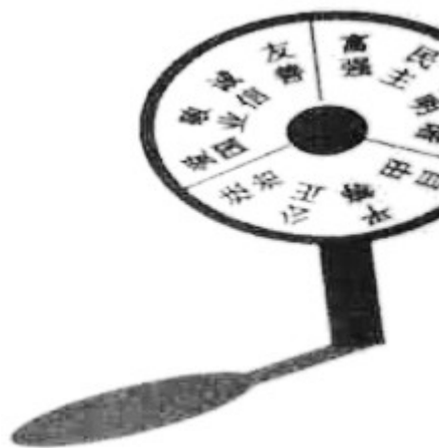


## 2019年安徽省中考地理试卷

题号	一	二	总分
得分			

**一、单选题 (本大题共 10 小题, 共 20.0 分)**

1. 在我国华北地区某学校内, 有一块直立在平面上的宣传牌。根据当地正午时它的影子方向, 判断该宣传牌正面 (如图) 的朝向是 ( )



- A. 正南                      B. 东南                      C. 西北                      D. 正北
2. 当今世界加强国际经济合作尤其重要。读“欧洲局部区域图”, 完成 2-3 题。



- 地中海 ( )
- A. 连接大西洋和太平洋                      B. 主要位于欧洲与亚洲之间
- C. 北部沿岸均为发达国家                      D. 受板块运动影响面积在缩小
3. 当今世界加强国际经济合作尤其重要。读“欧洲局部区域图”, 完成 2-3 题。



- 近年来, 中欧贸易额迅速增长, 推测 A 国出口到中国的主要货物可能有 ( )

- A. 汽车、葡萄酒、化妆品  
B. 石油、瓷器、稻米  
C. 普通服装、家电、铁矿石  
D. 纺织品、药品、煤炭
4. 南极大陆大部分地区覆盖着厚厚的冰层, 科学家们在南极冰层钻取冰芯用于科学一项研究是获取冰层内不同年代大气中二氧化碳的含量, 此项研究主要有助于 ( )
- A. 了解全球火山活动的原因  
B. 探究太阳活动的原因  
C. 探究全球气候变暖的原因  
D. 研究生物进化的规律
5. 兰屿岛 (图1) 位于我国台湾省东南海域, 岛上全年高多雨, 多大风, 有“风岛”之称。地下屋 (图2) 是兰屿岛野银村传统民居, 其主体位于地下, 仅屋顶露出地表, 且屋顶采用不对称设计, 缓坡面多朝向海洋。据此, 完成 5-6 题。



图例 200 等高线/米 ○ 村落 河流

图1



图2

- 兰屿岛 ( )
- A. 北部地区的地势东高西低  
B. 纬度低, 适于规模化太阳能发电  
C. 村落分布于海拔较高地区  
D. 保护生态环境, 适当发展旅游业
6. 兰屿岛 (图1) 位于我国台湾省东南海域, 岛上全年高多雨, 多大风, 有“风岛”之称。地下屋 (图2) 是兰屿岛野银村传统民居, 其主体位于地下, 仅屋顶露出地表, 且屋顶采用不对称设计, 缓坡面多朝向海洋。据此, 完成 5-6 题。



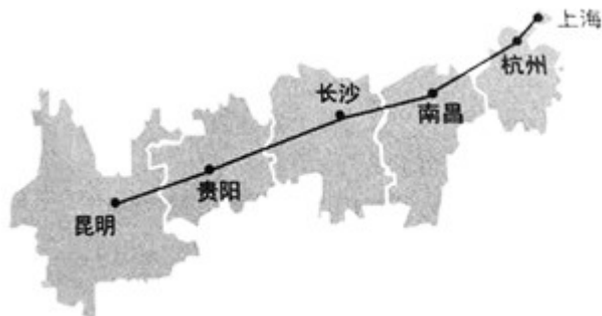
图例 200 等高线/米 ○ 村落 河流

图1



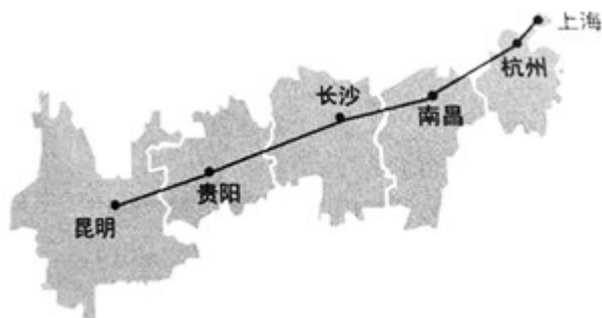
图2

- 兰屿岛地下屋屋顶不对称的设计是为了 ( )
- ① 排水 ② 抗震 ③ 纳凉 ④ 防风
- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④
7. 上海某中学八年级学生暑假计划乘沪昆高铁去云南研学旅行。读“沪昆高铁线路示意图”, 完成 7-8 题。



沪昆高铁 ( )

- A. 沿途经过长江中下游平原、东南丘陵和云贵高原
  - B. 连接了五个省级行政区, 利于我国东西部的联系
  - C. 与京广线、京九线、陇海线等南北铁路干线交会
  - D. 跨越长江干流, 改变了我国铁路干线的分布格局
8. 上海某中学八年级学生暑假计划乘沪昆高铁去云南研学旅行。读“沪昆高铁线路示意图”, 完成 7-8 题。



针对此次研学目的地, 同学们制定的研学目标不可行的是 ( )

- A. 调查高铁对当地人们出行方式的影响
  - B. 考察丽江古城旅游业发展的有利条件
  - C. 比较昆明和上海居民日常饮食的异同
  - D. 探究泥石流和台风等自然灾害的成因
9. 读下列资料, 回答 9-10 题。

水文站	1999 年黄河多年平均输沙量	2015 年黄河多年平均输沙量
兰州站	0.9	0.09
头道拐站	1.33	0.20
潼关站	12.10	0.55
小浪底站	12.20	3.80
利津站	9.86	2.56



截止到2015年,黄河多年平均输沙量减少最大的站点及所在河段是( )

- A. 头道拐站 上游河段
- B. 潼关站 中游河段
- C. 小浪底站 中游河段
- D. 利津站 下游河段

10. 读下列资料,回答9-10题。

水文站	1999年黄河多年平均输沙量	2015年黄河多年平均输沙量
兰州站	0.9	0.09
头道拐站	1.33	0.20
潼关站	12.10	0.55
小浪底站	12.20	3.80
利津站	9.86	2.56

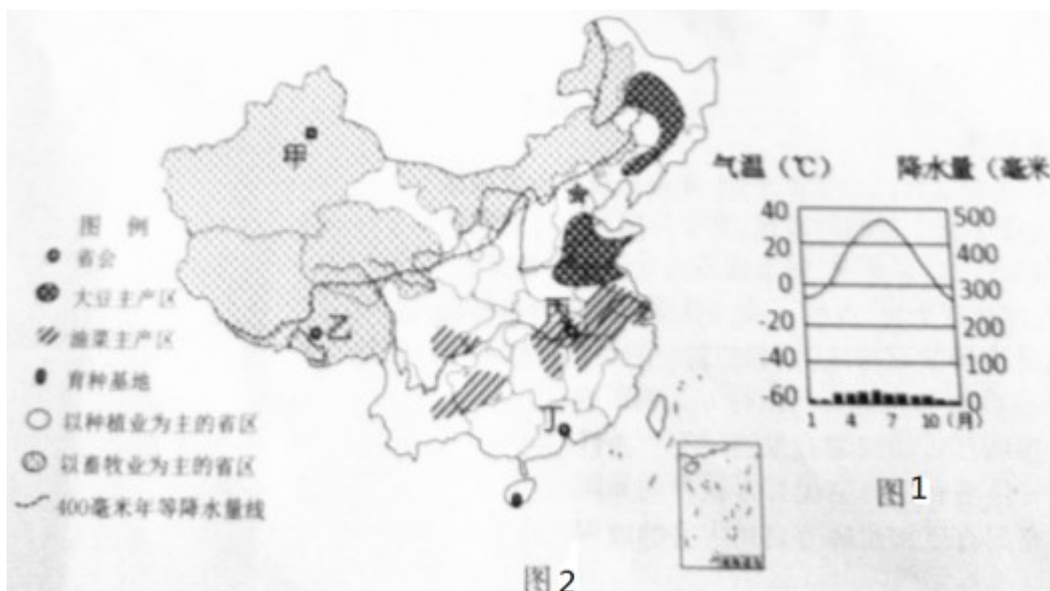


黄河输沙量大幅度减少的最主要原因是( )

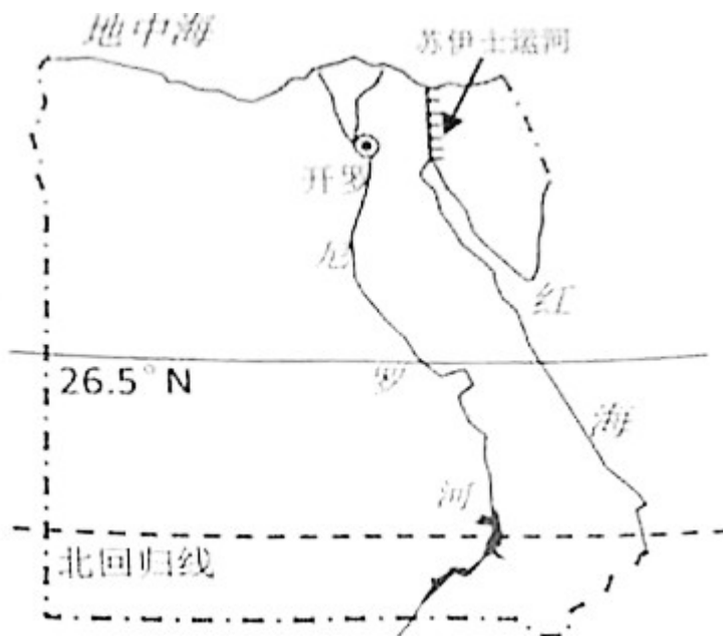
- A. 上游引黄灌溉范围的扩大
- B. 上中游水能资源的梯级开发
- C. 中游植被覆盖率显著提高
- D. 下游建筑用沙量的急剧增加

二、综合题(本大题共3小题,共20.0分)

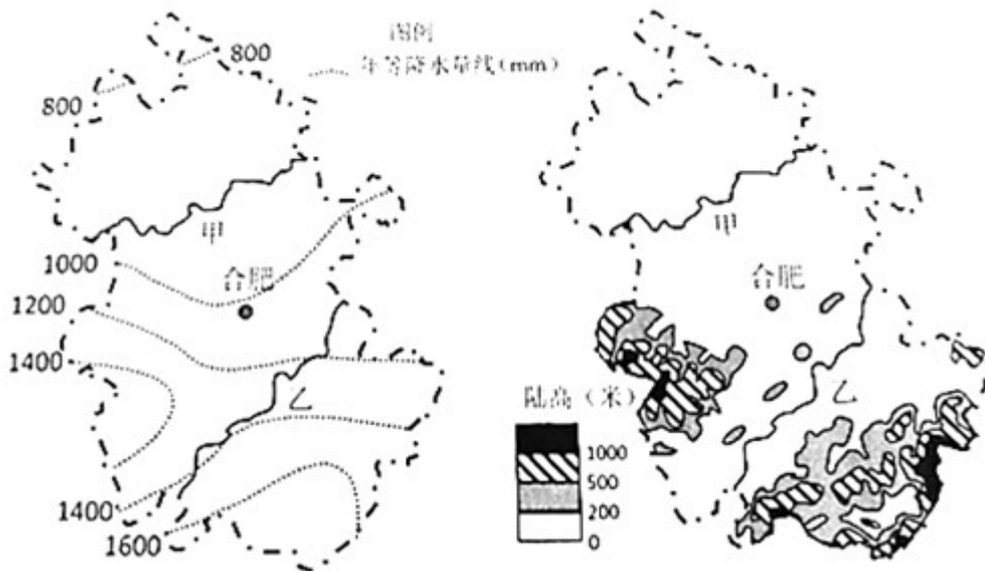
11. 读“我国某城市气温年变化曲线和降水量柱状图”、“我国主要的畜牧业和种植业区图”,完成下列问题。



- (1) 影响我国东部与西部地区农业差异的主要自然因素是\_\_\_\_\_。大豆主产区的耕地类型以\_\_\_\_\_为主, 油菜主产区的主要粮食作物是\_\_\_\_\_。
- (2) 图中, 甲、乙、丙、丁四个省会城市的气候特征与右图相符的是\_\_\_\_\_ (城市名称), 该市所属省区的农产品品质优良的气候原因是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (3) 海南岛南部建立国家农业科研育种基地的优势条件是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
12. 2018年5月, 安徽省举办“不朽之旅”展览, 从意大利远道而来的古埃及珍贵文物, 带领人们“穿越”时空, 领略古埃及灿烂文明。读“埃及地图”, 完成下列问题。



- (1) 在图中适当位置用实线绘出北纬 30° 纬线。
- (2) 说出埃及大部分地区气候的主要特征。\_\_\_\_\_。
- (3) 判断将这些珍贵文物从意大利运到合肥的最佳运输方式。\_\_\_\_\_。
13. 水资源与人类生产、生活的关系非常密切。读“安徽省年平均降水量分布图”、“安徽省地形图”, 完成下列问题。



- (1) 图中甲乙两条河流, \_\_\_\_\_ (甲/乙) 河是我国重要的南北方地理分界线。
- (2) 安徽省北部地形类型以\_\_\_\_\_为主, 南部地形类型以\_\_\_\_\_为主。
- (3) 结合图文资料, 分析安徽省人均水资源的空间分布特点。\_\_\_\_\_。

## 答案和解析

### 1. 【答案】C

**【解析】**解: 我国华北地区正午太阳位于正南方, 则影子朝向正北, 由此可判断宣传牌正面的朝向是西北。

故选: C。

影子是因为太阳光的照射才会出现的, 和太阳的高度和方向有关系。太阳高度角越高, 影子越短; 高度角越低, 影子越长。

本题考查了现实生活中方向的判断方法, 结合图示解答即可。

### 2. 【答案】D

**【解析】**解: 由图可知, 地中海通过直布罗陀海峡和苏伊士运河沟通了大西洋和印度洋; 位于欧洲与非洲之间; 北部沿岸大部分是发达国家; 地中海受板块挤压碰撞的影响, 海域范围在不断缩小, 故 D 正确。

故选: D。

全球大致划分为六大板块, 各大板块处于不断地运动中。一般来说, 板块内部地壳比较稳定, 板块与板块交界的地带, 地壳比较活跃, 多火山和地震。板块之间发生张裂运动时, 板块之间的距离不断扩张, 常常形成海洋或裂谷; 板块之间发生挤压运动时, 其方向是相向运动, 板块之间的距离缩小, 在陆地常常形成山脉。

本题考查地中海的特点, 牢记即可。

### 3. 【答案】A

**【解析】**解: 由图中信息可知, 图中 A 国是欧洲发达国家——法国, 该国工业高度发达, 出口到中国的产品最可能是汽车、葡萄酒、化妆品等工业制成品, 故 A 正确。

故选: A。

法国的工业发达, 以汽车、飞机制造为主体的工业在世界上占有突出的地位, 服装、食品、医药等工业部门有较强的市场竞争力。法国的旅游业发达, 香水、葡萄酒、时装等具有显著的法国文化特色, 成为吸引游客的重要内容。

本题考查法国的经济文化特征, 读图解答即可。

### 4. 【答案】C

**【解析】**解: 南极大陆大部分地区覆盖着厚厚的冰层, 科学家们在南极冰层钻取冰芯用于科学一项研究是获取冰层内不同年代大气中二氧化碳的含量, 此项研究有利于探究全球气候变暖的原因。

故选: C。

我国在南极地区的科学考察站有长城站、中山站、昆仑站和泰山站, 在北极地区的科学考察站有黄河站。南北半球季节相反, 南极地区的暖季是每年的 11 月至次年的 3 月, 该季节是去南极地区考察的最佳时间。

本题考查两极地区的相关知识点, 结合所学知识点理解记忆即可。

### 5. 【答案】D

**【解析】**解: 由图中等高线分布图可以看出, 兰屿岛北部是西高东低; 所处纬度低, 但降水丰富, 面积狭小, 不适合大规模太阳能发电; 村落是分布在海拔较低的地区; 应当保护当地环境, 适当发展旅游业。

故选: D。

台湾省位于我国东南海域, 主体是台湾岛。此外, 还有周围的澎湖列岛、钓鱼岛、赤

尾屿、兰屿、绿岛等 200 多个岛屿。台湾海峡全部位于大陆架上, 平均水深 60 米, 北通东海, 南接南海, 是重要的海上交通航线。澎湖列岛位于海峡东南部, 扼海峡咽喉。该题考查等高线图的判读及兰屿岛自然环境对聚落分布的影响。

#### 6. 【答案】B

**【解析】**解: 兰屿岛地下屋屋顶不对称主要是因为该地区降水丰富, 从东南海域吹来的风大, 所以朝东南边的屋顶较长, 与抗震、纳凉无关。

故选: B。

台湾省位于我国东南海域, 主体是台湾岛。此外, 还有周围的澎湖列岛、钓鱼岛、赤尾屿、兰屿、绿岛等 200 多个岛屿。台湾海峡全部位于大陆架上, 平均水深 60 米, 北通东海, 南接南海, 是重要的海上交通航线。澎湖列岛位于海峡东南部, 扼海峡咽喉。该题考查兰屿岛自然环境对当地民居的影响, 理解解答即可。

#### 7. 【答案】A

**【解析】**解: 由图可知, 沪昆高铁沿途经过了长江中下游平原、东南丘陵和云贵高原; 连接了六个省级行政区, 利于我国东西部的联系; 与京广线、京九线、焦柳线交汇; 没有跨越长江干流, 更没有改变我国铁路干线的分布格局。

故选: A。

沪昆高速铁路(又名沪昆客运专线)是国家《中长期铁路网规划》中“四纵四横”的快速客运通道之一, 是一条东起上海, 西至昆明的东西向铁路干线。沪昆高速铁路由沪杭客运专线、杭长客运专线以及长昆客运专线组成, 途经上海、杭州、南昌、长沙、贵阳、昆明 6 座省会城市及直辖市, 是中国东西向线路里程最长、经过省份最多的高速铁路。

本题考查沪昆高铁经过的地区, 读图理解解答即可。

#### 8. 【答案】D

**【解析】**解: 针对此次研学目的地, 可以调查高铁对人们出行方式的影响; 可以考察丽江古旅游业发展的有利条件; 可以比较昆明与上海居民日常饮食的异同; 故选项 ABC 不符合题意。台风主要发生在东南沿海地区, 沪昆高铁沿线受台风影响小, 对于探究台风等自然灾害的成因是不可行的, 故选项 D 符合题意。

故选: D。

沪昆高速铁路东起上海, 西至昆明, 途径上海、杭州、南昌、长沙、贵阳、昆明 6 座省会城市及直辖市, 是中国东西向线路里程最长, 经过省份最多的高速铁路, 沪昆高铁预计 2016 年底全线通车, 全程只需 10 小时。

本题考查我国台风、泥石流等自然灾害的多发区; 主要旅游景点的分布, 理解答题即可。

#### 9. 【答案】B

**【解析】**解: 截止到 2015 年, 黄河多年平均输沙量减少最大的站点是潼关站, 处于黄河的中游河段, 是在渭河与黄河交汇处。

故选: B。

黄河源自巴颜喀拉山, 流经青海、四川等 9 省区, 注入渤海, 全长 5464 千米, 流域面积 75.24 万平方千米。

考查黄河上中下游的划分, 要理解记忆。

#### 10. 【答案】C

**【解析】**解：黄河是世界上含沙量最多的河流，其泥沙主要来自中游的黄土高原，现在黄河的输沙量大幅度减少的最主要原因是中游植被覆盖率显著提高。

故选：C。

黄河源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等9省区，注入渤海，全长5464千米，流域面积75.24万平方千米。

考查黄河各河段的特点，要理解记忆。

**11.【答案】**降水 旱地 水稻 乌鲁木齐 夏季气温高 光照强 昼夜温差大 水热充足 环境质量较好

**【解析】**解：（1）由图可知，影响我国东部与西部地区农业差异的主要自然因素是降水；大豆主产区的耕地类型是以旱地为主，油菜主产区位于南方地区，主要粮食作物是水稻。

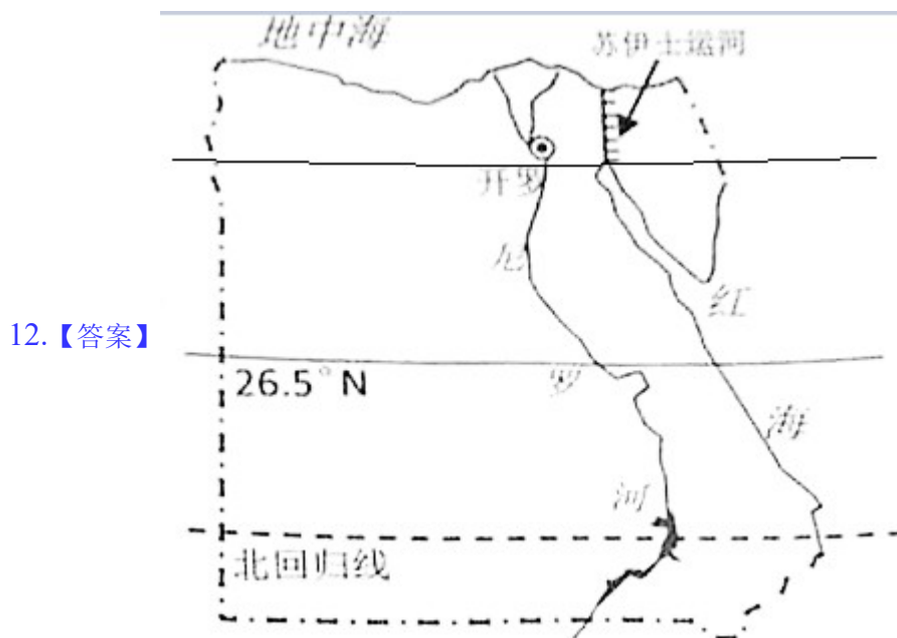
（2）图中甲、乙、丙、丁四个省会城市的气候特征中，与右图相符的是甲表示的乌鲁木齐，属于全年少雨、冬冷夏热的温带大陆性气候；该市所属省区农产品质量优的原因是夏季气温高、光照充足，昼夜温差大。

（3）海南岛南部建立国家农业科研育种基地的优势条件是地处热带海域，水热充足；环境质量好、污染少。

故答案为：（1）降水；旱地；水稻；（2）乌鲁木齐；夏季气温高；光照强；昼夜温差大；（3）水热充足；环境质量较好。

我国各地自然环境存在很大差异，每个地区都有农业发展上的优势和不足。把要发展的农业部门或农作物，布局在适宜它发展或生长的地区，以充分利用当地自然条件的优势，是因地制宜的重要内容之一。

本题考查我国气温及降水的分布，以及我国主要农产品的分布，要学会分析气候如何影响农业生产。



**12.【答案】**

终年炎热干燥 航空运输

**【解析】**解：（1）由图可知，该区域位于北半球，其纬度是向北增加，在适当的位置描绘出即可。

（2）埃及大部分地区属于热带沙漠气候，终年炎热干燥，百分之九十以上是沙漠，有“沙漠王国”称号。

（3）这些珍贵文物从意大利运往合肥最佳的运输方式是航空运输。

埃及是阿拉伯埃及共和国的简称。埃及位于非洲东北部, 领土还包括苏伊士运河以东、亚洲西南端的西奈半岛。埃及既是亚、非之间的陆路交通要冲, 也是大西洋与印度洋之间海上航线的捷径, 战略位置十分重要。

本题考查了埃及的概况, 要结合地图识记。

**13. 【答案】** 甲 平原 丘陵 安徽省南部降水量明显多于北部, 水资源南部多北部少; 安徽省南部地形较崎岖, 北部地形较平坦, 人口数量南部少北部多; 总体上看, 安徽省人均水资源南部多北部少

**【解析】** 解: 读图分析可知:

(1) 图中甲、乙两条河流中, 甲是淮河, 是南北方地理分界线。

(2) 由等高线图可以看出, 安徽省北部地形以平原为主, 南部地形是以丘陵为主。

(3) 由图中降水量图可以看出, 安徽省南部降水量明显多于北部, 水资源是南部多北部少; 安徽省南部地形较崎岖, 北部地形较平坦, 人口数量是南部少北部多, 从用水量方面, 南部少北部多, 所以总体上看, 安徽省人均水资源南部多北部少。

故答案为: (1) 甲;

(2) 平原; 丘陵;

(3) 安徽省南部降水量明显多于北部, 水资源南部多北部少; 安徽省南部地形较崎岖, 北部地形较平坦, 人口数量南部少北部多; 总体上看, 安徽省人均水资源南部多北部少。

安徽, 简称“皖”, 省会合肥, 位于中国大陆东部。安徽地跨长江、淮河南北, 东邻江苏、浙江, 西连湖北、河南、南毗江西, 北与山东接壤。地形地貌由淮北平原、江淮丘陵、皖南山区组成。境内的巢湖是中国五大淡水湖之一。

本题考查等值线图的判读, 读图理解解答即可。