

2016 年普通高等学校招生全国统一考试

地 理

注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。
2. 回答第 I 卷前，考生务必将自己的姓名、学校、年级和联系方式涂写在答题卡上。
3. 回答第 I 卷时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
4. 回答第 II 卷时，将答案写在答题卡相应位置上。写在本试卷上无效。
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷（选择题共 44 分）

注意事项：

1. 答第 I 卷前，考生务必用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔将所需填写的内容填在答题卡上。
2. 每小题选出答案后，请将答案填涂在答题卡上，答案写在试题卷上无效。

本卷共 11 小题，每小题 4 分，共 44 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个是符合题目要求的。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	D	A	C	A	B	D	C	B	D	A	C

我国是世界闻名的陶瓷古国。明清时期，“瓷都”景德镇是全国的瓷业中心，产品远销海内外。20 世纪 80 年代初，广东佛山市率先引进国外现代化陶瓷生产线，逐步发展成为全国乃至世界最大的陶瓷生产基地。2003 年，佛山陶瓷主产区被划入中心城区范围，陶瓷产业向景德镇等陶瓷产地转移。据此完成 1~3 题。

1、与景德镇相比，20 世纪 80 年代佛山陶瓷产业迅速发展迅速的主要原因是

- A. 市场广阔 B. 原材料充足 C. 劳动力素质高 D. 国家政策倾斜

本题考查工业区位因素。由材料“20 世纪 80 年代初，广东佛山市率先引进国外现代化陶瓷生产线”并结合所学知识可知，这个时候正值改革开放，在国家政策的支持下，佛山市率先引进国外现代化的陶瓷生产线，从而使陶瓷业迅速发展。材料中没办法获取有关市场、原材料、劳动力等信息。所以 D 正确。

2、促使佛山陶瓷产业向外转移的主要原因是佛山

- A. 产业结构调整 B. 原材料枯竭 C. 市场需求减少 D. 企业竞争加剧

本题考查工业区位因素和产业转移。这一题同样侧重于对材料的理解。材料中提到“佛山陶瓷主产区被划入中心城区范围，陶瓷产业向景德镇等陶瓷产地转移”，因此陶瓷产业的转移主要因为佛山陶瓷主产区被划入中心城区范围，区划功能的调整就是产业结构的调整。而其他的选项材料中并未涉及。所以 A 正确。

3、景德镇吸引佛山陶瓷产业转移的主要优势是

- A.资金充足 B.劳动力成本低 C.产业基础好 D.交通运输便捷

本题考查工业区位因素和产业转移。明清时期，“瓷都”景德镇是全国的瓷业中心，可见其陶瓷产业发展历史悠久，产业基础良好。所以 C 正确。

自 20 世纪 50 年代，荷兰的兰斯塔德地区经过多次空间规划，形成城市在外、郊区在内的空间特征；该区中间是一个接近 3000 平方千米的“绿心”——乡村地带；四个核心城市和其他和城镇呈环状分布在“绿心”周围，城镇之间设置不可侵占的绿地，四个核心城市各具特殊职能，各城市分工明确，通过快速交通系统连接成具有国际竞争力的城市群。近 20 年来，该地区城镇扩展程度小，基本维持稳定的城镇结构体系。据此完成 4~6 题。

4、兰斯塔德地区通过空间规划，限制了该地区各核心城市的

- A.服务种类 B.服务等级 C.服务范围 D.服务人口

本题考查城市规划。材料中提到“四个核心城市各具特殊职能，各城市分工明确”，可见兰斯塔德地区通过空间规划，限制的是该地区各核心城市的服务种类，而非其他。所以 A 正确。

5、兰斯塔德空间规划的实施，显著促进该地区同类产业活动的

- A.技术创新 B.空间集聚 C.市场拓展 D.产品升级

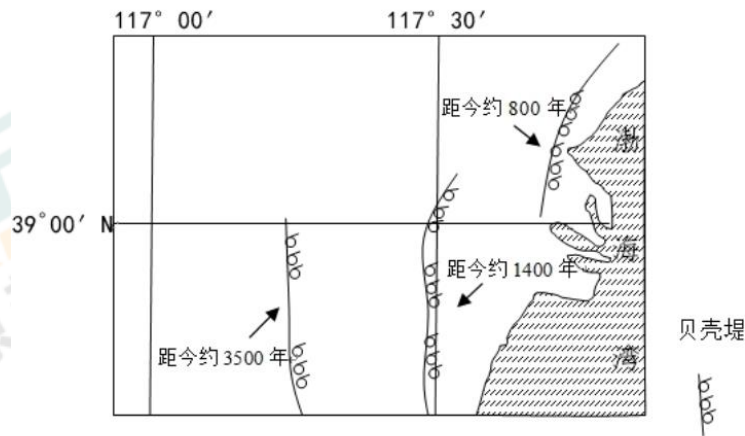
本题考查产业集聚。兰斯塔德地区限制了各地区核心城市的服务种类，因此同类型的产业就会集中到某个特定的核心城市，显然这样的空间规划显著促进了该地区同类产业活动的空间集聚。所以 B 正确。

6、兰斯塔德空间规划的实施，可以

- A.提高乡村人口比重 B.降低人口密度 C.促进城市竞争 D.优化城乡用地结构

本题考查城市规划和城市化。材料中说，兰斯塔德空间规划的实施，抑制了各城镇的不合理扩展而使得城镇结构体系基本维持稳定，且在城镇之间设置不可侵占的绿地，核心城市各具特殊职能，各城市分工明确，可知该规划实施可以优化城乡用地结构。所以 D 正确。

贝壳堤是由死亡的贝类生物在海岸带堆积而成。在沿海地区经常分布着多条贝壳堤，标志着海岸线位置的变化。图 1 示意渤海湾沿岸某地区贝壳堤的分布，据此完成 7~9 题。



7、在任一条贝壳堤的形成过程中，海岸线

- A.向陆地方向推进 B.向海洋方向推进 C.位置稳定 D.反复进退

本题考查堆积地貌。结合材料“贝壳堤是由死亡的贝类生物在海岸带堆积而成。”，图中显示在每一条贝壳堤中，堆积的位置是比较稳定的，而且此带状区域就是当时的海岸带，进而说明海岸线的位置是比较稳定的。所以 C 正确。

8、沿岸流动的海水搬运河流入海口处的泥沙，并在贝壳堤外堆积。由此

- A.形成新的贝壳堤 B.加大贝壳堤距海岸线的距离 C.形成河口三角洲 D.迫使河流改道

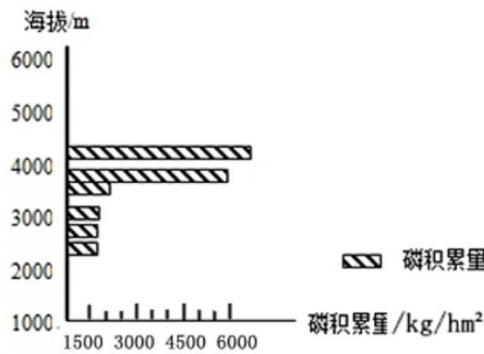
本题考查堆积地貌。沿岸流动的海水搬运河流入海口处的泥沙，并在贝壳堤外堆积，则会使海岸线向海洋方向前进，进而使得最新的海岸线距离贝壳堤越来越远。所以 B 正确。

9、河流冲积物是该地海岸线变动的物质来源。多条贝壳堤的形成说明河流入海口

- A.位置稳定，泥沙沉积量小 B.位置稳定，泥沙沉积量大
C.位置多次变动，泥沙沉积量小 D.位置多次变动，泥沙沉积量大

本题考查堆积地貌。通过读图可以发现不同的时间贝壳堤形成的位置是不同的，说明海岸线是不断变动的。由题干可知河流冲积物是该地海岸线变动的物质来源，说明泥沙沉积量是很大的。所以 D 正确。

磷是土壤有机质的重要组成元素，也是植物生长的营养元素，土壤水分增加有利于磷积累，气温升高和流水侵蚀会减少土壤中磷累积量。图 2 示意我国四川西部某山地东坡土壤中磷累积量的垂直变化。据此完成 10~11 题。



10、磷高累积区是

- A.高山草甸带 B.高山冰雪带 C.山地针阔叶混交林带 D.常绿阔叶林带

本题考查垂直地带性。通过读图观察可以发现在该山地的东坡海拔约为 4000 米的区域，是磷高累积区，此地海拔高，气温较低，不会发育常绿阔叶林或者山地针阔叶混交林。材料中还提到土壤水分增加有利于磷积累，可推测出此地的土壤水分条件好，推测其发育的是高山草甸带。所以 A 正确。

11、与磷高累积区相比，该山坡 2000~3000 米处

- A.大气温度较低 B.生物产量较低 C.土壤含水量较低 D.地表径流量较小

本题考查垂直地带性。与高磷区相比，该山坡 2000 到 3000 米处，磷积累量较低，根据材料提示“土壤水分增加有利于磷积累”，山坡 2000 到 3000 米处磷积累量较低，说明土壤含水量较低。所以 C 正确。

第 II 卷（非选择题共 56 分）

注意事项：

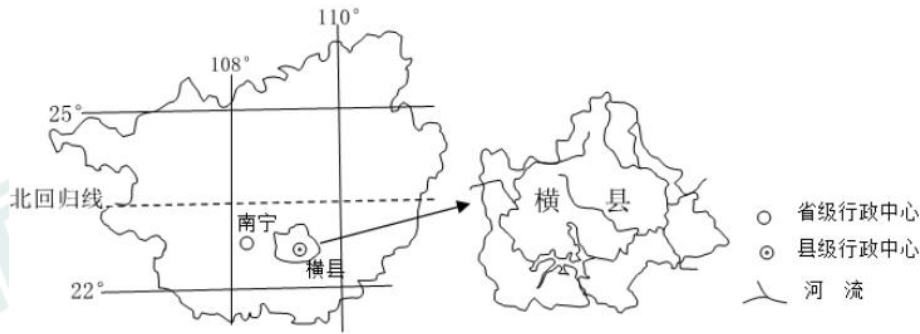
- 1.用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔答在答题卡上。
- 2.答卷前将密封线内项目填写清楚，答案写在试题卷上无效。

本卷包括必考题和选考题。36、37 为必考题，42~44 为选考题，考生根据要求作答。

36.（26 分）阅读图文材料，完成下列要求。

茉莉喜高温，抗寒性差，25℃以上才能孕育花蕾，32~37℃是花蕾成熟开放的最适温度。喜光，根系发达，生长旺季要求水分充足，但土壤过湿不利于其根系发育，开花季节，于天黑之前采成熟花蕾，花蕾开放吐香时间从 20 时左右至次日 10 时左右，是将茶叶染上花香，制作茉莉花茶的最佳时间。

广西横县种植茉莉历史悠久。改革开放后，茉莉花茶市场需求旺，横县开始扩大茉莉种植规模。1983 年，在广西首次举办的茉莉花茶评比中，横县茉莉花茶一举夺魁。至 20 世纪 90 年代，我国茉莉花茶生产重心开始从东南沿海地区向横县转移。2000 年，横县获“中国茉莉之乡”的称号。目前，横县的茉莉鲜花和茉莉花茶产量占全国总产量 80%以上，占世界总产量 60%以上。图 5 示意横县在广西的位置和范围。



(1) 与江苏、浙江相比，说明横县有利于茉莉生长的气候条件。(6分)

【分析】：区位条件分析类问题。需要仔细阅读材料，农业生长的气候条件主要包括气温、热量、降水和光照等，结合材料提示，与江苏、浙江相比，横县纬度低，气温高，热量充足，降水量大，光照条件也好。

【答案】横县位于北回归线以南，高温期较长；高温期湿度较高（降水较多）。（而江浙一带或梅雨期过湿，或伏旱期过早且时有超过 37℃ 的高温）；冬季受寒潮影响较小，气温较高。

(2) 横县地形以河流冲积平原为主，茉莉主要种植在平原地势较高的旱地上。试解释冲积平原地势较高的旱地有利于茉莉种植的原因。(8分)

【分析】：根据材料提示“生长旺季要求水分充足，但土壤过湿不利于其根系发育。”可知地势较高的旱地便于排水，土壤不会过湿，且不易受洪涝灾害危险，土层深厚且疏松，利于茉莉根系发育。

【答案】（冲积平原地势较高的旱地）地形平坦，便于种植；排水良好，土壤不会过湿；离河较近，便于灌溉，且不易受洪水侵袭；土层深厚且疏松，利于茉莉根系发育；冲积平原土壤肥沃。

(3) 目前横县县城聚集了 100 多家茉莉花茶厂。分析横县县城聚集众多茉莉花茶厂的原因。(6分)

【分析】：横县县城集聚众多茉莉花茶厂的原因主要从原料、质量、交通、基础设施等条件分析。

【答案】（茉莉花茶生产应接近茉莉花产地。）横县茉莉花生产规模大，花源供应充足且品质佳；县城交通使得，便于收集茉莉花；县城基础设施较好，便于生产组织。（离南宁市较近，便于产品销售。）

(4) 请在下列两个问题中，选择其中一个问题作答。如果多做，则按所做的第一个问题计分。(4分)

问题一：说明横县茉莉花茶产业的发展经验对我国一些贫困县脱贫致富的启示。

问题二：为以茉莉种植为基础的横县经济进一步发展提出建议。

【分析】：问题一，主要突出因地制宜，发挥当地农业优势，推进农产品的加工业，延长产业链，增加附加值。问题二，只要是在现有产业基础上加大科技投入，形成品牌，实现经营多元化发展。

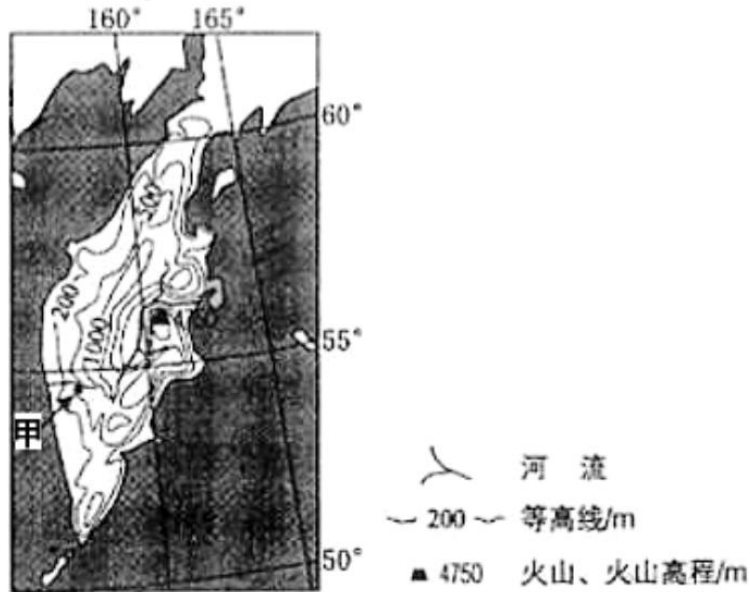
【答案】问题①：因地制宜，发挥特色农产品优势；扩大生产规模以达到规模效益和影响（实行专业化生产）；推进农产品的加工业，延长产业链，增加附加值。

问题②：加强茉莉种植和茉莉花茶生产的科研投入，确保茉莉花茶的品牌优势；加大茉莉花其他产业化应用的研发；开发新产品；拓展旅游、文化市场。实现经营多元化。

37. (20分) 阅读图文材料，完成下列要求。

某科考队于 8 月考查勘察加半岛，考察中发现，勘察加半岛北部发育苔原，南部生长森林；东西向气候区域差异显著；大型植食性和肉食性野生动物数量较少，但冬眠，杂食性且善捕鱼的熊的数量较

多；大量来自海洋的鲑鱼溯河流而上，成为熊的重要食物。图 6 示意勘察加半岛的地形。



(1) 说明勘察加半岛地形对气候区域差异的影响。(6分)

【分析】：该半岛属于温带季风气候区，地形对气候的影响，主要从季风的背风坡和迎风坡，地形雨等方面来分析，导致东西两侧气候差异大。山地海拔高，气候垂直差异大

【答案】：山脉大致呈南北走向，阻挡季风，形成多雨区和雨影区，地形高差大，形成气候垂直差异。

(2) 分析勘察加半岛大型植食性和肉食性野生动物数量较少的原因。(10分)

【分析】：勘察加半岛大型植食性和肉食性野生动物数量较少，说明该地区适宜动物存在的条件恶劣，主要从气候，气温、食物和生存空间等方面分析。

【答案】：纬度高，植物生长缓慢，食物供应量少；环境空间差别大，适宜生存的空间小；冬季寒冷漫长，生存条件恶劣。

(3) 某科考队员欲近距离拍摄熊，推测他在甲地选择拍摄点的理由。(6分)

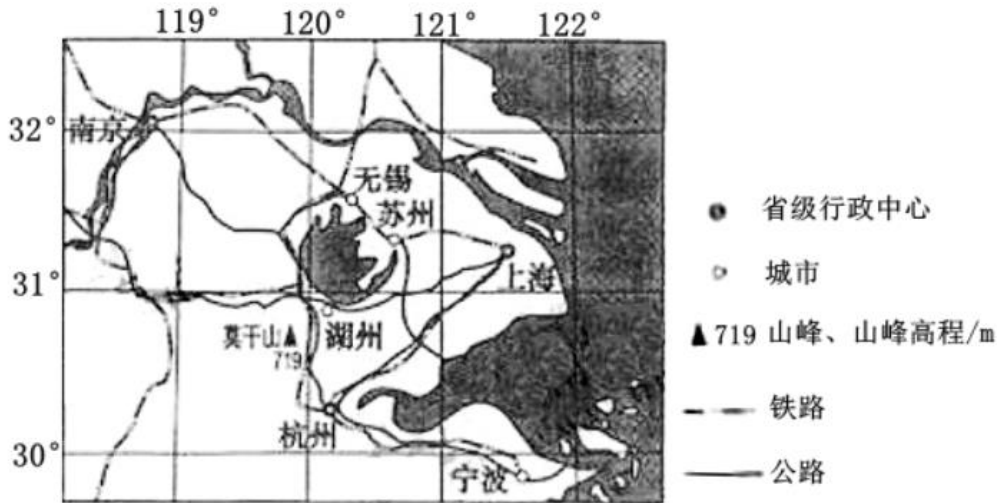
【分析】：根据材料提示“大量来自海洋的鲑鱼溯河流而上，成为熊的重要食物”，甲地成拍摄点，甲地是熊出没的地方，也就是鲑鱼溯河流而上必经地，“勘察加半岛北部发育苔原，南部生长森林”，有森林，便于隐蔽，位于夏季风的背风坡，降水较少，晴天较多，利于拍摄。

【答案】：河流附近，熊出没的机率大；且有森林，便于隐蔽；降水较少，晴天较多，利于拍摄。

42. (10分) 旅游地理。

莫干山近年以“民宿”开发而蜚声中外。“民宿”是指利用农民空闲房屋，为消费者提供配套乡野休闲、养生的新型酒店模式。莫干山民宿旅游起步于2007年，受政府政策鼓励，逐步形成了以吸引消费人群为主体的旅游目的地。某民宿经营者说“目前来乡里居住及游玩的多数来自大城市，以家庭及情侣为主。他们不仅来吃农家饭，还喜欢和我们聊天，喜欢下田上山体验农活。”2015年，莫干山已有民宿200多家，年营业收入达1.7亿元。图7示意莫干山位置。

分析莫干山民宿旅游快速发展的原因。(10分)



【分析】：本题考查区域旅游发展条件。根据文字材料提示，“民宿”是指利用农民空闲房屋，为消费者提供配套乡野休闲、养生的新型酒店模式。莫干山名宿旅游产品新颖、符合高消费人群心理需要，又得到政府大力支持，结合图中信息，可知莫干山距离上海、南京、杭州等长三角大城市近，距离客源地近，高消费人群规模大，交通便利。

【答案】：莫干山高质量的民宿旅游产品迎合了高消费人群回归自然、体验乡野田园生活的心理需求；长三角高消费人群规模大；莫干山与主要客源地距离适中，靠近主要交通线，交通便捷；得到当地政府的大力支持。

43. (10分) 自然灾害与防治

古乡沟位于青藏高原东南部，上游地区有6条冰川，沟谷有厚度达300米的堆积物，中游河谷狭窄，冰川末端伸入森林带，每年夏秋季常有冰川泥石流爆发，其破坏力在世界上是罕见的。

分析古乡沟夏秋季节冰川泥石流破坏力巨大的原因。

【分析】：注意读题干，分析的是冰川泥石流破坏力巨大的原因，而不是冰川泥石流形成的原因。材料中提到上游地区有6条冰川，夏秋季节冰雪融量大，同时降水也多，提供充足的水源条件，沟谷有厚度达300多米的堆积物，提供了丰富的物质条件，狭窄的河谷，落差大，水流急，为泥石流发生积累具体的能量，所以破坏力巨大。

【答案】：深厚的松散堆积物提供了异常丰富的物质条件；夏秋气温高，冰川强烈消融。此时降水较为丰沛，冰川融水与降水叠加，提供了极为丰沛的水源；狭窄的河谷，巨大的落差，积累了巨大的能量。

44. 环境保护

我国部分沿海地区人们为了追求更大的经济效益，在路上修建高位养虾池(图8)。高位虾池底部铺设隔水层，引海水养虾，养虾过程中要投饵料、换海水，废水多经地表流入海洋，引水、蓄水，排水过程都有渗漏。



分析高位虾池对当地环境的不利影响。(10分)

【分析】：本题考察水污染及其对生态环境的影响。此题的切入点是对“引水、蓄水、排水过程都有渗漏”的理解，高位虾池养殖过程中，导致大量海水渗漏，进而导致地下水变咸，附近土壤盐碱化，从而影响农作物和植被的生长，废水多经地表流入海洋，造成附近海域污染，海水出现富营养化现象。

【答案】：养殖过程海水渗漏，导致地下淡水碱化，附近表土盐碱化，影响农作物和地表植物的生长，影响当地居民的生活。废水造成附近海域污染，海水富营养化。

更多的真题下载地址：<http://ty.xdf.cn>

咨询电话：0351-3782999