

2019年重庆市普通高中学业水平合格性考试

地理考试说明

根据《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》（国发〔2014〕35号）《重庆市人民政府关于印发重庆市深化普通高等学校考试招生综合改革实施方案的通知》（渝府发〔2019〕11号）和《重庆市普通高中学业水平考试实施方案》（渝教基发〔2018〕24号）的要求，参照《普通高中地理课程标准（实验）》及《重庆市教育委员会关于印发重庆市2018级普通高中学生课程设置及周课时安排表的通知》（渝教基发〔2018〕28号）的有关规定，结合我市普通高中教学实际，制定本考试说明。

一、 考试形式与试卷结构

1. 考试形式：笔试、闭卷。
2. 考试时间为60分钟，试卷满分为100分。
3. 试卷结构、题型及分值：

(1) 题型、题量及分值

题型	题量	分值
单项选择题	24个	72分（每小题3分）
综合题	2个	28分

(2) 考试内容及分值

内容模块	分值
必修地理1	约40分
必修地理2	约40分
必修地理3	约20分

二、 考核目标与要求

地理学科注重考查考生的地理必备知识和关键能力，即考生对所学相关课程基础知识、基本技能的掌握程度和运用所学知识分析、解决问题的能力。

1. 获取和解读地理信息

- 能够从试题的文字表述和地理图表中获取有关地理信息。
- 能够比较准确地解读所获取的地理信息。

2. 调动和运用地理知识、基本技能

- 能够初步掌握所学的地理概念、地理事物的主要特征、地理原理与规律等知识。

- 能够初步将所学的地理知识与地理问题建立正确联系。
- 能够进行相关地理计算，能够初步掌握填绘地理图表等基本技能。

3. 描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律

- 能够用文字语言比较准确、简洁地描述地理概念，地理事物的特征、分布和发展变化。
- 能够结合有关地理事实材料，运用所学的地理知识，比较准确、简洁地阐释地理基本原理与规律。

4. 论证和探讨地理问题

- 能够识别地理问题。
- 能够论证和探究地理问题，提出解决问题的思路，并进行评价。

三、 考试内容与范围

必修地理 1

(一) 宇宙中的地球

考试范围与要求	
●地球所处宇宙环境。	1. 宇宙中的天体及其类别。
	2. 明确地球在宇宙中的位置。
	3. 地球存在生命的条件和原因。
●太阳对地球的影响。	4. 掌握太阳辐射在地球上的分布规律。
	5. 太阳辐射对地球的影响。
	6. 太阳活动（主要是黑子和耀斑）对地球的主要影响。
●地球运动的基本特征和地理意义。	7. 地球自转与公转运动的方向和周期。
	8. 昼夜更替，四季变化和五带分布。
●地球的圈层结构及各圈层的主要特点。	9. 地球的内部圈层划分依据及各圈层的主要特点。
	10. 岩石圈的范围和组成。
	11. 地球的外部圈层结构及各圈层的主要特点。

(二) 自然环境中的物质运动和能量交换

考试范围与要求	
●地壳内部物质循环过程。	1. 岩石的分类及其成因。
	2. 地壳内部物质循环过程及图示。
●地表形态变化的内、外力因素。	3. 地表形态变化的主要原因。
	4. 地质构造与地表形态的关系及图示。
	5. 外力作用的表现形式。

	6. 外力作用与地表形态的关系及图示。
	7. 人类活动对地表形态的影响。
●大气受热过程。	8. 大气的组成和垂直分层。
	9. 大气的受热过程。
	10. 热力环流的形成。
	11. 风的形成原因及在等压线图上判断风向。
●水循环的过程和主要环节及地理意义。	12. 水循环的过程和环节。
	13. 水循环的地理意义。
●洋流对地理环境的影响。	14. 洋流的类型及其对地理环境的影响。

(三) 自然环境的整体性和差异性

考试范围与要求	
●自然地理要素在地理环境形成和演变中的作用。	1. 自然地理环境的组成要素。
	2. 地理要素在地理环境形成和演变中的作用。
	3. 人与地理环境的相互关系。
●地理环境各要素的相互作用和地理环境的整体性。	4. 地理环境各要素的相互作用。
	5. 地理环境的整体性。
	6. 分析某地理要素的变化会导致其他要素的变化乃至整个地理环境的改变。
●地理环境的地域分异规律。	7. 自然地理环境的差异性。
	8. 地理环境从赤道到两极的地域分异规律。
	9. 地理环境从沿海向内陆的地域分异规律。
	10. 山地垂直地域分异规律。

(四) 自然环境对人类活动的影响

考试范围与要求	
●地表形态对聚落及交通线路分布的影响。	1. 通过案例材料分析地表形态对聚落类型、分布、规模 and 发展的影响。
	2. 通过案例材料分析地表形态对交通线路密度、布局、形态和走向的影响。
●全球气候变化对人类活动的影响。	3. 全球气候变化对地理环境和人类活动的影响。
●在不同生产力条件下，自然资源的数量、质量对人类生存与发展的意义。	4. 自然资源的概念、分类和基本属性。
	5. 分析在不同生产力条件下，自然资源的数量、质量、分布和开发利用条件对人类生存与发展的意义。
●自然灾害发生的主要原因及危害。	6. 自然灾害的概念和分类。
	7. 举例说明某种自然灾害发生的主要原因及危害。

	8. 认识人类活动对自然灾害的诱发作用。
--	----------------------

必修地理 2

(一) 人口与城市

考试范围与要求	
●不同人口增长模式的主要特点及地区分布。	1. 人口出生率、死亡率和自然增长率的含义及相互关系。 2. 不同人口增长模式的主要特点和地区分布。
●人口迁移的主要原因。	3. 人口迁移的含义和分类。 4. 影响人口迁移的主要因素。 5. 分析不同社会历史发展阶段人口迁移的特征和原因。
●城市的空间结构及其形成原因。	6. 城市土地利用方式和功能分区。 7. 城市的空间结构特点及其形成原因。 8. 用变化、发展的观点, 应用所收集的资料分析城市的发展。
●不同规模城市服务功能的差异。	9. 不同规模的城市服务功能的差异。 10. 运用发展的观点认识城市规模的变化。
●城市化的过程和特点, 城市化对地理环境的影响。	11. 城市化的含义。 12. 城市化的过程和特点。 13. 分析城市化对地理环境的影响。

(二) 生产活动与地域联系

考试范围与要求	
●农业区位因素, 主要农业地域类型特点及其形成条件。	1. 农业区位的含义及农业地域的形成过程和条件。 2. 影响农业的区位因素。 3. 举例说明主要农业地域类型的主要特点及形成条件。
●工业区位因素, 工业地域的形成条件与发展特点。	4. 影响工业区位选择的主要因素。 5. 工业区位选择及工业地域的形成。 6. 结合实例分析主要工业地域的形成条件及发展特点。
●农业或工业生产活动对地理环境的影响。	7. 运用案例, 分析农业或工业生产活动对地理环境有利和不利影响, 树立环保意识。
●生产活动中地域联系的重要性和主要方式。	8. 地域联系的主要方式及各种方式的特点。 9. 能根据实际情况, 选择合理的交通运输方式。 10. 运用案例, 分析影响交通线、点布局的区位因素。
●交通运输方式和布局的变化对聚落空间形态和商业网点布局的影响。	11. 交通运输方式和布局的变化对聚落空间形态的影响。 12. 交通运输方式和布局的变化对商业网点布局的影响。

(三) 人类与地理环境的协调发展

考试范围与要求	
●人地关系思想的历史演变。	1. 人地关系思想演变的大致历程及人地思想在各历史演变阶段的主要特点。
●人类所面临的主要环境问题。	2. 环境问题的概念和分类。
	3. 人类所面临的主要环境问题的表现及其产生的根源。
●可持续发展的基本内涵，协调人地关系的主要途径。	4. 结合实例，分析全球性环境问题产生的主要原因。
	5. 可持续发展的概念。
●走可持续发展之路是人类的必然选择；在可持续发展过程中，个人应具备的态度和责任。	6. 可持续发展的基本内涵。
	7. 联系“21世纪议程”，举例说明协调人地关系的主要途径。
	8. 走可持续发展之路是人类的必然选择。
	9. 分析实施可持续发展的主要途径。
	10. 认识自己在可持续发展中应具备的态度、责任和行为。

必修地理 3

(一) 区域地理环境与人类活动

考试范围与要求	
●区域的含义。	1. 区域的概念与划分。
	2. 区域具有的一般特性（层次性、差异性、整体性）。
●两个不同区域自然环境、人类活动的差异。	3. 比较两个区域的自然环境和人类活动的差异，掌握比较区域差异的基本方法。
	4. 通过比较，探究区域差异形成的原因。
●区域不同发展阶段地理环境对人类生产和生活方式的影响。	5. 区域地理环境对人类活动的影响是不断变化的。
	6. 不同发展阶段地理环境对人类生产和生活方式产生的不同影响。
●产业转移和资源跨区域调配对区域地理环境的影响。	7. 产业转移的概念、类型。
	8. 产业转移的原因和影响因素。
	9. 我国资源（水资源、能源资源）跨区域调配的主要工程。
	10. 资源跨区域调配的原因。
	11. 产业转移和资源跨区域调配对区域地理环境的影响。

(二) 区域可持续发展

考试范围与要求	
●区域存在的环境与发展问题，及其危害和综合治理保护措施。	1. “区域环境与发展问题”的基本含义。
	2. 环境问题或资源开发利用中存在问题产生的原因和危害。

	3. 环境问题的综合治理方法。
	4. 分析区域环境问题危害、成因、综合治理的方法。
●流域开发的地理条件、开发建设的基本内容，以及综合治理的对策措施。	5. 某流域发展的地理条件，包括流域位置、自然环境、自然资源等自然地理条件和人口、经济发展基础等人文地理条件。
	6. 根据流域发展的有利因素和制约因素探究流域发展的方向及其综合治理的对策。
●区域农业生产的条件、布局特点和问题，农业持续发展的方法与途径。	7. 分析某一区域农业生产条件（自然条件和社会经济条件）。
	8. 区域农业生产的布局特点和问题。
	9. 农业可持续发展的模式。
	10. 分析区域农业发展存在的问题、原因，理解该区域可持续发展的方法与途径。
	11. 运用可持续发展观念，根据实际情况分析人与环境、资源开发与保护之间的矛盾，并提出区域农业发展与生态环境建设的建议或措施。
●区域能源和矿产资源的合理开发与区域可持续发展的关系。	12. 能源、矿产资源的概念、分类、特点和相互关系。
	13. 分析评价区域能源、矿产开发的背景条件。
	14. 根据实际情况提出区域能源和矿产资源的合理开发与区域可持续发展的对策。
●经济发达区域工业化和城市化的推进过程，以及在此过程中产生的主要问题及对策措施。	15. 区域工业化和城市化的关系，以及它们对区域经济社会发展所起的作用。
	16. 以某经济发达地区为例，了解该地区工业化与城市化的有利条件，学会分析地理条件对经济发展的影响。
	17. 理解某经济发达地区工业化推进过程的特点及其原因。
	18. 理解某经济发达地区城市化推进过程的特点及其原因。
	19. 分析某经济发达地区工业化和城市化过程中的问题、调整措施和发展方向。

（三）地理信息技术的应用

考试范围与要求	
●遥感（RS）在资源普查、环境和灾害监测中的应用。	1. 遥感（RS）的概念和应用。
●全球定位系统（GPS）在定位导航中的应用。	2. 全球定位系统（GPS）的概念和应用。
●地理信息系统（GIS）在城市管理中的功能。	3. 地理信息系统（GIS）的概念和应用。

四、样卷及参考答案

样卷

一、单项选择题（共 24 小题，每小题 3 分，共 72 分）

从每个小题的三个备选项中，选出一个最符合题目要求的答案，并将答题卡对应位置上的答案标号涂黑。

“人月两团圆”历来是我国居民对生活的美好愿望，赏月也是我国居民的一项传统活动，2019 年春分日恰逢月圆。据此完成 1~3 题。

1. 月球所属天体类型是
A. 流星 B. 彗星 C. 卫星
2. 赏月时，有时月亮看起来特别大，其原因在于此时
A. 太阳活动较强 B. 月球发光强烈 C. 月地距离较近
3. 若 2019 年春分日我国某地可以整晚赏月，其赏月时长为
A. 6 小时 B. 12 小时 C. 24 小时

近年来，随着机动车数量的剧增，机动车尾气已成为重庆城区大气的重要污染物。为打赢蓝天保卫战，2019 年 5 月起，重庆市实施机动车新排放标准，减少机动车尾气排放量。

图 1 中的箭头表示近地面大气辐射的方向。据此完成 4~5 题。

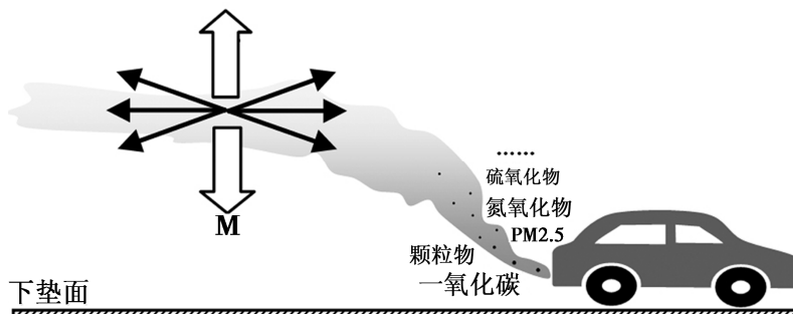


图1

4. 机动车尾气排放到大气中，会改变大气的
A. 组成成分 B. 运动速度 C. 垂直分层
5. 实行新标准以后，汽车排放的大气污染物减少，M 方向的辐射将
A. 增强 B. 减弱 C. 不变

2018年12月，海南省顺利完成国务院部署的地市级主要水源地整治和保护任务，确保了饮用水源安全。图2为海南省万宁市饮用水水源地示意图。据此完成6~8题。

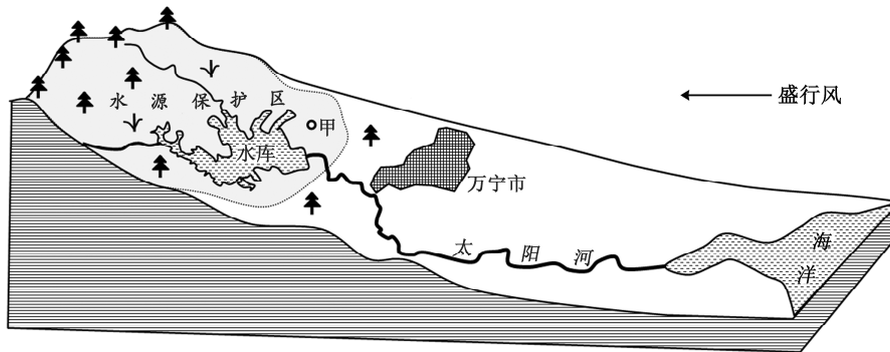


图2

6. 万宁市水源保护区选址的有利条件是
 - A. 处于城市的上游地带
 - B. 地处盛行风的背风坡
 - C. 位于城市的下风方向
7. 封山育林是水源地整治的重要措施，该措施可能
 - A. 增加径流量
 - B. 减少蒸腾量
 - C. 增加下渗量
8. 甲镇的生活污水会影响水源地水质，对此应采取的合理措施是
 - A. 在水库内大力发展水产养殖
 - B. 严格控制居民的生活用水量
 - C. 建污水收集管网及处理系统

2019年3月中旬，莫桑比克遭受严重的自然灾害，大范围的狂风暴雨造成大量人员伤亡和财产损失。应该国政府的请求，中国政府派出救援队从北京出发飞赴灾区开展援助。图3是莫桑比克位置示意图。据此完成9~12题。

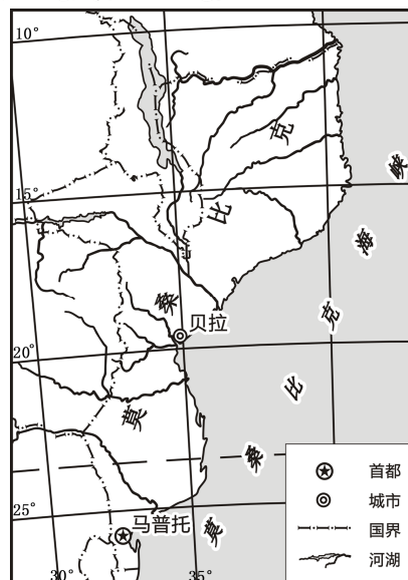


图3

9. 莫桑比克遭受的自然灾害应是
 A. 地震 B. 飓风 C. 寒潮
10. 中国救援队从北京（40°N）直飞贝拉，依次飞越
 A. 北温带、热带 B. 北温带、南温带 C. 热带、北温带
11. 救援队员到达灾区后，发现受灾严重的农业区与我国南方地区的主要农业地域类型相同，则该地区受灾的农作物主要是
 A. 小麦 B. 水稻 C. 玉米
12. 救援队员在救灾时常使用 GPS 设备，该设备的主要功能是
 A. 拍摄照片 B. 确定位置 C. 评估损失

边坡通常是指因工程建设开挖或填筑而形成的斜坡。近年来，某山地城市的城市化迅速发展，城区边坡数量迅速增加。图 4 为该城市某处边坡治理场景。据此完成 13~14 题。



图 4

13. 该市城区边坡数量增加的原因是
 ①地势崎岖不平 ②城区面积扩大 ③旅游人口增加
 A. ①② B. ②③ C. ①③
14. 边坡可能发生崩塌、落石等地质灾害，为防治此类灾害采取的合理措施是
 A. 拓宽城市道路 B. 修筑护坡工程 C. 迁出当地人口

表 1 是某项研究统计的 2013 年我国在流入地居住半年以上的流动人口状况。据此完成 15~16 题。

表 1

迁移动因	务工	投靠亲属	经商
总人数（万人）	9200	396	960

15. 表 1 表明，我国该年度人口迁移的主要动因是
 A. 经商 B. 务工 C. 投靠亲属
16. 该年度，我国人口流动的最主要方向是
 A. 城市→城市 B. 城市→农村 C. 农村→城市

2019年4月29日至10月7日北京世界园艺博览会（简称世园会）在北京市延庆区举办，主题是“绿色生活，美丽家园”，园区面积超过500公顷。图5是北京市延庆区区位示意图。据此完成17~19题。

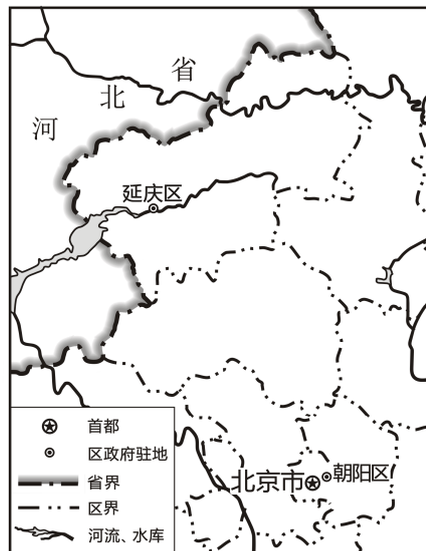


图5

17. 与朝阳区相比，延庆区作为世园会会址的有利因素是
 - A. 土地价格
 - B. 人才数量
 - C. 基础设施
18. 在世园会举办期间，园区内各种植物生长茂盛，主要是因为该时段延庆区
 - A. 水热充足
 - B. 气温变化大
 - C. 土壤肥沃
19. 游客在参观世园会的过程中，符合2019北京世园会主题的行为是
 - A. 使用一次性餐具
 - B. 购买电子门票
 - C. 驾私家车前往

渝湘高铁设计速度350km/h，以客运为主。甲城地处武陵山贫困区，是渝东南地区中心城市。图6是渝湘高铁线路局部示意图。据此完成20~21题。



图6

26. 阅读图文材料，完成下列要求。(16分)

青海省共和县人口约13万，仅占全省总人口的2.2%。该县塔拉滩平均海拔2920m，光照充足，近年来建设了全国首个千万千瓦级的光伏电园区。园区建成后，大量生长的杂草对园区太阳能发电产生了影响。园区利用当地牧民的羊群啃食杂草，替代人工除草，取得了良好效果，实现了“能牧互促”。近年园区要求企业把光伏板支架的高度提高到1.2m。图8是光伏电园区局部图。

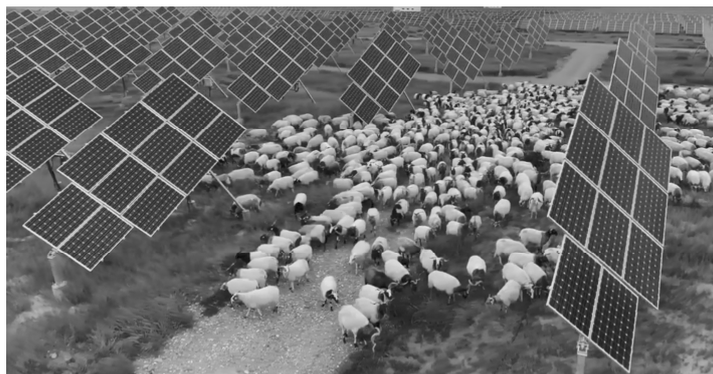


图8

- (1) 当地太阳能资源丰富，其原因在于当地海拔_____ (填“高”或“低”)，大气对太阳辐射的削弱作用较_____ (填“强”或“弱”)。
- (2) 提高光伏板支架的高度，既可以_____ (填“增大”或“减小”)羊群的活动空间，同时也_____ (填“增大”或“减小”)杂草对光伏板吸收太阳辐射的影响。
- (3) 判断下列说法的正误，正确的打“√”，错误的打“×”，并在答题卡上对应的位置作答。
 - ①该地光伏电产业属于原料导向型工业。
 - ②该园区生产的电能主要供应当地市场。
 - ③“能牧互促”为光伏电园区节省除草的人工成本。
- (4) 园区光伏发电面临的最大困难是发电不稳定，请推测其中的一个原因。

参考答案

一、单项选择题 (共24小题，每小题3分，共72分)

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. C | 3. B | 4. A | 5. B |
| 6. A | 7. C | 8. C | 9. B | 10. A |
| 11. B | 12. B | 13. A | 14. B | 15. B |
| 16. C | 17. A | 18. A | 19. B | 20. C |
| 21. A | 22. C | 23. A | 24. B | |

二、综合题（共 2 小题，共 28 分）

25.（12 分）

（1）水源 水运（或交通）

（2）地形

（3）促进当地经济发展；传承传统文化；改善人居环境。

26.（16 分）

（1）高 弱

（2）增大 减小

（3）①√ ②× ③√

（4）天气变化大，昼夜差异大，季节变化大，导致到达地面的太阳辐射变化大。