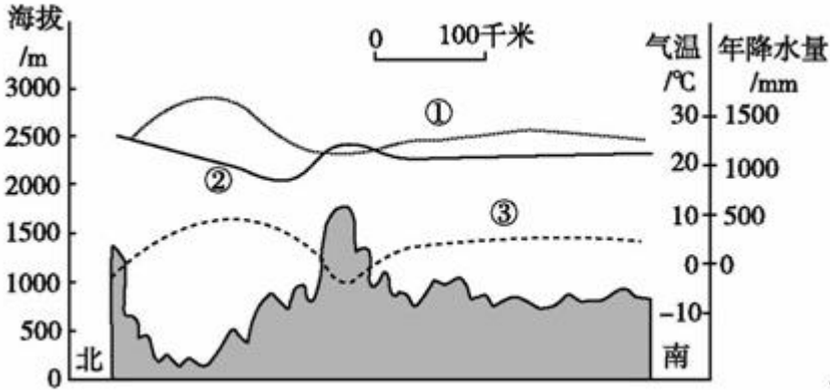


## 高二地理月考试题（中国地理分区）

### 一、选择题（60分）

该图为我国某区域地形剖面及相关气候资料图，读图完成第1小题。



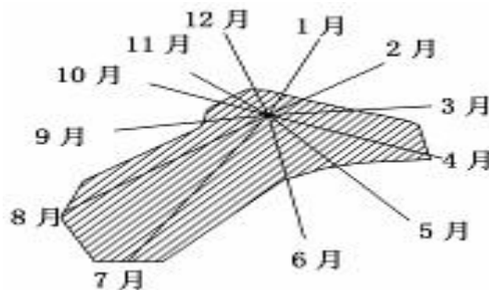
1. 图中①②③三条曲线分别代表( )
- A. 年降水量、七月均温、一月均温
  - B. 年降水量、一月均温、七月均温
  - C. 七月均温、一月均温、年降水量
  - D. 七月均温、年降水量、一月均温

从气候学上讲，连续五天日平均气温在  $10^{\circ}\text{C}$  以下算作冬季。读我国冬始日期分布图回答下列 2-3 题。



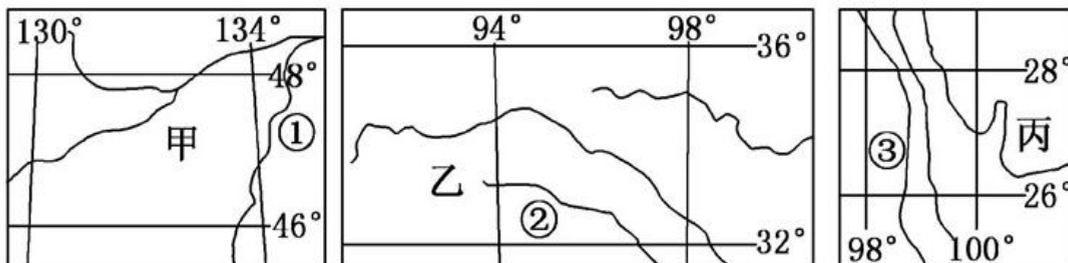
2. 影响我国地势第三阶梯冬始日期分布的主导因素是( )
- A. 地形      B. 海陆分布      C. 纬度      D. 光照
3. 下列关于我国各地冬始日期分布规律及主要影响因素的叙述, 正确的是( )
- A. C地入冬日期可能为11月25日
- B. 受地形影响, 沿海地区比同纬度内陆地区入冬晚
- C. 海口一年中只有春、夏、秋三季, 没有冬季, 因此不存在季节更替现象
- D. A地地势高, B地纬度高, 入冬日期相近

下图为我国某河流的年径流量变化示意图, 读图, 回答下列4-5题。



4. 该河流位于( )
- A. 热带季风区      B. 亚热带季风区
- C. 温带季风区      D. 高寒地带
5. 该河流最有可能是( )
- A. 珠江      B. 塔里木河
- C. 淮河      D. 松花江

阅读下面三幅图, 回答6~8题。



6. 下列说法正确的是( )
- A. 甲地年太阳总辐射量大于乙地
- B. 昼长年变化甲地最大, 丙地最小
- C. 乙、丙两地降水集中于春夏两季
- D. 甲、乙两地降水多、地势陡, 多滑坡等灾害
7. 图中的河流( )
- A. ①河流有凌汛现象, 河水主要来源于冰雪融水
- B. ②河流经我国地势第一、二级阶梯且参与海陆间水循环
- C. ③河径流季节变化大, 流域植被以落叶阔叶林为主
- D. ①、③所示河段以侧蚀为主, 水能可实行阶梯式开发
8. 下列描述正确的是( )
- A. 甲、乙、丙三地区已形成完善的交通运输网络
- B. 甲、乙、丙三地区是所在国重要的中药材加工基地
- C. 甲地区是已实现高度机械化的大规模农场经营
- D. 乙地区的主要农业地域类型为大牧场放牧业

不同区域要素的组合不同，区域特征相差也很大，结合中国政区图，完成 9~11 题。

9. 甲区域和乙区域相比，气候的差异是 ( )

- A. 甲区域作物生长期较短
- B. 甲区域降水变率较大
- C. 乙区域大陆性较强
- D. 甲区域高温多雨

10. 符合乙区域土地特点的是 ( )

- A. 广泛分布在此地区的水稻土是有机质含量较高的土壤
- B. 人口稠密，耕地较为集中
- C. 人均耕地高于全国平均水平
- D. 耕地中旱地所占比重大

11. 丁省与丙省相比 ( )

- A. 劳动力资源丰富
- B. 陆地交通便捷
- C. 第一产业比重小
- D. 第三产业比重小



农田水分盈亏量指年降水量与农田作物用水量之差，农田作物用水量受作物品种、耕作制度、土地制度等影响，下图为我国部分地区农田水分盈亏量分布图，读图，完成下面 12-13 题。

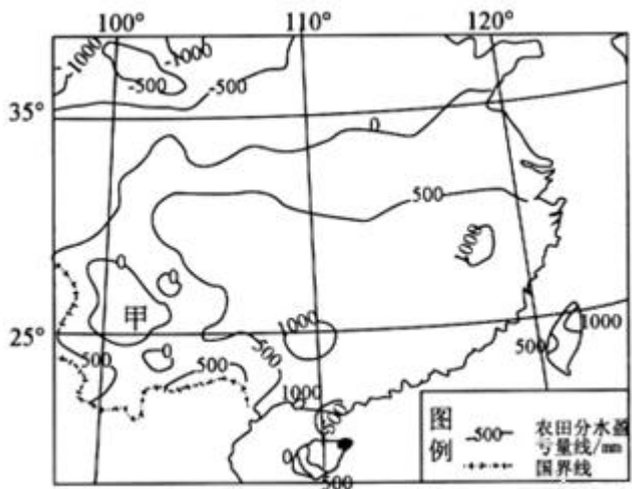
12. 下列说法正确的是 ( )

- A. 东南部以盈余为主，主要是水资源利用率高
- B. 由盈转亏的分界线接近 400mm 年降水量线
- C. 东北部以亏损为主，主要是重工业耗水量大
- D. 西北部亏损量最大，主要是降水不足

13. 造成甲处农田水分盈亏现状的主要原因是 ( )

- ① 水田农业
- ② 岩溶地貌
- ③ 一年两熟
- ④ 多滑坡、泥石流等地质灾害

- A. ①②④
- B. ②③④
- C. ①②③
- D. ①③④



读部分温度带和四类干湿区的关系图，回答下列 14-15 题。

干旱区	P	O	N	M
半干旱区	I	J	K	L
半湿润区	H	G	F	E
湿润区	A	B	C	D
	热带	亚热带	暖温带	中温带

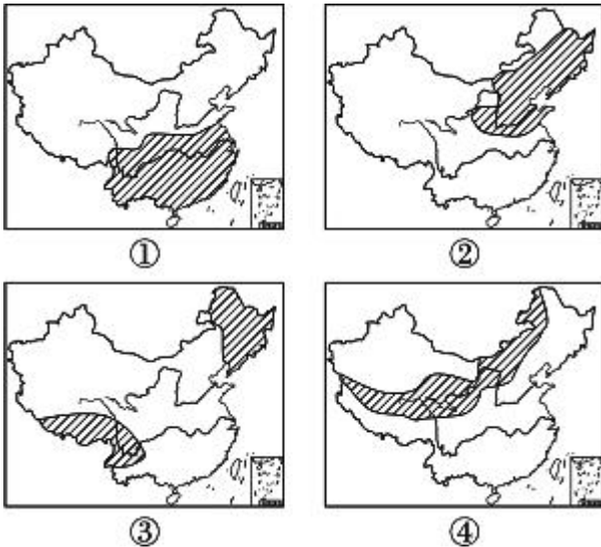
14.我国 N 区域形成的主要影响因素是 ( )

- A、纬度位置      B、海陆位置      C、地形      D、洋流

15.松嫩平原对应的字母是 ( )

- A、E      B、F      C、D      D、L

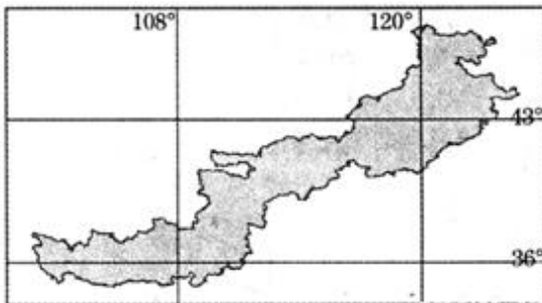
16.下图表示我国土地资源分布情况，其选项与图中内容相符的是 ( )



A、①水田②林地③旱地④荒地      B、①水田②旱地③林地④草地

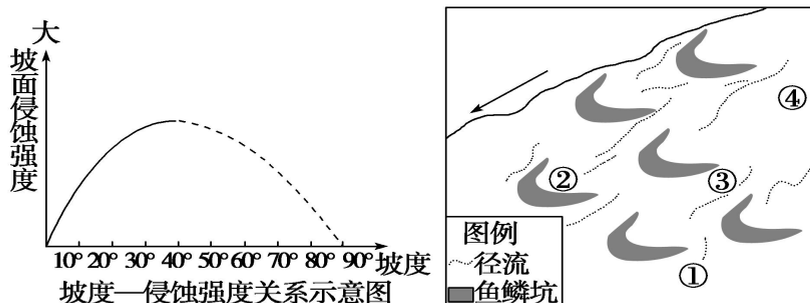
C、①旱地②水田③荒地④草地      D、①旱地②水田③荒地④林地

17、下图为我国北方农牧交错带位置图，该农牧交错带是很多自然特征的过渡地带。读图回答，该农牧交错带的自然特征 ( )



- A、从亚热带向暖温带过渡      B、从半湿润地区向半干旱地区过渡  
 C、从草原向荒漠过渡          D、从地势的第一阶梯向第二阶梯过渡

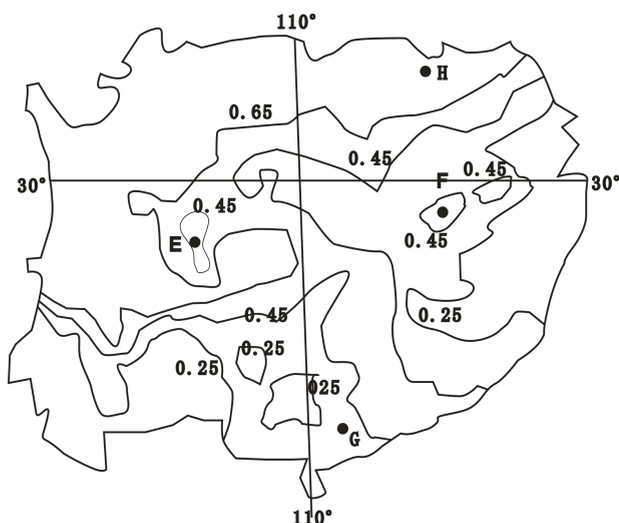
水土流失是影响我国社会经济可持续发展的主要生态问题之一，对水土流失形成机制和综合治理的研究已引起许多学者的关注。读下图，完成 18~20 题。



18. 关于坡度与侵蚀强度关系的叙述，正确的是( )  
 A. 坡度 20° 时，坡面侵蚀强度最大  
 B. 坡度在 20° ~40°，坡面侵蚀强度随坡度的增加而增加得最快  
 C. 坡度在 40° 左右，坡面侵蚀强度最大  
 D. 坡度越大，坡面侵蚀强度越大
19. 坡度在 40° ~90°，坡面侵蚀强度随坡度的增加而减小，其原因是( )  
 A. 植被破坏的程度较轻    B. 降水量少，且强度小  
 C. 坡面径流流速小          D. 受雨面积减小，使坡面径流量减少
20. 鱼鳞坑是工程措施和生物措施相结合防治水土流失的一种方式，它能够拦截地面径流，起到保持水土的作用。上右图中适宜植树的地点为( )  
 A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

位于长江中上游的某茶场，茶园面积 600 亩，每年四月、六月、十一月要锄草三次，久而久之，茶园“消瘦”了，同时，锄草需要大量劳动力，困惑之际，茶场主人想到“羊喜吃嫩草，却不吃嫩茶”，于是把羊引进茶园，既节省了人力物力，又保持了水土，肥沃了茶园，可谓一举多得。据此回答 21-22 题。

21. 根据长江流域地理特征可以推知，三次锄草中水土流失最严重的是 ( )  
 A. 四月、五月    B. 四月    C. 六月    D. 十一月
22. 茶园“消瘦”的主要原因是 ( )  
 A. 缺乏分解者  
 B. 缺少枯枝落叶  
 C. 土壤中有有机质被微生物分解  
 D. 表层土壤被大量冲走



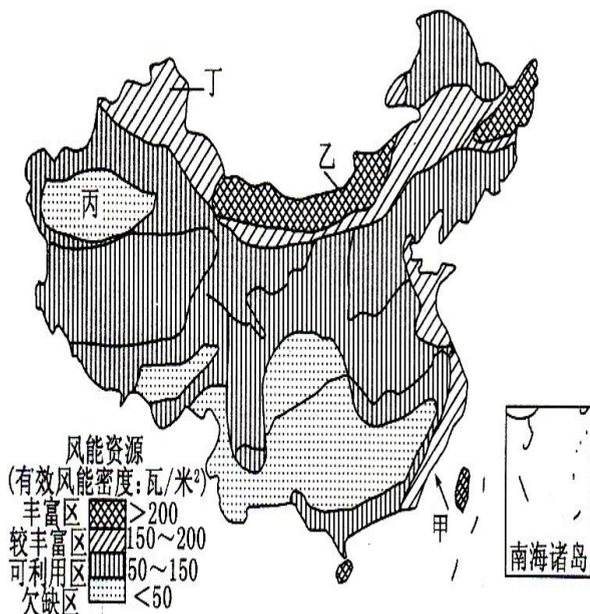
气温、降水量和日照时数过高或过低都会给柑橘的生长发育带来风险，气候风险度

越大，柑橘减产的可能性也越大。下图示意我国大陆亚热带柑橘产地气候风险度分布。读图完成 23-25 题。

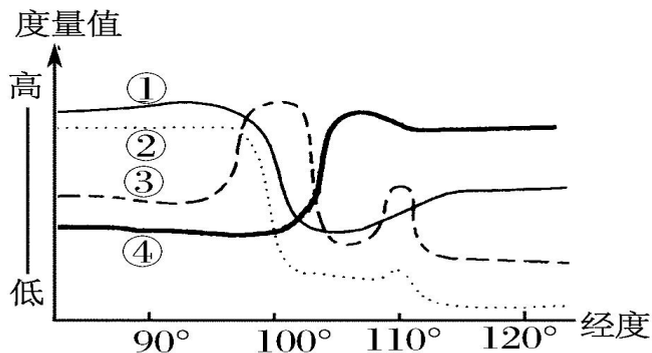
23. 图中 E、F 两地气候风险度分别可能为 ( )
- A. 0.55 0.50                      B. 0.30 0.50
- C. 0.55 0.35                      D. 0.30 0.35
24. 导致 E、F 两地气候风险度差异的因素主要是 ( )
- A. 大气环流、地形    B. 大气环流、海陆位置
- C. 纬度位置、地形    D. 海陆位置、河网密度
25. 若图示地区气候变暖，以下四地中风险度降低最明显的是 ( )
- A. E                      B. F                      C. G                      D. H

风力发电前景广阔，但风力发电场占地较多。下图是我国风能资源分布示意图，读图完成 26-27 题。

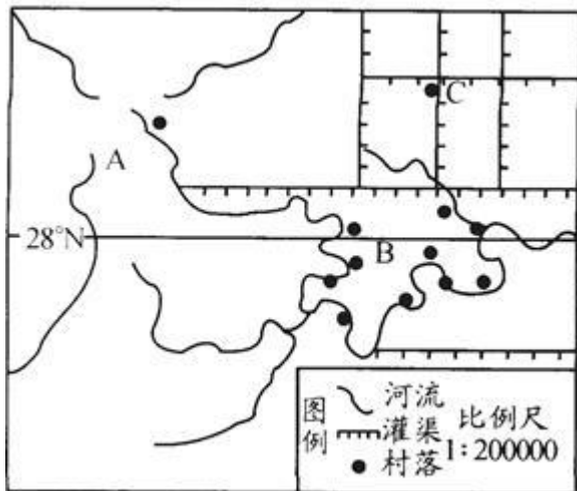
26. 关于我国风能资源分布的叙述，错误的是 ( )
- A. 甲地区风能资源主要集中在夏季
- B. 乙地区有效风能密度大的主要原因是距离冬季风源地近，地势平坦
- C. 丙地区有效风能密度小的最主要原因是远离海洋
- D. 我国风能资源分布具有明显的不均衡性
27. 据调查，甲地区风能资源利用前景优于丁地区，其原因是 ( )
- A. 甲地区气温年较差比丁地区小
- B. 甲地区有效风能密度比丁地区丰富
- C. 甲地区人均土地资源比丁地区多
- D. 甲地区能源需求量比丁地区大



读“沿我国 30° N 分布的四地理要素度量值变化趋势图”，回答 28~30 题。

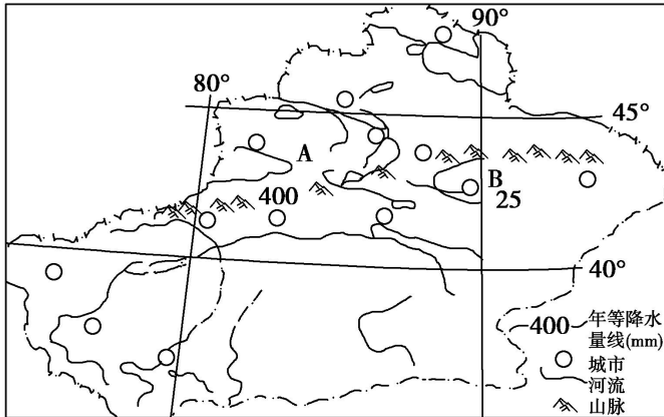


28. 地理要素①②③④分别可能是( )
- A. ①地势高低 ②人均土地面积 ③年平均气压 ④年平均气温  
 B. ①年太阳辐射总量 ②地势高低 ③水能资源 ④热量资源  
 C. ①人均土地面积 ②人均粮食产量 ③热量资源 ④人口密度  
 D. ①人口密度 ②年降水量 ③年平均气温 ④人均粮食产量
29. 对造成上述各要素分布差异主要原因的分析, 错误的是( )
- A. ①—地形和降水量      B. ②—内力作用和外力作用  
 C. ③—气候和地形      D. ④—海陆位置和纬度位置
30. 关于上述各要素在我国各大区域分布特点的叙述, 正确的是( )
- A. ①—南多北少、东多西少      B. ②—从东南向西北递减  
 C. ③—西南最多、华北最少      D. ④—西北最多、华北最少
31. 下图为我国东部某地, 该地区最大海拔高度为 268 米, 读图回答有关问题。(10 分)



- (1) 简要概括图示地区的自然地理特征。(3 分)
- (2) 简述图示地区村落的分布特点及原因。(3 分)
- (3) 说出该区域西部最主要的生态环境问题, 并分析其成因。(4 分)

32. 读“我国某省区图”, 回答问题。(14 分)

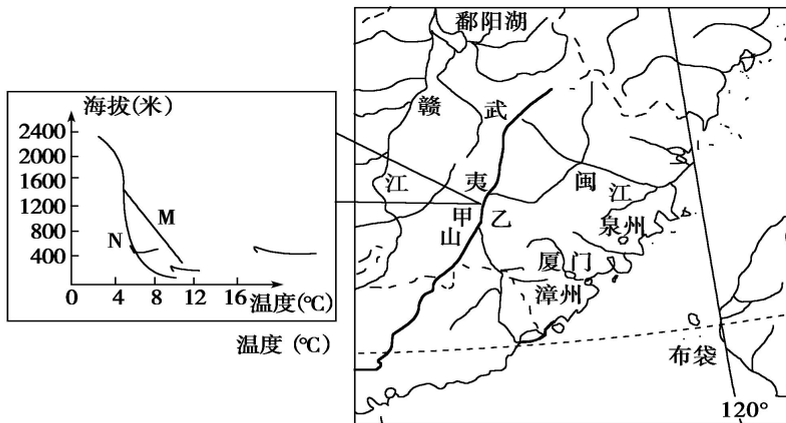


(1)据图说明该省区河流的水文特征和城市空间分布的特点。(6分)

(2)分析说明造成图中 A、B 两地降水差异的原因。(4分)

(3)图示省区是我国重要的棉花生产基地，试分析该省区生产棉花的有利条件。(4分)

33. 读我国东南局部地区示意图，回答问题。(16分)



(1)M、N 是武夷山甲、乙两坡面冬季不同海拔高度的平均气温变化曲线图，表示甲坡的是\_\_\_\_\_曲线。夏季甲、乙两坡海拔 400 m~800 m 处气温较低的是\_\_\_\_\_，简述该坡面气温低的原因。(4分)

(2)简述赣江上游地区过度发展种植业可能对鄱阳湖产生的影响。(4分)

(3)分析台湾西部布袋盐场晒盐的有利区位因素。(4分)

(4)泉州、漳州和厦门被称为“闽南金三角”，分析该地区发展农业的优越区位条件。(4分)

## 河南省襄城高中利峰部高二地理月考试题（中国地理分区）

### 参考答案

1——10: DCDCD BBCBA

11——20: DDABA BBCDB

21——30: CDBAD CDBDC

31、【答案】（1）地处低纬度地区，属于亚热带季风气候；地势西高东低；西部是丘陵，东部是平原；雨水充足，河网密布。（3分）

（2）特点：主要分布在河流沿岸与平原区；原因：地势低平；水源充足；农业发达；交通便利。（3分）

（3）水土流失；地处我国东南，属亚热带季风气候，降水充足，夏季多暴雨，冲刷力强；地形起伏，坡度大；人类活动不当，毁林开荒，破坏植被。（4分）

32、(1)河流的水文特征：多为内流河，河流短，支流少；流量小，多为季节性河流(冬季断流)，以冰雪融水补给为主。（4分）城市分布特点：沿河流、山麓地带和沙漠绿洲分布。（2分）

(2)A地位于伊犁河谷，该河谷开口向西，西风带来的大西洋水汽可以进入，A地位于迎风坡，降水较多。B地位于封闭的吐鲁番盆地内，水汽不易进入，并且位于天山背风坡，空气干燥，降水较少。（4分）

(3)晴朗天气多，日照时间长；夏季太阳辐射强，气温高；土质疏松，多为沙性土壤；有天山冰雪融水灌溉。（任答两点4分）

33、(1)N 乙 乙坡为东南季风的迎风坡，夏季阴雨天气较多，对太阳辐射削弱作用较强，故气温较甲坡低。（4分）

(2)水土流失导致河湖淤塞，调蓄功能减弱；大量使用化肥、农药导致水体富营养化，水质变坏；生物多样性减少。（任答两点4分）

(3)台湾西部有平坦开阔的海滩；地处背风坡，降水较少，晴天多，有利于海水蒸发。（4分）

(4)气候优越，水热资源丰富，地势平坦，土壤肥沃；人口和城市密集，交通便利，市场广阔(或产品易进入港、台地区和国际市场)。（任答四点4分）