

风华中学高二地理等级考试试卷(14)

姓名

学号

考号

1. 本岛位于上海北

2. 上海正午太阳高度角小于北至

3. 上海正午人影朝向西北

4. 两城市距离较远, 但两地气候

5. 福建无冰的原因是

A. 海洋影响

B. 地形影响

C. 太阳辐射

D. 寒流影响

6. 某年4月20日, 一场强震从山脚冲至山顶, 造成人员伤亡惨重。该地突然成为了地震的震源, 该地可能是

A. 北大西洋海盆

B. 喜马拉雅海盆

C. 千岛海盆

D. 北大平洋海盆

7. 受地形和洋流等因素的共同影响, 马达加斯加岛东部、澳大利亚东北部、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

8. 波斯湾、墨西哥湾、北海的人陆架地区都富含丰富自然资源, 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

9. 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

10. 主要分布在大美大陆、西欧和中欧、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

11. 海派旗袍将传统旗袍改良, 展示出中华女性风貌和气质, 旗袍本是满足露女的需要。

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

12. 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

13. 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

14. 某日, 小明看到“日上中天”, 则当天农历是

A. 初八

B. 初九

C. 初十

D. 十一

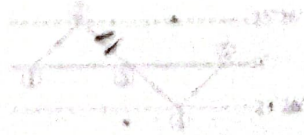
15. 当我国东部雨带移动到华北地区时, 太阳直射点位于

A. ①与②之间

B. ②与③之间

C. ③与④之间

D. ④与⑤之间



16. 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

~~B~~

A

B

B

A

B

~~B~~

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。

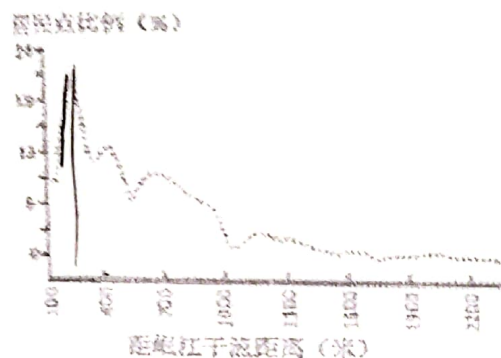


图1 茂县境内各居民点的分布统计图

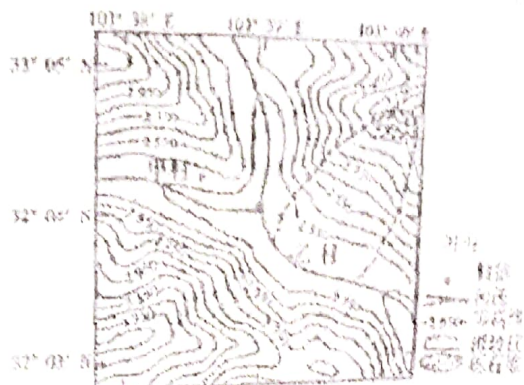


图2 茂县山体滑坡灾区示意图

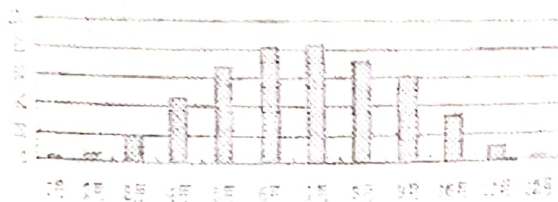


图3 茂县多年月平均降水量分布图（单位mm）

年份	耕地	林地	草地	建设用地
2000	232.52	2168.12	1177.49	
2007	194.31	2261.28	1109.05	
2012	161.78	2634.33	1182.11	

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月降水较多，易带动泥石流、山体滑坡。
6, 7月气候炎热，冰雪融化，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，易受到山体掩埋，不易滑坡。

乙村位于山谷地区，易发生滑坡，不易掩埋。易滑坡，易被泥石流掩埋。

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，多集中于距岷江干流300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。

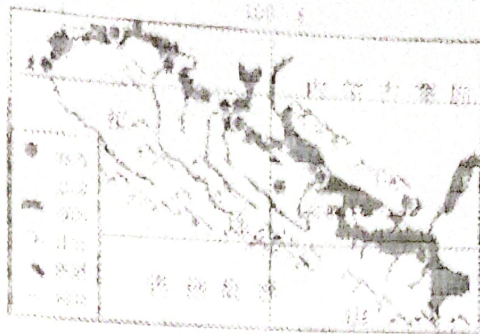
4. 近年来，茂县在防治地质灾害、促进地区发展方面做出了一定的成效，根据图4资料，分析茂县防治地质灾害采取的可能措施。（4分）

制定相关政策，加强监测，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；

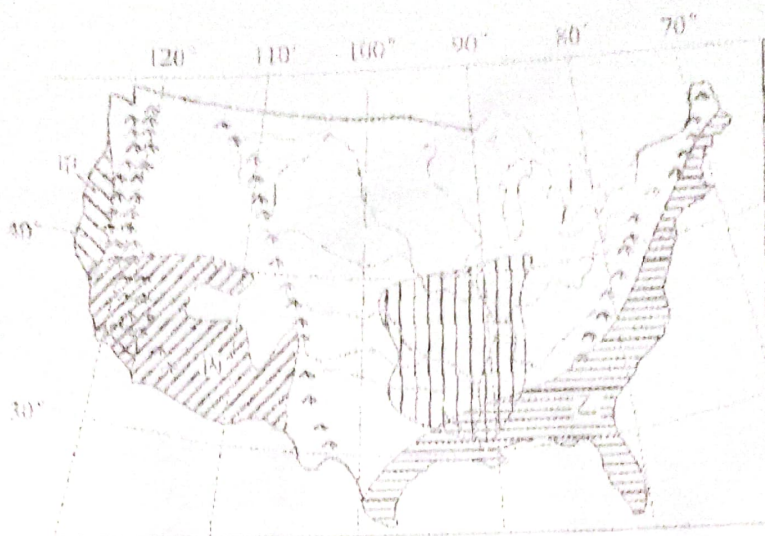
作为种子繁育基地，有政策支持，种植过多种粮食，种植历史悠久。

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，提高水资源利用率；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；地质地貌灾害：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。