

A

~~A~~

A

B

B

A

B

~~A~~

17

(一) 四川茂县是我国崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害多发地带。

茂县位于四川西北部，青藏高原东南边缘，岷江（长江主要支流）上游地区，地貌以高山峡谷为主。某日，茂县某地突发山体滑坡。

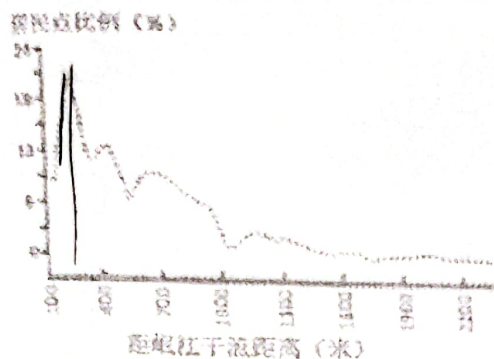


图1 茂县境内各居民点的分布统计图

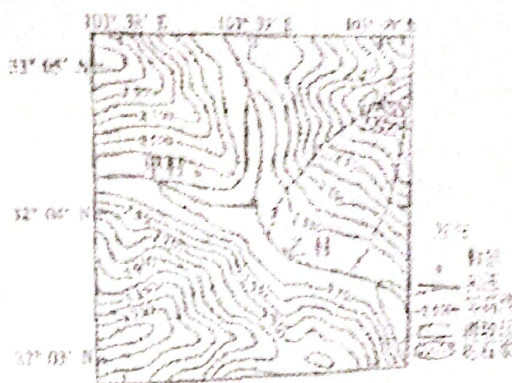


图2 茂县山体滑坡灾区示意图



图3 茂县多年月平均降水量分布图（单位mm）

年份	人口	面积	密度
2000	21152	2061.11	1027.46
2002	19431	2068.18	939.53
2015	16128	2034.75	792.11

图4 茂县土地利用现状变化图（单位km²）

1. 推测茂县地区滑坡、泥石流等灾害发生概率较高的月份，从气候条件分析其原因（4分）

6, 7月

6-7月降水充足较多，易带动泥石流，山体滑坡。
6, 7月气候炎热，冰川雪融化水，形成泥石流

2. 分析茂县发生山体滑坡后乙村更易遭受掩埋的原因。（4分）

甲村位于山脊附近，滑坡时，易受到岩石被掩埋；

乙村位于山谷地区，易发生滑坡，不易掩埋。

3. 简述茂县地区人口空间分布特征，并分析这一特征在发展经济方面的优势和防灾减灾方面的劣势。（8分）

分布不均，主要集中在距岷江干流200米左右；

靠近河流，交通便利，利于经济发展；

靠近河流，易被洪水侵袭，不利于防灾

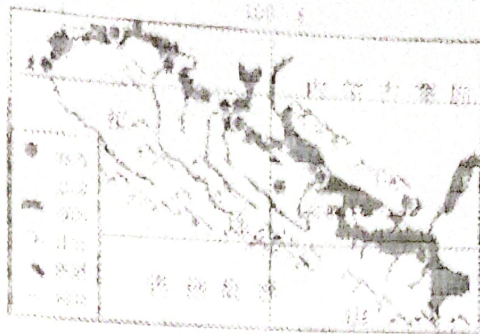
4. 近年来，茂县在防治地质灾害，促进地区发展方面做出了一定的成效，根据图4资料，分析茂县防治地质灾害采取的可能措施。（4分）

制定相关法规，加强监管，提高人民意识；

退耕还林，退耕还草。

(二) 河西走廊是我国西北重要的农业区。读图文资料，回答问题。(20分)

河西走廊背靠祁连山，大部分为山前倾斜平原，走廊分为三个独立的内流盆地。其曾有“西北粮仓”之称，近年来农业格局发生了巨大的变化，消减了种植史上有名的“乌江大米”等用水奢侈的作物，因地制宜发展种子繁育农业，已成为全国最大的玉米、蔬菜、瓜果、花卉等对外制种的产业基地，被誉为“种子繁育黄金走廊”。



1. 分析张掖市 2012 年用水结构与三大产业产值比的关系特点。(2分)

第一产业用水比重最高，为80%，但其产值最低仅14%；二产用水最少，仅3%，但其产值最高。

2. 分析河西走廊地区河流的主要补给类型以及径流量的季节变化特点(4分)

降水补给；

径流量季节变化大，径流集中在夏秋季节；

3. 分析河西走廊成为“种子繁育黄金走廊”的区位条件？(6分)

河流径流，灌溉水源充足；

昼夜温差大，利于种子生长；

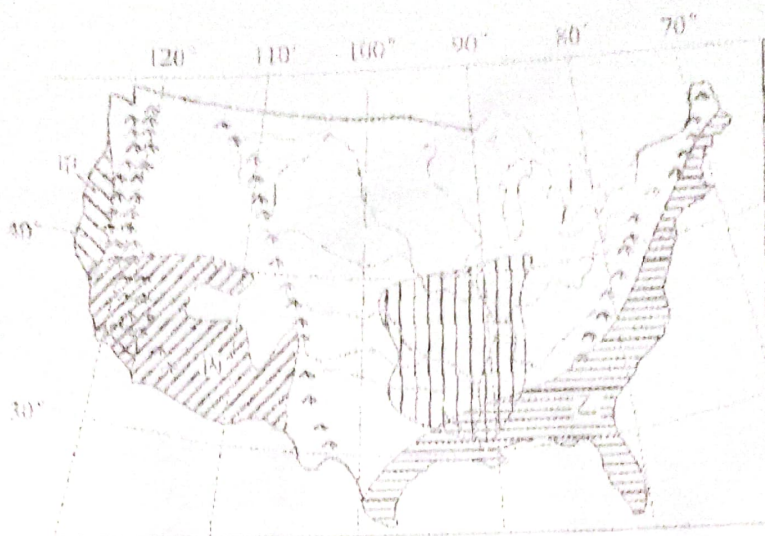
作为种子繁育基地，有政策支持，种植过名大米，种植历史悠久。

4. 说明河西走廊地区农业生产的主要制约因素，并对此提出该地区农业可持续发展的具体措施。(8分)

水资源

发展农业科技，提升水资源利用率；南水北调，加大水量；
植树造林，涵养水源。

(三) 美国本土幅员辽阔，自然灾害频发，每年都会给美国各地带来巨大的经济损失。下图为“美国飓风、地震、干旱、龙卷风等四种自然灾害分布图”，读图回答问题。(20分)



1. 按一定标准，对图中四种自然灾害进行归类，并据图归纳美国自然灾害特点(6分)

气象灾害：台风、龙卷风、干旱；地质灾害：地震。

频发性，突发性，灾害性。

2. 判断图中甲、乙两地的自然灾害，并说明理由。(8分)

甲：地震，乙：飓风。

甲位于环太平洋地震带。

乙受大西洋上西风影响，形成飓风。

3. 丙处为旱灾多发区，简析该区域旱灾多发的原因。(6分)

位于30°-40°N，夏季受副高控制，降水少。

位于西风带背风坡，山脉阻挡，海洋水汽无法到达。

受寒流影响，降温减湿。