

高中地理必修3

AB卷
课标人教版

大考标准

及真题全解与点评

□ 卷 分层训练 及时检测学习效果
拓展延伸 全面提升考试能力

新高考命题与研究中心倾力打造
您提优、冲刺最强有力的保证！

凤凰出版传媒集团
凤凰教育出版社
江苏教育出版社

ISBN 7-5343-7276-3
G·6961 定价：6.10元



目 录

A 卷 1 地理环境与区域发展	1
B 卷 1 地理环境与区域发展	5
A 卷 2 区域生态环境建设	9
B 卷 2 区域生态环境建设	13
A 卷 3 区域自然资源综合开发利用	17
B 卷 3 区域自然资源综合开发利用	21
A 卷 4 模块测试卷一	25
B 卷 4 模块测试卷一	33
A 卷 5 区域经济发展	41
B 卷 5 区域经济发展	45
A 卷 6 区域联系与区域协调发展	49
B 卷 6 区域联系与区域协调发展	53
A 卷 7 模块测试卷二	57
B 卷 7 模块测试卷二	65
全解·点评	73

地理环境与区域发展

测试总分：100 分

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

一、选择题(共 50 分)

题 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答 案															

(一) 单项选择题(每小题有且仅有一个正确答案,每小题 3 分,共计 30 分)

1. 下列关于区域的叙述,正确的是 ()
A. 区域的边界总是有一定的过渡性 B. 区域内部的特定性质相对一致
C. 人们划分区域的类型一般是相同的 D. 一个区域一般不可以再分出小区域
2. 导致长江三角洲和松嫩平原年平均气温差异的主要原因是 ()
A. 海陆位置差异 B. 土地条件差异 C. 纬度位置差异 D. 人类活动差异
3. 一般而言,北方住宅楼的建筑成本比南方要高,主要地理原因可能是 ()
A. 为防寒,北方墙体厚重,增加了成本 B. 北方屋顶坡度大,增加了成本
C. 北方楼层间距小,建筑密度大 D. 南方的建筑材料便宜
4. 从东部季风区到西北干旱区再到青藏高寒区 ()
A. 区域面积依次增加,人口比重依次减少
B. 地势逐渐升高,降水逐渐减少
C. 人类活动依次加强,自然状态变化逐渐变大
D. 土壤发育程度越来越低,生物种类渐少
5. 关于长江中下游平原不同发展阶段中地理环境影响的说法,正确的是 ()
A. 开发早期,稠密的水系提供了交通的天然水道
B. 开发早期,土壤肥沃,耕作农业发达
C. 目前,农业生产的规模大
D. 目前,人均耕地面积远低于全国平均水平
6. 利用 GPS 可以 ()
A. 进行自然资源调查、环境监测 B. 监测地球板块运动状态和地壳变形
C. 预报自然灾害、对农作物估产 D. 处理和管理地理数据、方便用户查询检索
7. 从卫星云图上,能清晰的看到台风中心位置及其移动方向。卫星云图的获取主要来自 ()
A. RS 技术 B. GIS 技术 C. GPS 技术 D. 观测资料

8. 利用 GPS 不能完成的是 ()

- A. 确定地理经度 B. 确定地理纬度
C. 确定海拔 D. 全面确定地表信息

9. GPS 卫星星座使得全球任何地点在任何时刻, 地平面上空至少有 ()

- A. 三颗卫星 B. 四颗卫星 C. 五颗卫星 D. 六颗卫星

10. 新加坡推行出口导向型工业最有利的地理条件是 ()

- A. 自然资源丰富 B. 气候条件适宜 C. 地理位置优越 D. 农业发达

(二) 双项选择题(每小题各有两个正确答案, 每小题 4 分, 共计 20 分)

11. 关于不同区域自然环境和人类活动差异的叙述, 正确的是 ()

- A. 不同区域的差异主要表现为自然环境的差异
B. 区域自然环境的差异决定了人类活动的差异
C. 区域特定的地理环境会对区域发展产生深刻的影响
D. 人类活动会对区域环境的演变产生重要影响

我国东部经济地带内存在着明显的经济差异, 形成了① 珠江三角洲、② 长江三角洲、
③ 环渤海三大经济区。据此完成第 12—13 题。

12. 经济区③与①、②相比较最显著的特色是 ()

- A. 基础工业实力强大, 科技文化发达
B. 以外商投资热点地区和轻工业发达为特色
C. 工业生产水平较高, 轻重工业都较发达
D. 地理位置优越, 但经济增长速度非常缓慢

13. 关于三个经济区的比较, 正确的是 ()

- A. 经济腹地大小: ①>②>③ B. 沿海开放城市数量: ③>②>①
C. 城市化水平: ②>①>③ D. 年平均太阳高度: ①>③>②

某人 7 月份从哈尔滨出发经过内蒙古东部的锡林郭勒牧区再到山西太原考察, 据此判断第 14—15 题。

14. 关于其沿途可能看到的景观的说法, 正确的是 ()

- A. 在哈尔滨能看到农民在收获谷子 B. 锡林郭勒牧区草原上草木茂盛
C. 太原附近的民居特点和哈尔滨差不多 D. 哈尔滨的住宅楼墙体严实厚重

15. 对于考察过程中所携带装备的说法, 正确的是 ()

- A. 在哈尔滨, 考察人员需要身着羽绒服
B. 在锡林郭勒牧区策马由缰, 若携带 GPS 终端将是有益的
C. 在太原, 利用 GIS 可以将考察结果用地图表达出来
D. 考察过程中 RS 技术基本用不上

二、综合题(共 50 分)

16. 读长江三角洲地区图, 完成下列要求: (20 分)

(1) 填出图中字母代表的地理事物名称: 城市 A _____ B _____ C _____;

沿海开放城市 D _____ E _____; 城市 F _____ G _____ H _____

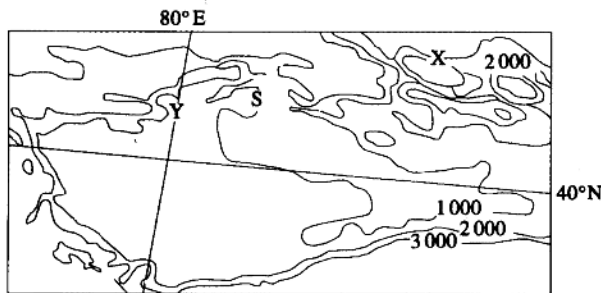
I _____。

(2) 图中岛屿密集区叫_____群岛, 这里是我国最大的渔场所在地, 该渔场形成的原因是:

- ① _____
- ② _____
- ③ _____

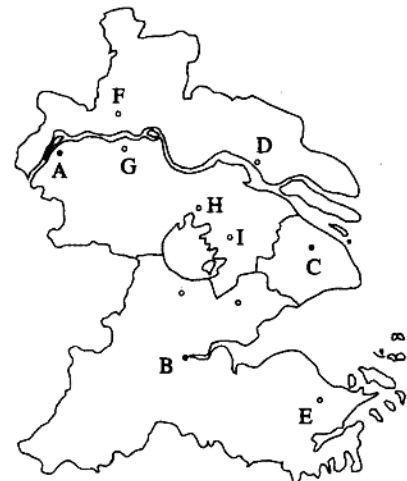
(3) 从城市化进程看, 这里是我国_____最高的地区之一, 然而本区在农业发展方面仍存在问题, 主要表现为: ① _____; ② _____。

17. 读某地等高线略图, 回答下列问题: (12分)



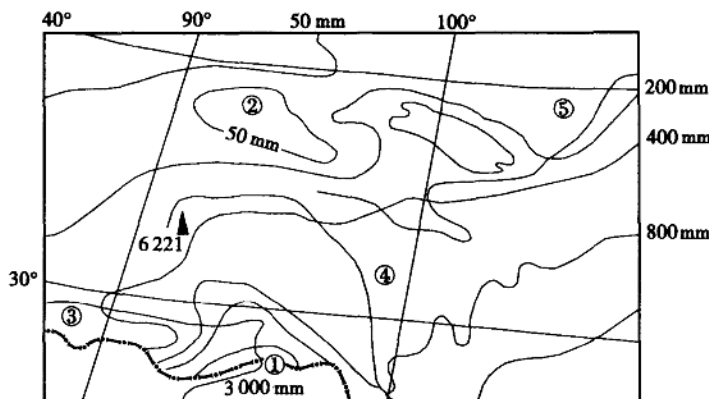
(第 17 题)

- (1) 下列四项中属于 X 地特色景观的是 ()
 - A. 都江堰
 - B. 坎儿井
 - C. 自流井
 - D. 间隣喷泉
- (2) 当 S 地的牧民把牛羊赶上山腰以上地带放牧时, 下列说法正确的是 ()
 - A. 我国东部地区河流普遍进入汛期
 - B. 我国东北部地区常遭受寒潮袭击
 - C. 悉尼正逢多雨季节
 - D. 正值赴南极考察的时期
- (3) 当 Y 地区是 7 月 7 日 15:20, 北京时间是 ()
 - A. 7 日 12:00
 - B. 7 日 8:00
 - C. 7 日 18:00
 - D. 7 日 10:00
- (4) 全球与 X 地纬度相同地方出现的地理现象有 ()
 - A. 平原上出现大批驯鹿自由奔驰
 - B. 河流谷地的亚热带常绿阔叶林生长茂盛
 - C. 山坡上出现橡胶林和茶园
 - D. 大陆东、西岸分布温带季风性气候和温带海洋性气候



(第 16 题)

18. 读某地等降水量线分布图,回答下列问题: (6分)



(第 18 题)

- (1) 图中①地降水多于②地,其主要原因是 ()
- A. ①地位于沿海,②地位于内陆
 - B. ①地位于山地迎风坡,②地位于内陆盆地
 - C. ①地受准静止锋控制,②地受副热带高压控制
 - D. ①地有暖流经过,②地有寒流经过
- (2) 有关③④⑤所代表的三条河流的叙述,正确的是 ()
- A. ③河为东南亚流经国家最多的河流 B. ③④两河注入印度洋
 - C. ④河为我国径流量最大的河流 D. ⑤河为内流河

19. 阅读下列材料,回答问题: (12分)

材料一 1993年美国政府首先提出了“国家信息基础设施”建设计划,这一计划被形象地称为“信息高速公路”计划。

材料二 1998年美国副总统戈尔提出“数字地球”是对真实地球及其相关现象的数字化和信息化,它是以因特网为基础,以空间数据为依托,以虚拟现实技术为特征,具有三维界面和多种分辨率浏览器的面向公众开放的系统。

材料三 现代战争是数字之间的较量,谁占有信息,谁就更富有和安全,谁失去信息,谁就会贫穷挨打。1991年海湾战争中,多国部队向中东地区所投的炸弹中精确制导炸弹占全部炸弹的7.6%,2003年的伊拉克战争中美军精确制导炸弹比重达到了80%~90%。

(1) 美军精确制导炸弹的关键技术是_____。

(2) 简述“数字地球”产生的科学技术背景。

(3) 从地理学角度分析美国提出建设“数字地球”这一战略举措的意义。

(4) 我国目前正在积极建设“数字中国”。“数字中国”对我国国土整治、可持续发展有何重要意义?

地理环境与区域发展

测试总分：100 分

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

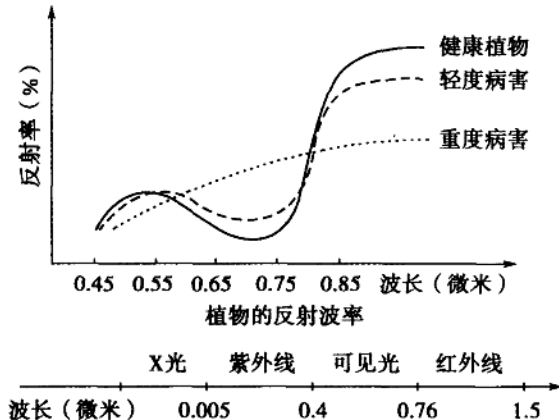
一、选择题(共 50 分)

题 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答 案															

(一) 单项选择题(每小题有且仅有一个正确答案,每小题 3 分,共计 30 分)

1. 松嫩平原成为我国重化工业基地的最主要自然原因是 ()
 A. 煤、铁、石油资源丰富 B. 水运发达
 C. 农业发达 D. 气候条件好
2. 长江中下游平原成为我国重要桑蚕生产基地最重要的自然条件是 ()
 A. 河网密布 B. 地广人稀 C. 气候优越 D. 土壤肥沃

在遥感技术中,可以根据植物的反射波谱特征判断植物的生长状况。读下图回答第3—5题。



3. 图中重度病虫害植物反射率高于健康植物反射率的是 ()
 ① 红外线 ② X光 ③ 可见光 ④ 紫外线
 A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④
4. 根据图示原理,可以利用遥感技术直接 ()
 A. 划分植物类型 B. 判读植物生长的土壤类型
 C. 监测植物生长状况 D. 判断土地利用状况

5. 不同的地物和地物的不同状况有不同的反射率,根据这个原理可以利用遥感 ()
- A. 判断水体污染状况 B. 判断人口分布的疏密程度
C. 进行船舶导航 D. 估计工业总产值

青藏铁路穿越素有“世界屋脊”之称的青藏高原,是世界上海拔最高的铁路。据此回答第6—8题。

6. 青藏高原地区青稞、小麦和豌豆等农作物的单位面积产量高,其主要原因是 ()
- A. 气温高,雨量充沛 B. 晴天多,日照时间长,光照条件优越
C. 气温偏低,水分蒸发少 D. 农业机械化程度高
7. 国家气象局每天为电视新闻提供的卫星云图,主要使用了 ()
- ① 遥感技术 ② 地理信息系统技术 ③ 全球卫星定位技术
A. ①② B. ①③
C. ②③ D. ①②③
8. 规划中的进藏铁路有青藏、滇藏等线路,但目前首先兴建了青藏铁路,原因是 ()
- A. 滇藏铁路要穿越我国地震、泥石流和滑坡多发地区
B. 滇藏铁路线路长,且沿线地区气候恶劣
C. 青藏铁路沿线地区经济发达,铁路建设投资小
D. 青藏铁路的建设主要是为了开发利用藏北的矿产资源

国际上对河流的开发利用率一般不超过40%,2000年中国水资源开发利用率(供水量与水资源总量的比值)达20%。西北地区为53%,黄河流域为55%,内陆河流域为52%。据此回答第9—10题。

9. 西北地区水资源开发利用率高的主要原因是 ()
- A. 生产生活用水量大 B. 气候干旱,降水较少
C. 灌溉农业发达 D. 水资源循环利用率高
10. 西北地区的可持续发展中,重点方向是 ()
- A. 充分开发利用水资源 B. 治理水土流失
C. 防治荒漠化 D. 商品农业基地建设

(二) 双项选择题(每小题各有两个正确答案,每小题4分,共计20分)

我国地域辽阔,各地自然地理环境差异明显。在自然环境方面,我国形成了特点各异的东部季风区、西北干旱半干旱区和青藏高寒区三大自然区。回答第11—12题。

11. 关于我国自然地理要素分布规律的叙述,正确的是 ()
- A. 地貌从西向东表现为高原、山地—高原、盆地—丘陵、平原
B. 气温无论冬夏为由南向北递减,等温线和纬线大致平行
C. 降水量从东南沿海向西北内陆递减
D. 河流水量从北向南依次增大
12. 关于三大自然区的叙述,正确的是 ()
- A. 东部季风区内部差异的形成以热量为主
B. 西北干旱半干旱区的内部差异的形成以水分为基础
C. 青藏高寒区的垂直差异主要因为水分的变化而发生变化
D. 三大自然区存在的内部差异均是以热量的变化为基础的

依据各省、市、自治区经济社会发展水平，可以把我国分为东部、中部和西部三个经济地带，三个地带经济发展地带性差异的形成是一系列自然、社会和经济原因综合作用的结果。据此回答第13—15题。

13. 关于我国三个经济地带的叙述，正确的是（ ）
- A. 东部经济地带和东部季风区的范围是不吻合的
 - B. 西北经济地带位于内陆边远地区，少数民族聚居，均属于沿边省区
 - C. 重庆直辖市属于东部经济地带
 - D. 中部经济地带的能源和矿产资源有明显优势
14. 西部经济地带今后经济发展中要注重的是（ ）
- A. 有步骤有重点地治理和开发大江大河，能源、矿产等
 - B. 大力发展城乡基础设施建设，发展沿边贸易，扩大旅游创汇
 - C. 巩固和加强农业基础建设，合理发展绿洲农业和林牧业
 - D. 改善生态环境，保护天然林草，因地制宜地退耕还林还草
15. 三个经济地带要协调发展，应该（ ）
- A. 将部分高能耗、高原料消耗的企业转移到资源丰富的中西部
 - B. 将劳动密集型企业逐步转移到西部地区
 - C. 将大运输量的企业转移到交通发达的东部
 - D. 将轻工业和农牧业转移到资源短缺的东部

二、综合题(共50分)

16. 阅读下面的材料，回答问题：(20分)

2002年1月21日，水利部公布了全国第二次水土流失遥感调查成果。调查表明，全国水土流失面积达到365万平方千米。其中，主要水土流失区在长江上游的云、贵、川、渝、鄂和黄河中游地区的晋、陕、内蒙古、甘、宁。西北地区是我国风力侵蚀最严重的地区。与上次遥感调查相比，全国水力侵蚀面积减少，强度下降；风蚀面积略有增加；我国西部地区的水蚀和风蚀面积有所扩展。

- (1) 材料表明_____技术在国土资源调查中得到广泛应用。由于其资料更新速度快，利用该技术还可以对水土流失面积进行_____监测。
- (2) 水土流失包括_____侵蚀和_____侵蚀。
- (3) 晋、陕、内蒙古、甘、宁的水土流失严重，其形成的物质基础是_____。与风蚀相伴随的灾害性天气往往是_____，这种灾害性天气在我国北方地区近年来频繁发生。
- (4) 长江中上游地区水土流失严重的主要原因是_____，其危害主要是_____，为此国家在该地区实施了_____工程。
- (5) 试从自然和人文两个方面分析西北地区风蚀面积扩大的原因。

17. 读我国三个经济地带划分图，并完成下列各题：(20分)



(第 17 题)

(1) 将下列备选答案前的数字序号分别填在相应的经济地带后的括号内：

- | | | |
|---------|--------|---------|
| ① 太湖平原 | ② 河套平原 | ③ 霍林河煤矿 |
| ④ 秦山核电站 | ⑤ 河南省 | ⑥ 二滩水电站 |

A 经济地带有() B 经济地带有() C 经济地带有()

(2) 从三大经济地带发展农业生产条件考虑，商品粮生产基地和其他农副产品生产基地宜建立在_____经济地带；出口农产品基地适宜建立在_____经济地带。

(3) A 经济地带具有哪几个方面的优势？

- ① _____；
- ② _____；
- ③ _____；
- ④ _____；
- ⑤ _____。

18. 读“部分国家每公顷草场养羊头数”表，回答下列问题：(10分)

国 家	美 国	新 西 兰	澳 大 利 亚	中 国	蒙古
每公顷草场养羊头数	4.91	11.58	1.17	0.96	0.60

(1) 表中所列各国家中，载畜量最多的是_____；最小的是_____。

(2) 我国草场按照地区大致可以分为 5 个区：_____草原区，_____草原区，_____草原区，_____草原区，_____草原区。

(3) 长期以来，我国牧区生产方式落后，靠天养畜，对草场利用多，建设少，因而草场_____和_____面积在增加，使草场的_____越来越少。

区域生态环境建设

测试总分：100 分

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

**一、选择题(共 50 分)**

题 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答 案															

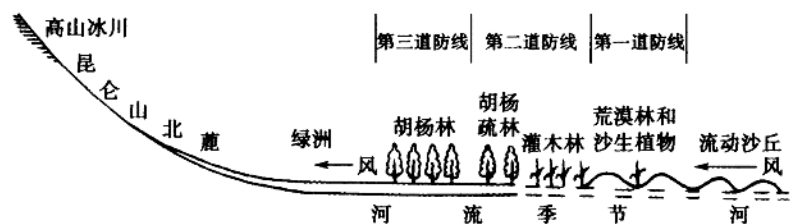
(一) 单项选择题(每小题有且仅有一个正确答案,每小题 3 分,共计 30 分)

1. 下列关于荒漠化成因的叙述,错误的是 ()
A. 荒漠化是人类过度的经济活动和潜在的自然因素相互影响、共同作用的产物
B. 在气候因素中,气温的变化对荒漠化进程影响最大
C. 人类活动在荒漠化发生和发展过程中起着决定性作用
D. 植被退化和覆盖率降低是荒漠化的前兆
2. 下列因素中不属于西北干旱气候成因的是 ()
A. 远离大西洋 B. 远离太平洋
C. 受副热带高压控制 D. 高大山地阻挡了海洋水汽
3. 2001 年 3 月我国对楼兰古城及罗布泊的考古和科学考察表明 ()
A. 荒漠化问题发生在工业时代,古代不曾出现过
B. 荒漠化完全是战争、瘟疫等人世间原因造成
C. 荒漠化的主因是人为破坏植被,导致水源枯竭、土地沙化
D. 荒漠完全是地质时期的自然过程形成的,有沙质荒漠和砾质荒漠
4. 西北干旱半干旱区的东西差异表现在植被分布上自西向东依次为 ()
A. 荒漠草原——荒漠——典型草原——森林草原
B. 荒漠——荒漠草原——典型草原——森林草原
C. 森林草原——典型草原——荒漠草原——荒漠
D. 森林草原——荒漠——荒漠草原——典型草原
5. 防治荒漠化的核心是 ()
A. 预防具有潜在荒漠化的土地 B. 扭转正在发展中的荒漠化土地
C. 恢复已经发生荒漠化的土地 D. 协调人与自然的关系
6. 在西北地区现代荒漠化过程中,起到主要影响的是 ()
A. 气候变异 B. 人类活动
C. 地壳运动 D. 南水北调

7. 西北地区草原土地生产力及载畜量从东向西的变化是 ()
A. 逐渐降低 B. 逐渐增大
C. 先降低后增大 D. 先增大后降低

8. 下列不属于全球热带雨林集中分布区的是 ()
A. 东南亚地区 B. 非洲刚果河流域
C. 南美洲的亚马孙河流域 D. 南亚地区

读和田地区保护绿洲的三道防线示意图，完成第 9—10 题。



9. 该图中林带的主要作用是 ()
A. 防风固沙 B. 净化空气
C. 调节气候 D. 涵养水源

10. 绿洲的大小和规模取决于 ()
A. 气候的状况 B. 水资源的多寡
C. 土地开垦的规模 D. 防护林带的规模

(二) 双项选择题(每小题各有两个正确答案, 每小题 4 分, 共计 20 分)

11. 土地荒漠化是逐渐发展的过程, 以下可能用以指示荒漠化的是 ()
A. 受暴风雪的影响, 内蒙古地区牲畜数量下降
B. 新疆原有的野马、野骆驼和野黄牛等动物物种消失
C. 地表反射率增加, 植被覆盖率下降
D. 土壤紧实度降低, 生物生产力上升

12. 我国沙坡头沙障护路(铁路)工程闻名于世, 有关叙述错误的是 ()
A. 位于宁夏中卫县 B. 位于塔克拉玛干沙漠南缘
C. 使兰新铁路自通车起就畅通无阻 D. 沙障既可削减风力, 又能截留水分

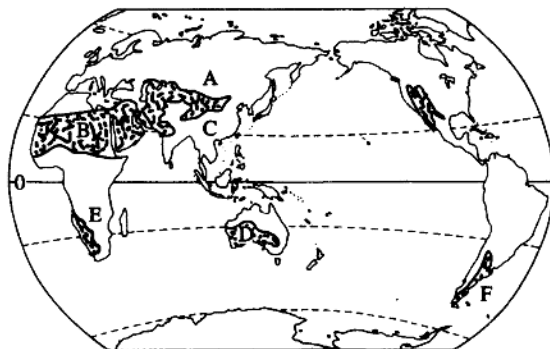
13. 三江平原发育有中国最大面积的沼泽区, 原因是 ()
A. 地势低平, 排水不畅 B. 气候寒凉, 蒸发量大
C. 降水较少 D. 冻土发育, 土壤中水分不易排干

14. 沼泽遭破坏可能产生的后果有 ()
A. 沼泽化面积扩大, 土地荒漠化加剧 B. 气候干旱, 盐渍化土地面积扩大
C. 河川径流量减少, 地下水位上升 D. 生态环境破坏, 动植物资源减少

15. 世界上现存的原始森林主要集中分布于 ()
A. 热带雨林地区 B. 亚热带常绿阔叶林地区
C. 温带落叶阔叶林地区 D. 亚寒带针叶林地区

二、综合题(共 50 分)

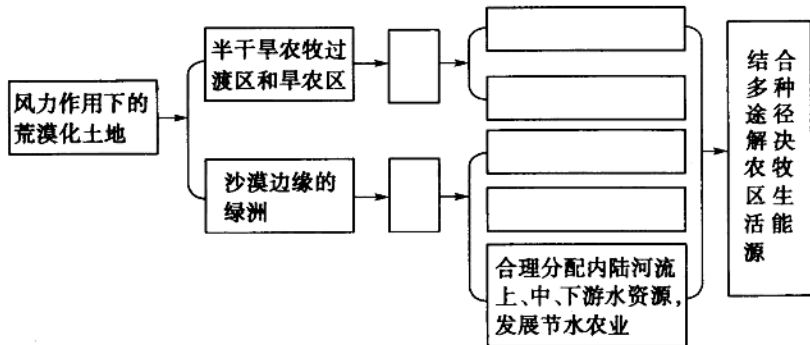
16. 读世界荒漠带分布图,完成下列要求:(12分)



(第 16 题)

- (1) 世界上的荒漠带包括_____和_____两种类型。
- (2) 图中 A 荒漠带形成的主要原因是_____,这种地域分布规律是以_____为基础的。
- (3) 图中以 B 荒漠带为代表的荒漠带形成的主要原因是_____。
- (4) 图中 C 地区没有形成荒漠的原因是_____。
- (5) 图中 B、D、E 三处荒漠带直逼海岸的原因是_____。
- (6) 图中 F 处形成荒漠带的主要原因是_____。
- (7) 目前全球荒漠化土地面积达 3 600 万平方千米,危害到全球 2/3 的国家和地区、1/5 的人口,并仍以每年 50 000—70 000 平方千米的速度扩大。
 - ① 当前,世界上荒漠带继续扩大的原因是_____;
 - ② 土地荒漠给人类造成的后果是_____。
- (8) 我国被称为“世界生态工程之最”的是_____工程,它将使我国大部分西北、北方地区_____得到有效的遏制。

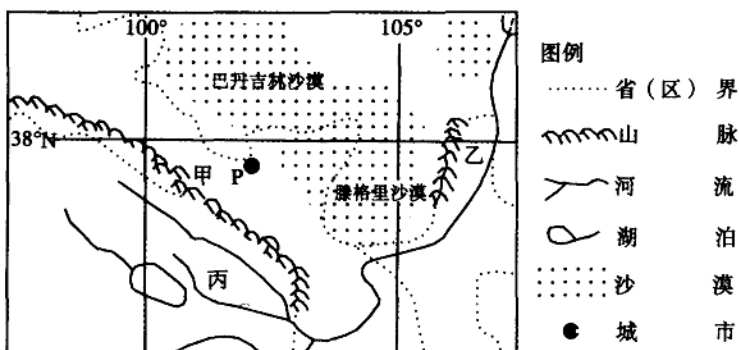
17. 将下列表示在风力作用下的荒漠化防治措施(代号),填入因地制宜荒漠化防治措施图中:(9分)



(第 17 题)

- ① 绿洲外围草沙障和障内栽植固沙植物相结合 ② 扩大林草比重,集约经营水土条件较好的丘间低地,并与营造护田林网相结合 ③ 营造丘间片林、封育与灌草结合固定流沙 ④ 建立以绿洲为中心的防护体系 ⑤ 调整土地利用结构和采取防风沙措施相结合 ⑥ 营造绿洲内部护田林和边缘乔灌木结合的防沙林

18. 读下图,回答下列问题:(12分)



(第 18 题)

- (1) 巴丹吉林沙漠与腾格里沙漠分别是我国的第三和第四大沙漠。近年来,两沙漠已有多处连在一起,呈“握手”之势,这是西部地区生态环境进一步恶化的表现,造成这种现象的主要原因是_____。
- (2) 城市 P 兴起的原因是 ()
 A. 交通 B. 科技 C. 资源 D. 政策
- (3) 甲、乙、丙三地区中发展农业生产条件最好的是_____,共同种植的粮食作物是_____。
- (4) 贺兰山不仅是西部重要的自然地理分界线和水源涵养区,而且对乙农业区具有重要的生态作用,表现在:①_____ ②_____。

19. 读右图,回答下列问题:(17分)

- (1) 此图反映了_____资源在利用过程中产生的问题,按资源性质分类它属于_____资源。
- (2) 图示突出的环境问题是_____和_____,其产生的人为原因是_____。
- (3) 亚马孙地区此类资源合理利用与保护的重点是_____,该地区生态系统的脆弱性主要表现在_____;
 保护它的具体的措施有_____。



(第 19 题)

B 卷 2

区域生态环境建设

测试总分：100 分

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 得分 _____

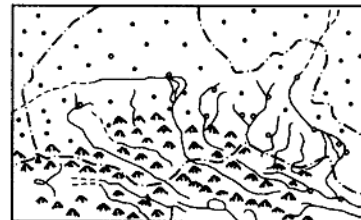
一、选择题(共 50 分)

题 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答 案															

(一) 单项选择题(每小题有且仅有一个正确答案,每小题 3 分,共计 30 分)

右图所示地区是我国荒漠化扩大较快的地区之一。读图完成第 1—2 题。

1. 图中所示各河流 ()
- A. 主要补给水源是大气降水
 - B. 上游流量大于下游
 - C. 流量季节变化小
 - D. 侵蚀作用强烈,含沙量大
2. 2003 年,某地理考察团到该地区考察,不可能见到的景观是 ()
- A. 斑点状荒漠化圈广布
 - B. 古长城遗迹
 - C. 西气东输工程设施
 - D. 草方格沙障



读我国西北地区不同程度荒漠化土地分布图,完成第 3—4 题。

3. 我国近 50 年来土地荒漠化严重的原因主要是 ()
- A. 降水量减少,蒸发旺盛
 - B. 人类生产活动和生活活动不当
 - C. 字母 a 处沙漠属原生沙漠
 - D. 全球气温升高,蒸发加剧,使地面植被死亡
4. 合理利用内蒙古草场资源的措施是 ()
- A. 实行划区管理,规定适宜的载畜量
 - B. 减少人工草地,提高天然草地的比重
 - C. 大力发展种植业,控制畜牧业比重
 - D. 实施轮荒的耕作制度



读我国新疆(土地面积 166.48 万 km²)荒漠化情况统计数据表,回答第 5—6 题。

表一 新疆的荒漠化土地类型(万 km²)

荒漠化土地总量	耕地	林地	草地	未利用土地
111.32	2.35	4.31	50.54	54.12

表二 新疆荒漠化土地形成因素(万 km²)

水 蚀	风 蚀	冻 融	盐 碱 化
12.53	83.9	5.24	9.398

5. 关于新疆土地荒漠化的叙述,正确的是 ()
- A. 荒漠化土地面积小于非荒漠化土地面积
 - B. 荒漠化主要是滥伐林木造成的
 - C. 保护草地,合理利用草场资源是治理荒漠化的主要途径
 - D. 荒漠化主要发生在有人类活动的地区

6. 下列荒漠的分布与其主要成因的对应中,不正确的是 ()
- A. 拉丁美洲南端东岸地区的荒漠——地形
 - B. 阿拉伯半岛上的荒漠——在副热带高气压带和信风带控制下
 - C. 南美洲西海岸的热带荒漠逼近赤道地区——地形
 - D. 我国塔里木盆地中的荒漠——深居内陆

20世纪 60—70 年代,数以万计的转业军人和知识青年奔赴北大荒,使这块沉睡的荒芜之地变为世界著名的“北大仓”,成为中国重要的商品粮基地。据此回答第 7—9 题。

7. “北大仓”的主要农业地域类型是 ()
- A. 水稻种植业
 - B. 混合农业
 - C. 商品谷物农业
 - D. 小麦种植业

8. 下列不属于三江平原作为商品粮基地优势的是 ()
- A. 地形平坦
 - B. 土地集中
 - C. 人口稀少
 - D. 水热充足

9. “北大仓”的发展方向应是 ()
- A. 退耕还林
 - B. 退耕还草
 - C. 大力发展工业
 - D. 农业现代化

10. 我国西北地区是我国风沙危害和荒漠化问题最为突出的地区,该地区土地荒漠化加剧的主要原因是 ()
- A. 地势较高,降水较少
 - B. 过度樵采、放牧和农垦
 - C. 环境污染加剧
 - D. 农业集约化经营

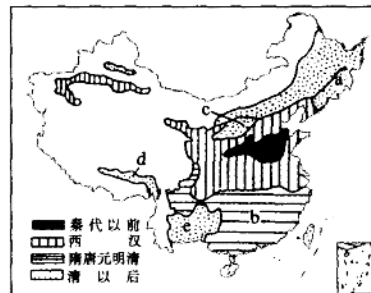
(二) 双项选择题(每小题各有两个正确答案,每小题 4 分,共计 20 分)

下页右下图是我国历史时期森林植被遭到破坏地区分布图。回答第 11—12 题。

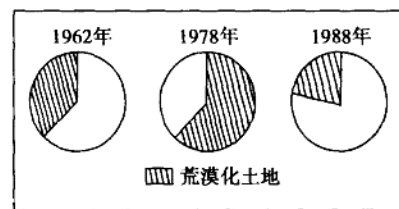
11. 图中各时期森林植被遭到破坏的主要原因是 ()
- A. 气候变化
 - B. 森林火灾

- C. 毁林开荒
D. 伐木取材
12. 对不同程度荒漠的治理思路,正确的是 ()
 A. 半干旱农牧过渡和旱农区应当建立以绿洲为中心的防护林体系
 B. 对正在发展中的荒漠化土地要设法扭转
 C. 对已经发生荒漠化的土地主要还是放弃
 D. 防治荒漠化有效措施是恢复自然植被

右图所示为内蒙古商都县井子村的土地荒漠化状况,这里半干旱草原农垦区较为集中。据此回答第 13—14 题。

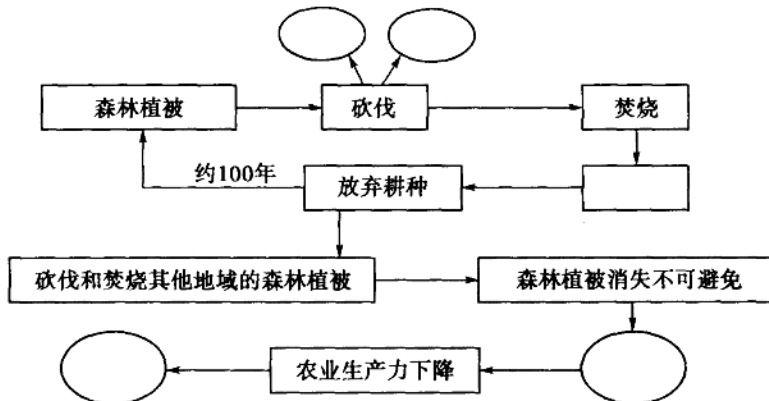


13. 从图中所示荒漠化土地比例的变化情况可以看出,商都县的土地荒漠化主要是 ()
 A. 过度放牧造成的草原退化
 B. 过度农垦造成的土地沙化
 C. 风力作用引起的沙质荒漠化
 D. 水资源利用不当造成的次生盐碱化
14. 随着时间的变化,商都县荒漠化土地面积所占比例缩小的主要原因是 ()
 A. 时值多雨时期,风沙活动得到抑制
 B. 调整土地利用结构和采取防风固沙措施的结果
 C. 大面积农垦使耕地面积增加,荒漠化土地面积缩小
 D. 荒漠化治理改变了地表起沙机制和风沙前移机制
15. 下列地理事物中属于湿地的有 ()
 ① 青海湖 ② 沼泽 ③ 黄河 ④ 水库 ⑤ 海洋 ⑥ 沿海滩涂
 A. ①③⑤ B. ②④⑥ C. ①②③④ D. ①②⑤⑥



二、综合题(共 50 分)

16. 阅读玛雅社会的农业生产模式图,完成下列各题:(20 分)



(第 16 题)