

机密★启用前

山东省潍坊市 2024 年初中学业水平考试

地理试题

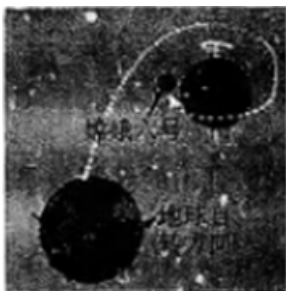
注意事项：

1. 本试卷总分 100 分，考试时间 60 分钟。
2. 考生应将答案全部答在答题卡上，注意事项请参照答题卡要求。考试结束后，试题和答题卡将一并收回。

第 I 卷（选择题 共 40 分）

一、选择题（下列各题的四个选项中，只有一个是正确的。每小题 2 分，共 40 分）

2024 年 5 月 8 日，我国嫦娥六号探测器顺利进入环月轨道飞行。嫦娥六号是世界上首次挑战“月球背面取样和使用中继卫星将月球背面探测数据准确传输回地球”等复杂任务的探测器，它搭载了多国科学载荷，法国作为关键伙伴参与其中。下图示意嫦娥六号的环月轨道方向。据此完成下面小题。



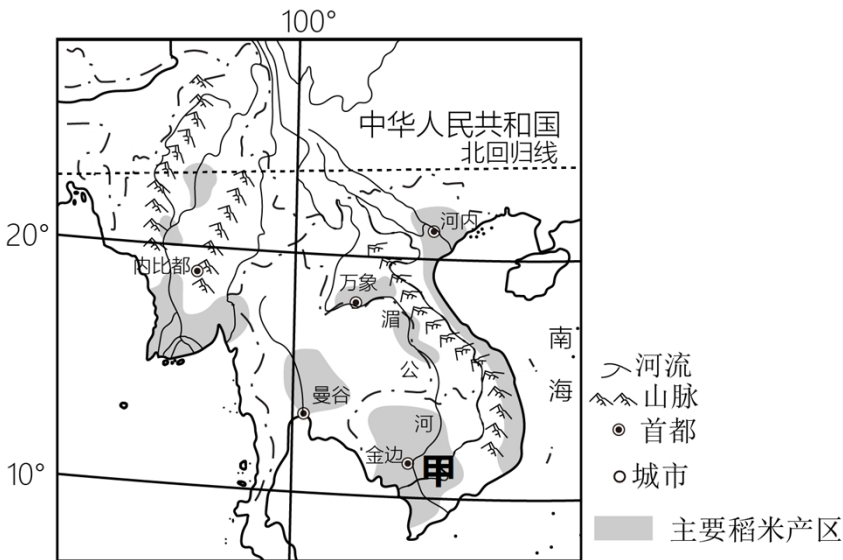
1. 嫦娥六号在环月道上的飞行方向是（ ）
A. 自西向东 B. 自东向西 C. 自南向北 D. 自北向南
2. 嫦娥六号任务体现了（ ）
①中国对月球的研究十分完备 ②中国航天科技领先所有国家
③中国航天与空间通信技术的突破 ④中国航天与全球合作的开放态度
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

近年来，户外骑行成为一种休闲的生活方式。五一期间，天气晴朗，几位骑行爱好者前往龙虎山地区骑行，此次的骑行路线是“甲村—乙村—丙村”。下图示意龙虎山地区地形。据此完成下面小题。



3. 骑行者做计划时发现 ()
- A. 该地地形以丘陵为主
B. 凉水河自东北流向西南
- C. 龙山的海拔高于虎山
D. 索道两端相对高度不足百米
4. 此次骑行过程大致是 ()
- A. 先平坦, 再上坡, 再下坡
B. 先平坦, 再一直上坡
- C. 先上坡, 再下坡, 再平坦
D. 先上坡, 再下坡
5. 骑行者站在甲村可以看到 ()
- A. 乙村
B. 丙村
C. A地
D. B地

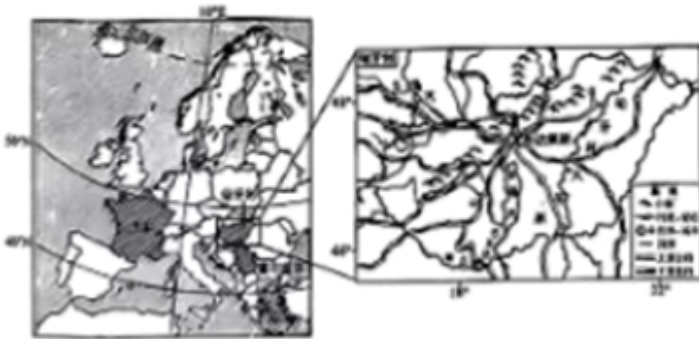
中南半岛是世界上人口稠密地区之一, 也是热带农作物重要产地。湄公河是亚洲流经国家最多的国际性河流。下图示意中南半岛主要粮食作物产区。据此完成下面小题。



6. 湄公河沿岸 ()
- A. 黑色人种居多
B. 有居民居住在水上村庄
- C. 基督教堂众多
D. 居民多用阿拉伯语交流
7. 甲地粮食种植的不利条件是 ()

- A. 雨热同期
 - B. 地形崎岖
 - C. 降水季节变化大
 - D. 劳动力资源不足
8. 中南半岛主要粮食作物及分布区为（ ）
- A. 水稻 河流中下游冲积平原
 - B. 小麦 沿海平原
 - C. 小麦 河流中下游冲积平原
 - D. 水稻 沿海平原

2024年5月5日，国家主席习近平开启出访法国、塞尔维亚和匈牙利的三国之旅。匈牙利是欧盟中首个加入“一带一路”倡议及建立人民币支付清算体系的国家，中国企业把面向欧盟市场的高端新能源巴士生产基地建在匈牙利，给两国都带来良好收益，左图示意法国、塞尔维亚和匈牙利位置，右图为匈牙利简图。据此完成下面小题。



9. 下列旅游资源属于法国的是（ ）
- A. 宏伟的凡尔赛宫
 - B. 色彩迷人的艾尔斯巨石
 - C. 神奇的卢克索古城
 - D. 面向大海的美人鱼铜像
10. 匈牙利的铁路与公路（ ）
- A. 主要分布在平原地区
 - B. 纵横交错成网格状
 - C. 成为河运的有效辅助
 - D. 以首都为中心放射状分布
11. 匈牙利吸引我国新能源汽车生产企业投资建厂的主要原因是（ ）
- A. 廉价的劳动力
 - B. 便捷的海洋运输
 - C. 丰富的矿产资源
 - D. 当地政策的支持

2024年央视春晚于北京时间2月9日20:00准时开场，同时向全球现场直播。除了北京的主会场外，还有四个分会场，旨在展现各地丰富的民俗文化和地域特色，与主会场形成有效联动。下图示意央视春晚会场分布。据此完成下面小题。



12. 居住在纽约（西五区）的华人，观看春晚现场直播开场的时间是（ ）

- A. 2月9日 20:00
- B. 2月9日 7:00
- C. 2月10日 9:00
- D. 2月8日 7:00

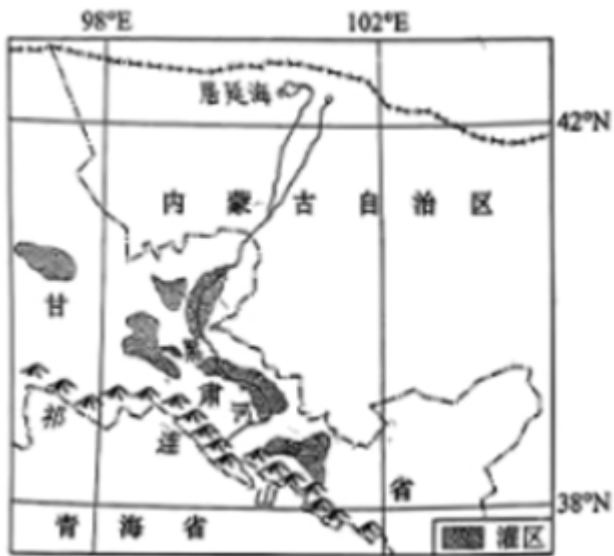
13. 四个分会场所在省区与其地理特色不符的是（ ）

- A. 辽宁——大连造船、沈阳故宫
- B. 陕西——革命圣地延安、秦腔
- C. 湖南——洞庭湖、毛泽东故居
- D. 新疆——高寒环境、坎儿井

14. 与陕西地域特色相符的民居图片是（ ）



黑河是我国第二大内流河，发源于祁连山脉，中游流经河西走廊，灌溉了沿岸大量绿洲，下游流经沙漠地区，最后注入居延海（湖泊）。居延海曾经水面宽阔，水草丰茂，后来湖面逐渐缩小并最终消失。有关部门于2002年开始对黑河流域进行综合治理，恢复了居延海部分水域。下图示意黑河位置。据此完成下面小题。



15. 黑河的水文特征是 ()
- A. 无结冰期 B. 航运价值高 C. 夏季出现汛期 D. 流量季节变化小
16. 居延海面积逐渐缩小并消失的最主要原因是 ()
- A. 沙漠地区，下渗量大 B. 全球变暖，蒸发加剧
- C. 中游灌区面积扩大，引水量增加 D. 位于温带大陆性气候区，降水量少
17. 黑河的综合治理措施包括 ()
- ①上游保护植被 ②中游修建水电站 ③灌区发展节水农业
- ④中游退耕还林还草 ⑤下游防洪防凌
- A. ①②③ B. ①③④ C. ③④⑤ D. ①②⑤

露天矿排土场是露天矿山采矿过程中排弃物集中排放的场所，其普遍存在地形起伏大、植被覆盖率低、地表扬尘大等问题。2023年12月25日，全国最大露天矿排土场光伏项目一期并网发电。在排土场上安装光伏板，既能提供电能又能逐步改善排土场的生态环境。下图示意露天矿排土场光伏项目景观。据此完成下面小题。



18. 影响该项目发电量的主要因素是 ()

- A. 风力 B. 光照 C. 地形 D. 热量

19. 在排土场上安装光伏板可以（ ）

- A. 减少扬尘发生的频率 B. 增加地表水分的蒸发
C. 减少矿山开采的面积 D. 改善矿产资源的品质

20. 该项目体现的观点是（ ）

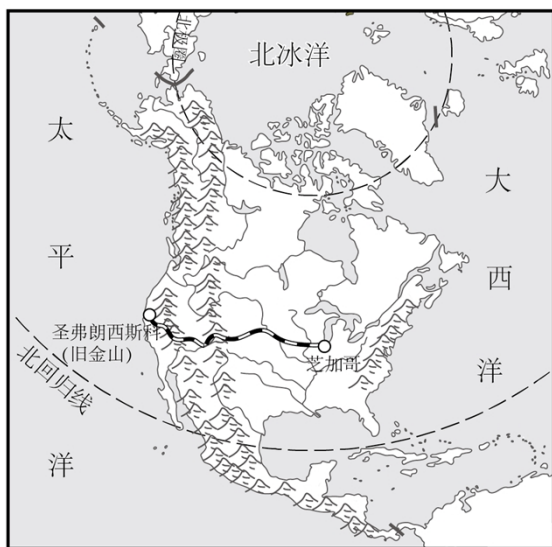
- A. 工业废弃物实现循环利用 B. 非可再生资源应当珍惜和节约
C. 新能源可以替代传统能源 D. 保护环境与发展经济同等重要

第II卷（非选择题 共60分）

二、综合题（本大题包括4个小题，共60分）

21. 阅读图文材料，完成下列问题。

美国是北美洲的发达国家，农业机械化程度高，农民利用牵引机、播种机、耕耘机、收割机等机械从事农业生产，特别是大型农业机械使用普遍。北美洲中部城市芝加哥冬冷夏热，气温年较差大。芝加哥有铁路与旧金山、新奥尔良、西雅图等城市相通。下图为北美洲简图。



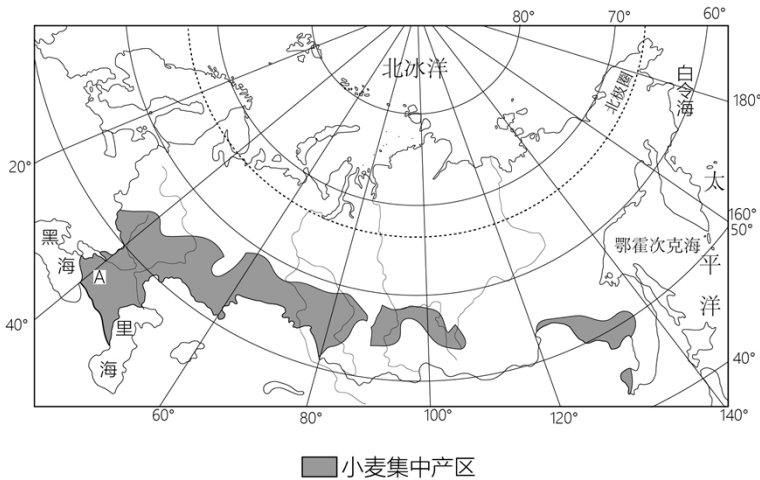
河流 山脉 铁路 城市

- (1) 请从地形角度分析芝加哥气温年较差大的原因。
- (2) 简述美国农业生产普遍使用大型农业机械的条件。
- (3) 芝加哥到旧金山的铁路线修建难度大，请从自然角度分析原因。

22. 阅读图文材料，完成下列问题。

俄罗斯是世界上面积最大的国家，在波罗的海、黑海、北冰洋、太平洋沿岸均有重要港口。俄罗斯还是世界第三大小麦生产国，第一大小麦出口国，主要通过海运出口到土耳其、埃及、沙特阿拉伯、阿联

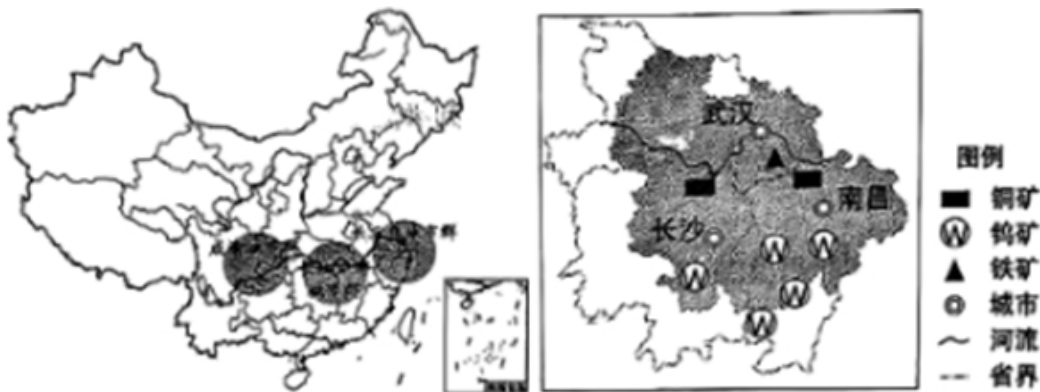
酋、摩洛哥等国。俄罗斯远东地区地广人稀，其农业发展水平仍低于中国。下图示意俄罗斯小麦集中产区。



- (1) 分析东欧平原南部地区成为俄罗斯小麦集中产区的自然原因。
- (2) 简述俄罗斯小麦出口以海运为主的原因。
- (3) 中俄两国在远东地区逐步加强粮食种植合作，请分析此合作对俄罗斯的可利影响。

23. 阅读图文材料，完成下列问题。

长江流域形成了三大城市群，分别是成渝城市群、长江中游城市群、长三角城市群。它们制定了高水平的发展规划，推进产业结构调整，加强生态环境治理，完善协作机制，使长江成为我国一条综合实力雄厚的产业巨龙。左图示意长江流域三大城市群大致位置，右图示意长江中游城市群部分矿产资源分布。



- (1) 请列举长江对沿岸城市群经济发展的重要作用。
- (2) 请分析长三角城市群经济发展的明显优势。
以有色金属矿为原料的有色冶金工业生产过程中耗能高、需水量大。
- (3) 请说出长江中游城市群发展有色冶金工业优于长三角城市群的条件。

24. 阅读图文材料，完成下列问题。

文化齐鲁，大美山东，让我们跟随摄影师的视角，走进山东，了解山东。

镜头 1：年轻的湿地生态系统

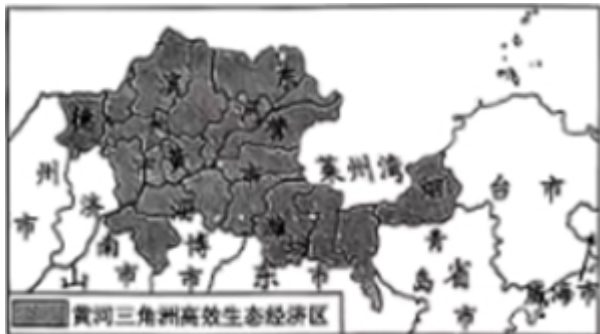
黄河在山东省入海，入海口处形成了年轻的湿地生态系统。湿地通常是指地表过湿或经常积水，生长湿地生物的地区，被称为“地球之肾”，与热带雨林同属于重要的生态系统。下图示意湿地景观。



(1) 请列举湿地的生态作用。

镜头 2：高效的生态经济区

以黄河三角洲和山东省北部沿海地区为基础，向周边延伸扩展形成的经济区域称为黄河三角洲高效生态经济区，该经济区经济快速发展的同时，也面临淡水资源短缺、生态环境脆弱等突出问题。下图示意黄河三角洲高效生态经济区位置和范围。



(2) 请分析黄河三角洲高效生态经济区淡水资源短缺的社会经济原因。

镜头 3：发展的海盐文化

山东是中国原盐产量最高的地方，春秋战国时期的齐国（位于今天山东境内）凭借制盐在短时间内成为富甲天下、雄踞一方的诸侯国。到近现代，盐也是化工业最基本的原料之一。潍坊北部滨海地区卤水（矿产，制盐原料）资源丰富，盐田面积广，有全国知名的海盐化工企业。

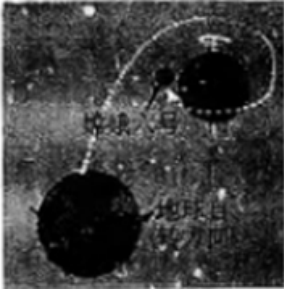
(3) 有人建议在潍坊大力发展海盐化工企业，你是否赞同这种观点？说出你的理由。

参考答案

一、选择题（下列各题的四个选项中，只有一个是正确的。每小题 2 分，共 40 分）

2024 年 5 月 8 日，我国嫦娥六号探测器顺利进入环月轨道飞行。嫦娥六号是世界上首次挑战“月球背

面取样和使用中继卫星将月球背面探测数据准确传输回地球”等复杂任务的探测器，它搭载了多国科学载荷，法国作为关键伙伴参与其中。下图示意嫦娥六号的环月轨道方向。据此完成下面小题。



1. 嫦娥六号在环月道上的飞行方向是（ ）

- A. 自西向东 B. 自东向西 C. 自南向北 D. 自北向南

2. 嫦娥六号任务体现了（ ）

- ①中国对月球的研究十分完备 ②中国航天科技领先所有国家
③中国航天与空间通信技术的突破 ④中国航天与全球合作的开放态度

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】1. B 2. D

【解析】

【1 题详解】

从图中看，嫦娥六号在环月道上的飞行方向与地球自转方向相反，是自东向西，B 正确、ACD 错。故选 B。

【2 题详解】

根据材料中嫦娥六号挑战的任务可知，体现了中国航天与空间通信技术的突破，③正确；根据材料“它搭载了多国科学载荷，法国作为关键伙伴参与其中”可知，体现了中国航天与全球合作的开放态度，④正确；嫦娥六号任务无法体现出中国对月球的研究十分完备，也无法体现出中国航天科技领先所有国家，①②错。③④正确，故选 D。

【点睛】嫦娥六号在环月轨道上的飞行方向是自东向西，这是为了适应月背采样的特殊需求以及考虑到太阳照射的影响。

近年来，户外骑行成为一种休闲的生活方式。五一期间，天气晴朗，几位骑行爱好者前往龙虎山地区骑行，此次的骑行路线是“甲村—乙村—丙村”。下图示意龙虎山地区地形。据此完成下面小题。



3. 骑行者做计划时发现 ()
- A. 该地地形以丘陵为主
B. 凉水河自东北流向西南
C. 龙山的海拔高于虎山
D. 索道两端相对高度不足百米
4. 此次骑行过程大致是 ()
- A. 先平坦, 再上坡, 再下坡
B. 先平坦, 再一直上坡
C. 先上坡, 再下坡, 再平坦
D. 先上坡, 再下坡
5. 骑行者站在甲村可以看到 ()
- A. 乙村
B. 丙村
C. A地
D. B地

【答案】3. D 4. B 5. D

【解析】

【3题详解】

读图可知, 该地地形以山地为主, 本区的山地海拔较高, 大部分在 500 米以上, 坡度陡峻, 沟谷较深, 山地的高度和起伏变化都很大, A 错误; 根据等高线的弯曲部分向高处凸出为山谷, 并受到地势影响, 凉水河沿山谷自北流向西, B 错误; 根据两山的等高线分布特点, 龙山的海拔低于虎山, C 错误; 根据相对高度的定义, 图中所示 A 地到 B 地之间的索道相对高度不足百米, D 正确; 故选 D。

【4题详解】

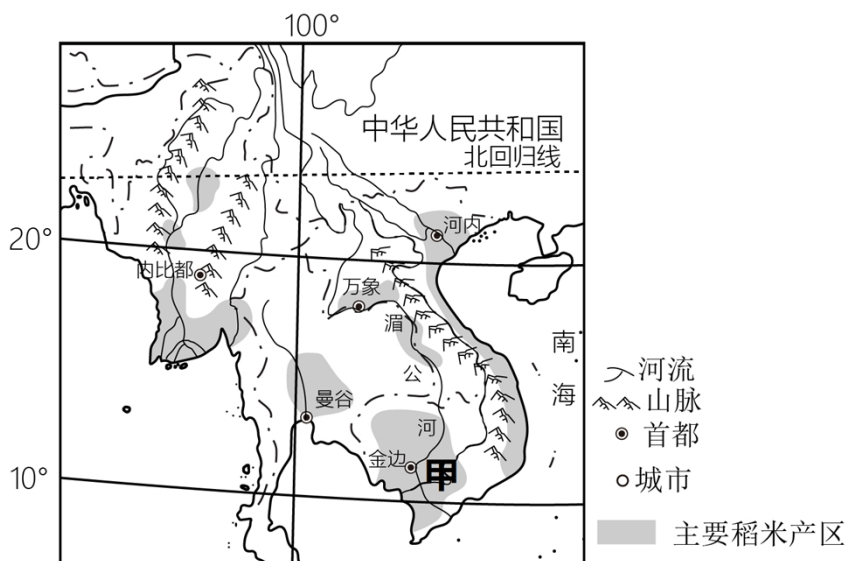
读图和材料可知, 骑行者此次的骑行路线是“甲村—乙村—丙村”, 根据图中所示等高线的分布特点, 此次骑行过程大致是先沿着平坦的地形骑行, 然后再一直出于上坡的状态; B 正确, 排除 ACD; 故选 B。

【5题详解】

读图可知, 根据等高线地形特点, 骑行者站在甲村望向乙村、丙村、A地、B地时, 中间视线没有遮挡受阻的是 B地, 其余三地之间的视线均受到不同程度的干扰; D 正确, ABC 错误; 故选 D。

【点睛】坡度的判读: 陡坡坡度较大, 等高线密集; 缓坡坡度较小, 等高线稀疏。

中南半岛是世界上人口稠密地区之一, 也是热带农作物重要产地。湄公河是亚洲流经国家最多的国际性河流。下图示意中南半岛主要粮食作物产区。据此完成下面小题。



6. 湄公河沿岸 ()

- | | |
|-----------|---------------|
| A. 黑色人种居多 | B. 有居民居住在水上村庄 |
| C. 基督教堂众多 | D. 居民多用阿拉伯语交流 |

7. 甲地粮食种植的不利条件是 ()

- | | |
|------------|------------|
| A. 雨热同期 | B. 地形崎岖 |
| C. 降水季节变化大 | D. 劳动力资源不足 |

8. 中南半岛主要粮食作物及分布区为 ()

- | | |
|-----------------|------------|
| A. 水稻 河流中下游冲积平原 | B. 小麦 沿海平原 |
| C. 小麦 河流中下游冲积平原 | D. 水稻 沿海平原 |

【答案】6. B 7. C 8. A

【解析】

【6题详解】

湄公河流域主要位于中南半岛，居民以黄种人为主，且有部分居民居住在水上村庄，A 错误，B 正确；基督教在该地区并不占主导地位，居民主要信仰佛教和其他本土宗教，C 错误；语言上主要使用东南亚各国的本地语言，而非阿拉伯语，D 错误。故选 B。

【7题详解】

甲地位于中南半岛，该地区属于热带季风气候，降水季节变化大，雨季和旱季分明，这对粮食种植有不利影响，C 正确。雨热同期是有利条件，A 错误；甲地位于河流中下游冲积平原，地形平坦，B 错误；东南亚人口稠密，劳动力充足，D 错误。故选 C。

【8题详解】

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/155300003144011304>