

选择题

关于区域的叙述，错误的是

- A. 区域都具有一定的区位特征
- B. 区域都有一定明确的界线
- C. 区域都有一定的面积和形状
- D. 区域地理环境对区域发展有深刻影响

【答案】 B

【解析】

本题考查区域的基本特征。

解题本题的关键是掌握区域的基本特征，区域之间有一定的界线，有明确的，如行政区；也有模糊的，如干湿区，故 B 项错误，所以选 B。

选择题

两名学生到云南丽江旅游，测量当地的玉龙雪山海拔高度，所用最便捷的技术是（ ）

- A.遥感
- B.全球定位系统
- C.地理信息系统
- D.数字地球

【答案】 B

【解析】

两名学生测量当地的玉龙雪山海拔高度，因全球定位系统可以提供某地的三维坐标，经度、纬度和海拔高度，所以最便捷的技术是全球定位系统，**B** 正确。遥感、地理信息系统和数字地球不能提供某点的三维坐标，**ACD** 错误。故选 **B**。

选择题

对大面积森林大火进行实时观测所采用的地理信息技术是（ ）

A.遥感技术 B.地理信息系统 C.卫星定位系统 D.数字地球

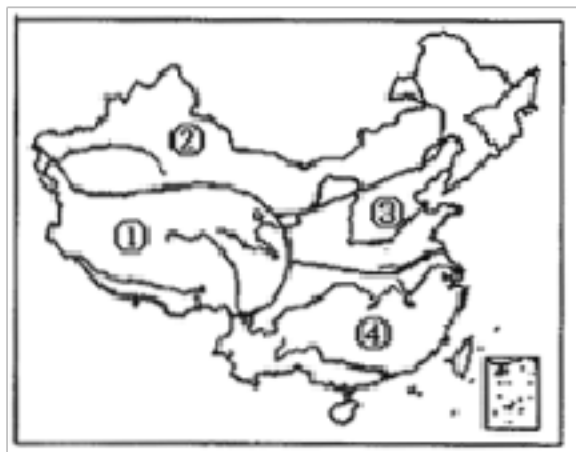
【答案】 A

【解析】

对大面积森林大火进行实时观测，监测范围大，需要全天候连续检测，所以可以通过所采用遥感卫星系统进行监测。**A** 正确。地理信息系统、卫星定位系统和数字地球不能获得火灾的的时实信息，**BCD** 错误。故选 **A**。

选择题

下图为我国四大区域（如图中数字）示意图，完成下列问题。



【1】 划分四大区域的主要依据是

- A. 气候和地形
- B. 土壤和气候
- C. 植被和土壤
- D. 河流和植被

【2】 东部季风区与西北干旱半干旱区的分界线是

- A. 秦岭—淮河
- B. 昆仑山—阿尔金山—祁连山
- C. 大兴安岭—阴山
- D. 祁连山—横断山脉

【3】 形成东部季风区南北差异（③与④）的主要原因是

- A. 水分条件的变化
- B. 热量条件的变化
- C. 人口密度的变化
- D. 地势高低变化

【答案】

【1】 A

【2】 C

【3】 B

【解析】

【1】 读图，图示四大区域的分界有青藏高原边缘、秦岭-淮河一线、400mm 等降水量线，划分四大区域的主要依据是气候和地形，A 对。气候决定了植被、土壤类型，植被、土壤不是主要依据，四大区域没

有按照河流划分，B、C、D 错。

【2】东部季风区与西北干旱半干旱区的分界线是大兴安岭—阴山，C 对。秦岭—淮河是南方、北方分界，都在东部季风区，A 错。昆仑山—阿尔金山—祁连山是青藏高寒区和西北干旱半干旱区分界，B 错。祁连山—横断山脉是青藏高寒区和东部季风区分界，D 错。

【3】形成东部季风区南北差异（③与④）的主要原因是热量条件的变化，体现了由赤道向两极的地域分异规律，B 对。水分条件的变化是经度地带性规律的变化基础，A 错。人口密度的变化、地势高低变化不是纬度地带性规律的变化基础，C、D 错。

选择题

据报载，我国江西省中南部山区出现大片“红色荒漠”，即在亚热带湿润的岩溶地区，土壤遭受严重侵蚀，基岩裸露，地表出现类似荒漠化景观的土地退化现象。据此，完成下面小题。

【1】“红色荒漠”形成的自然原因主要是（ ）

- A. 风化作用 B. 风蚀作用
- C. 水蚀作用 D. 沉积作用

【2】“红色荒漠”形成的人为原因主要是（ ）

- A. 滥伐森林 B. 过度放牧
- C. 开山取石 D. 环境污染

【3】 根据“红色荒漠”的特点，对其进行治理首先要做的是（ ）

- A.大力开荒种田，保持植物覆盖率 B.加强农业生产综合开发
C.发展以畜牧业为主的农业生产 D.彻底退耕还林

【答案】

【1】 C

【2】 A

【3】 B

【解析】

【1】

根据材料可知，“红漠化”是在亚热带湿润的岩溶地区，土壤遭受严重侵蚀，基岩裸露，地表出现类似荒漠化景观的土地退化现象。主要是发生在降水较丰富的地区，以流水侵蚀为主。C 正确。故选 C。

【2】

土壤遭受侵蚀，岩石裸露，说明人类活动主要是破坏植被，导致植被对地表的保护作用减弱，流水侵蚀作用增强。A 正确。南方地区，草地资源较少，主要以种植业、林业为主，B 错误。南方地区，开山取石，同样会对地表植被产生破坏，但是这种破坏的范围较小，C 错误。“红漠化”是生态破坏的问题，并不是环境污染问题，D 错误。故选 A。

【3】

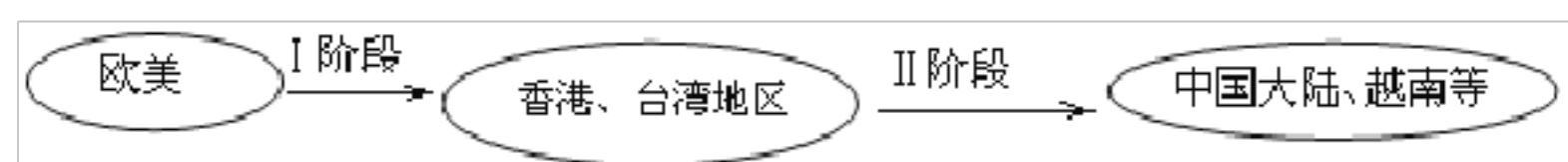
南方低山丘陵地区，应因地制宜发展农业，发展立体农业，实现农业的综合开发，B 正确。大力开荒种田，会导致植被大面积的破坏，加快水土流失，“红漠化”的面积会增大，A 错误。南方地区，降水较多，

草类资源较少，不适合大规模发展畜牧业，C 错误。针对陡坡开垦的耕地应该退耕还林，而在地势平坦地区，退耕还林就不适合，还需满足基本的粮食需求。D 错误。故选 B。

本题主要考查区域生态环境问题的成因以及可持续发展。结合“红漠化”的特点和南方丘陵的区域环境特征，分析“红漠化”的自然原因和人为原因，并根据当地的实际情况，提出可持续发展措施。

选择题

下图表示某产业在世界上的迁移过程，回答下面小题。



【1】 图中反映的产业部门可能是

- A. 玩具制造 B. 汽车产业 C. 石化工业 D. 钢铁工业

【2】 该产业部门属于

- A. 劳动密集型工业 B. 技术密集型工业
C. 原料指向型工业 D. 资金密集型工业

【3】 导致该产业迁移变化的主要区位因素是

- A. 劳动力价格 B. 技术 C. 交通运输 D. 原料

【答案】

【1】 A

【2】 A

【3】 A

【解析】 请在此填写整体分析!

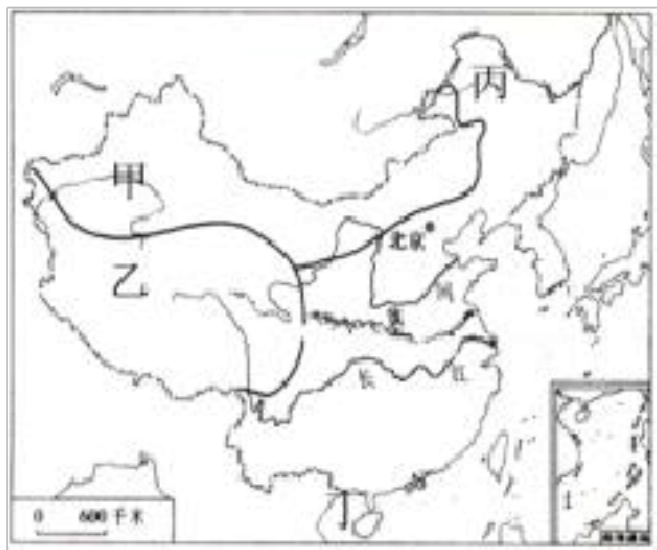
【1】 图示产业转移是由发达国家和地区转移到发展中国家和地区，所以转移的产业部门最可能是劳动密集型产业。玩具制造是劳动密集型产业，A 正确。汽车产业、石化工业、钢铁工业是需要资金、技术水平高的工业部门，不是劳动密集型产业，B、C、D 错误。

【2】 玩具制造属于劳动密集型工业，A 正确。

【3】 劳动密集型产业部门总是寻找劳动力价格低的区域生产，所以导致该产业迁移变化的主要区位因素是劳动力价格，A 正确。技术、交通运输、原料不是主导区位因素，B、C、D 错误。

选择题

读下图结合所学知识，完成下面小题。



【1】 关于我国自然地理要素分布规律的叙述，正确的是（ ）

A. 气温：由东向西递减

- B.降水量：从东南向西北递减
- C.地形：从西向东表现为平原—高原—山地
- D.河流径流量：从北向南依次增大

【2】 图中甲、乙、丙、丁四地中，呈现“冷湿”特征的是（ ）

- A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

【3】 与我国东部季风区相比，乙地经济发展的优势条件是（ ）

- A.矿产资源丰富
- B.地处低纬地区，热量充足
- C.与多个国家相邻，对外联系方便
- D.人口众多，消费市场广阔

【答案】

【1】 B

【2】 B

【3】 A

【解析】

【1】

气温整体上由南向北递减；我国的降水主要受太平洋水汽影响，呈现出从东南向西北递减的特征；我国地形由东向西表现为平原-高原-山地；河流径流量由南向北增大。据此分析本题选 B。

【2】

图中甲、乙、丙、丁四地中，甲干旱少雨；乙地地势高，冰川广布，呈现“冷湿”特征；丙地雨热同期；丁地全年高温，夏季多雨。据此分

析本题选 B。

【3】

与我国东部季风区相比，乙地位于青藏高原地区，这里拥有丰富的矿产资源，但由于海拔高，气温低，热量不足；乙地虽然拥有绵长的国界线，但由于海拔高，且接壤地区也多为高原山地，对外联系远不如东部季风区方便；乙地区地势高，气温低，生态环境脆弱，地广人稀，经济较为落后，消费市场小。据此分析本题选 A。

中国几条地理界线：

1、季风区与非季风区的界线：大兴安岭、阴山、贺兰山、巴颜喀拉山、冈底斯山，与 400 毫米降水量等值线大约重合。该线西北为非季风区，东南为季风区。

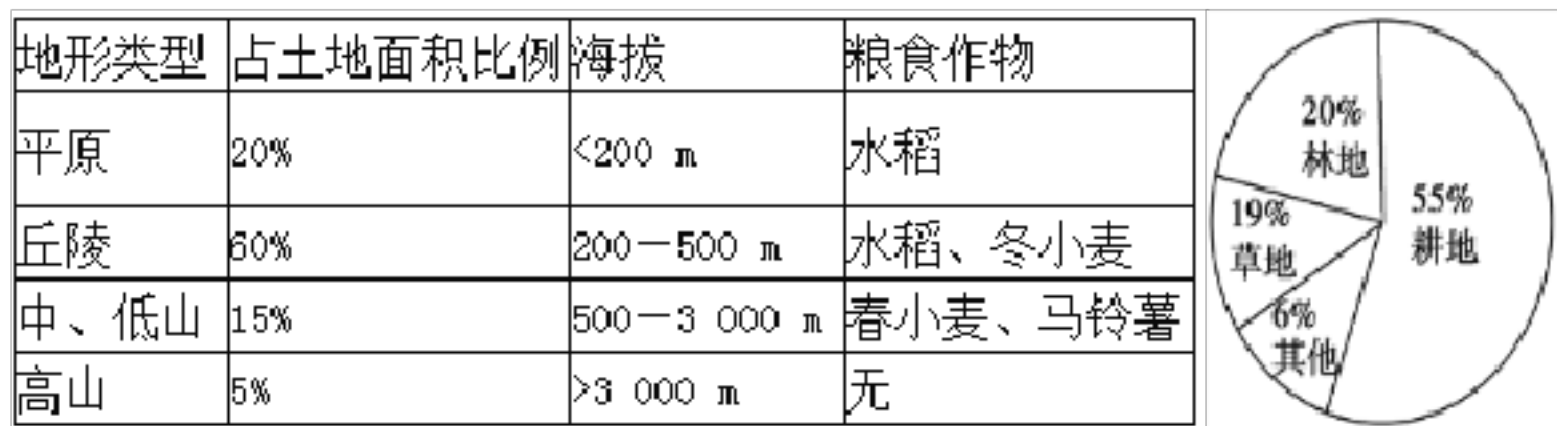
2、降水量和干湿区的界线湿润区与半湿润区的界线(800 毫米等降水量线)：大体沿着青藏高原的东南边缘，向东经过秦岭——淮河一线。

半湿润区与半干旱区的界线(400 毫米等降水量线)：从大兴安岭向西南，经张家口、兰州、拉萨附近，到喜马拉雅山的南坡。半干旱区与干旱区的界线(200 毫米等降水量线)：阴山、贺兰山、祁连山、巴颜喀拉山、冈底斯山。

3、我国三大自然区的界线：(1)东部季风区与西北干旱半干旱区的界线：400 毫米降水量等值线即从大兴安岭向西南，经张家口、兰州、拉萨附近，到喜马拉雅山的南麓。(2)东部季风区与青藏高寒区的界线：3000 米等高线。(3)西北干旱半干旱区与青藏高寒区的界线：昆仑山——阿尔金山——祁连山。

选择题

下表示意我国某地区不同地形的相关资料，下图为该地区土地利用现状图。据此回答下面小题。



【1】该地区最有可能是

A. 东北地区 B. 西北地区 C. 西南地区 D. 东南地区

【2】该地平原面积小，但耕地比重高的主要原因是

①开垦历史悠久 ②地势平坦，便于开垦 ③人多地少，过度垦殖
④土壤肥沃，便于农耕

A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

【答案】

【1】D

【2】C

【解析】

本题考查我国区域差异和农业发展。

【1】由表格可知，该地以丘陵为主，且主要种植水稻、冬小麦等作物，因此最可能位于我国的东南丘陵地区。

【2】东南丘陵地区平原面积小，但由于人多地少，且开垦历史悠久，许多土地被开垦为耕地，故耕地比重高。

考查学生获取和解读地理信息的能力，调动和运用地理基本知识的能力。

选择题

联合国最新统计显示，地表 1/3 面临荒漠化威胁，土地荒漠化每年给全球造成 420 亿美元的经济损失。联大规定把每年的 6 月 17 日定为“世界抗击荒漠化日”。根据已学知识，回答问题。

【1】下列自然特征中，本身不包含着荒漠化潜在威胁的是()

- A.干旱的气候条件
- B.高原、盆地为主的地形
- C.人口激增
- D.过度放牧

【2】我国近 50 年来土地荒漠化严重的原因是()

- A.降水量减少，蒸发旺盛
- B.人类生产活动与生活活动不当
- C.臭氧层破坏
- D.全球气温升高，蒸发加剧，使地面植被死亡

【答案】

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/798050052100006025>