

2020 北京石景山高三（上）期末

地 理

学校_____姓名_____准考证号

考生须知

1. 本试卷为闭卷考试，满分为 100 分，考试时间为 90 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，选择题请用 2B 铅笔作答，其他试题请用黑色字迹签字笔作答，在试卷上作答无效。
4. 考试结束，请将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷（选择题 共 45 分）

本卷共 15 小题，每小题 3 分，共计 45 分（在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）。

第七届世界军运会于 2019 年 10 月 18 日至 27 日在中国武汉举行。其中足球比赛时间分别安排在北京时间 11:00 和 15:00，比赛时长一般为两个小时。图 1 为部分军运会举办时间及地点。据此完成 1~2 题。

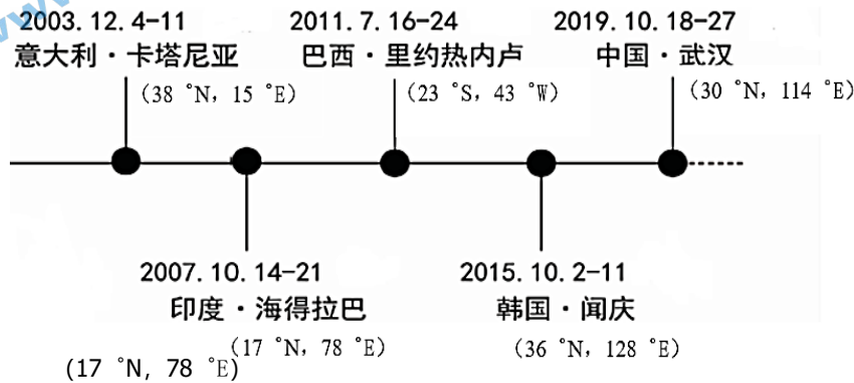


图 1

1. 两次足球比赛的时间安排均不利于当地球迷观赛的地区是
A. 卡塔尼亚 B. 海得拉巴 C. 里约热内卢 D. 闻庆
2. 武汉军运会期间，下列说法可信的是
A. 卡塔尼亚干燥少雨，容易出现火灾
B. 海得拉巴日出东北且时间越来越晚
C. 武汉油菜花盛开，进入最佳观赏期
D. 闻庆地区太阳高度日变化幅度变小

2019 年 10 月 12 日，19 号强台风“海贝斯”登陆日本。图 2 为台风“海贝斯”移动实时路径图及相关气象资料。据此完成 3~4 题。



图 2

3. 10月7日08时至10月8日14时，海贝斯
- A. 转向东北方向移动
 - B. 移动速度逐渐减慢
 - C. 风力先变小再变强
 - D. 势力先加强再减弱
4. 受台风“海贝斯”影响，下列可能出现的现象
- A. 本州岛山区突发泥石流
 - B. 北海道由西风转为东风
 - C. 狂风引发东部沿海海啸
 - D. 途径地区昼夜温差变大

学生小强在我国某地进行地理考察，考察线路由图3中①到②河段，考察记录如下：①处河床沉积物颗粒大、棱角分明；②处河床沉积物颗粒小且圆滑；在③处捡到一些层次分明内有化石的石头；④处山崖上有不少大理岩，低山坡上常绿阔叶林茂密，农民正在田里播种小麦。据此完成5~6题。

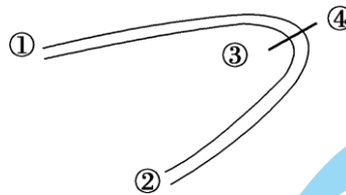


图 3

5. 依据材料分析，可以确定
- A. 考察线路从河流下游到上游
 - B. 河水在③侧比④侧流速慢
 - C. 此处风力沉积地貌分布广泛
 - D. 大理岩两侧应该砂岩广布
6. 依据材料推测
- A. 该地可能位于华北平原
 - B. 播种的可能为春小麦
 - C. 该地河流刚刚进入汛期
 - D. 该地季节可能为秋季

北京和张家口联合举办2022年冬奥会。图4为张家口某滑雪场等高线图。据此完成7~8题。

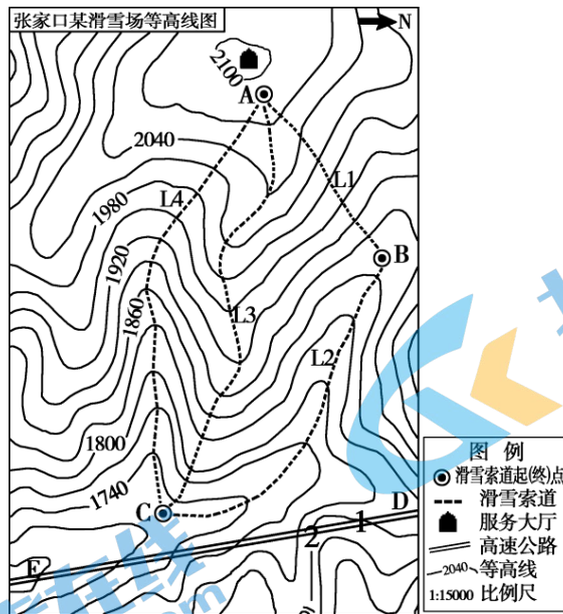


图 4

7. 关于滑雪场的描述，正确的是

- A. 滑雪赛道位于山地的阳坡
- B. 服务大厅位于滑雪赛道区的北方
- C. B 点位于山脊，视野开阔
- D. B 点看不到高速公路南端的 E 处

8. 关于四条赛道

- A. L1 赛道落差可达 240 米
- B. L2 赛道较适合初学者
- C. L3 赛道主要沿山坡修建
- D. L4 赛道先陡后缓再陡

2019 年是中巴建交 45 周年。2019 年 11 月 13 日至 14 日我国国家主席习近平出席在巴西首都举行的金砖国家会议。图 5 为某位同学绘制的巴西示意图。据此完成 9~10 题。

9. 该同学在巴西示意图上添加了该时段当地盛行风向 a，洋流流向 b、d 以及等温线 c、e，其中正确的是

- A. a、b
- B. b、d
- C. b、c
- D. d、e

10. 关于巴西的描述，正确的是

- A. 北部地势南高北低，城市多分布在南部高原
- B. f 河径流量大，水系发达，水位季节变化大
- C. 大宗商品主要通过航空和海洋运输到达中国
- D. 里约热内卢比巴西利亚降水量的季节变化小

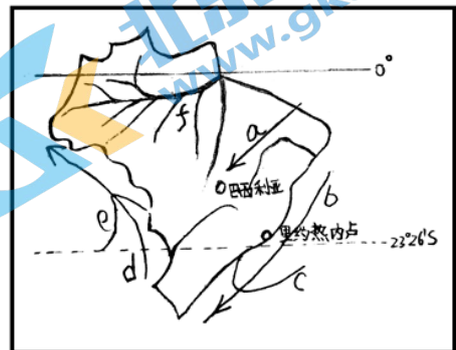


图 5

目前很多发达国家大力推进“再工业化”战略，一些制造业陆续从我国和其他国家回迁本国，制造业出现“回巢”现象。表 1 是近几年美国制造业“回巢”的三个案例。据此完成 11~12 题。

表 1

公司	案例	行业
谷歌	决定在美国而非中国生产家庭娱乐产品	电子
通用	在美国纽约和肯塔基州建立工厂，生产精密电池	电子
福特	把在中国部分零部件和整车生产转移至美国	汽车

11. 发达国家推进“再工业化”战略的主要优势是

- A. 基础设施完备 B. 土地资源丰富 C. 消费市场广 D. 技术水平高

12. 针对发达国家制造业的“回巢”，我国可采取的应对策略有

- ①加快产业结构优化升级 ②减少科技投入和人工成本
③大力发展金融等服务业 ④培育品牌，开拓国内外市场

- A. ②④ B. ①④ C. ①② D. ③④

读表 2 “苏州市 20 世纪 80 年代与 21 世纪 10 年代的土地利用类型转移矩阵表 (%)”。据此完成 13~14 题。

表 2

		20 世纪 80 年代				
		耕地	林地	建设用地	水域	合计
21 世纪 10 年代	耕地	23.96	2.10	2.09	3.41	31.56
	林地	5.89	1.99	1.15	1.25	10.28
	建设用地	27.10	3.02	6.24	5.19	41.55
	水域	5.10	0.62	0.64	10.25	16.61
	合计	62.05	7.73	10.12	20.10	100

提示：表中 5.89 表示 20 世纪 80 年代到 21 世纪 10 年代有 5.89%耕地转变为林地。

13. 从表中资料可知

- A. 耕地主要转化为建设用地 B. 林地面积基本没有变化
C. 建设用地几乎增加了一倍 D. 水域转化为耕地的最少

14. 21 世纪 10 年代苏州市水域比例变化可能造成的影响是

- A. 水生物种增多 B. 热岛效应减弱 C. 水体污染减轻 D. 城市内涝加剧

2019 年 7 月 1 日起，《上海市生活垃圾管理条例》正式施行。图 6 是上海市生活垃圾分类收集后处理系统示意图。据此完成第 15 题。



图 6

15. 关于图中所示生活垃圾分类收集后处理对应正确的是

- A. ①-回收处理 B. ②-堆肥 C. ③-填埋、焚烧或循环利用 D. ④-做工业原料

第II卷 （非选择题 共55分）

16. 阅读下列图文材料，回答问题。（11分）

图7为北美洲局部区域图。图中纽芬兰岛附近海域的甲为世界著名渔场。

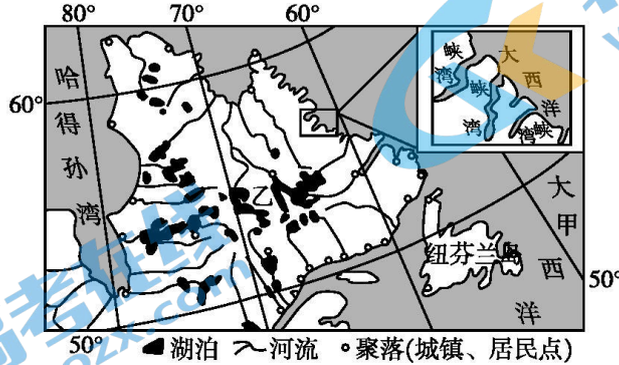


图7

(1) 举例说明乙半岛两种主要外力形成的地貌，并说明判断理由。（4分）

(2) 描述乙半岛聚落的空间分布特点。（3分）

(3) 分析甲渔场冬季渔业生产的不利自然条件。（4分）

17. 阅读下列图文材料，回答问题。（11分）

材料一：D湖是世界上海拔最高的淡水湖，周围有25条河流注入D湖，有一条大河P从湖中流出，湖区周围雪峰环绕，湖面水位有周期性的涨落现象。

材料二：图8是D湖区的区域地图及各月降水统计图。

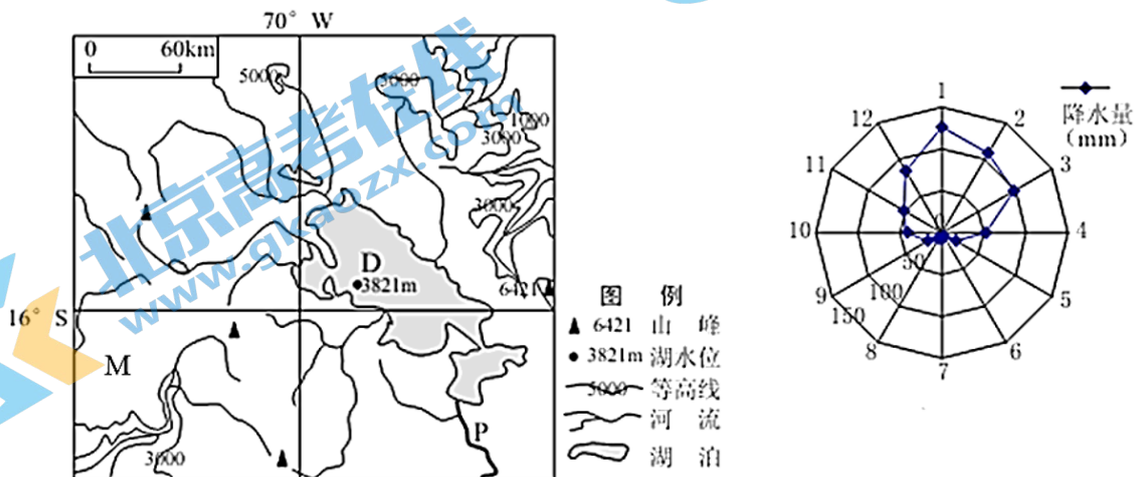


图8

材料三：M国西部临海，该国中部海拔 3500—4000 米山区出产一种经济效益高的药用植物—玛咖，其适宜在冷凉、喜光、昼夜温差大、较湿润的气候环境生长，要求土质疏松、肥沃。玛咖通过公路运输到西部沿海地区加工出口。

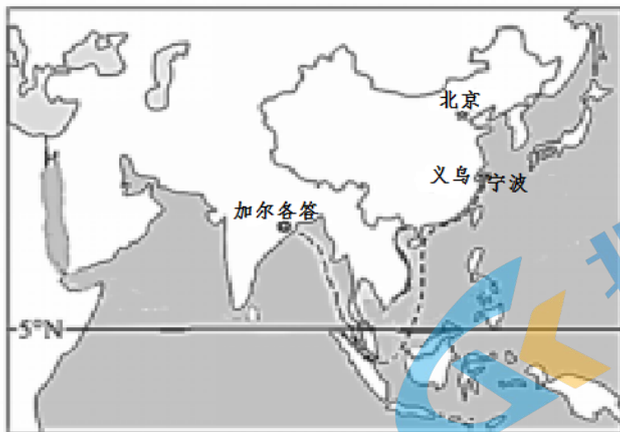
(1) 指出湖面水位周期性涨落的季节规律，并说明原因。(5分)

(2) 分析 M 国玛咖由产地到沿海采用公路运输的原因。(3分)

(3) 云南丽江位于青藏高原东南边缘，横断山脉东部，夏季受西南季风影响明显。有人建议在丽江大力发展玛咖种植业，分析其可行性。(3分)

18. 阅读下列图文资料，回答问题。(11分)

义乌位于浙江中部山区，20 世纪 70 年代末在全国率先建立小商品市场，经过 40 多年的发展，已建成全球最大的小商品集散中心、制造中心。“义新欧”国际班列、“义南舟”出海通道、“义乌购”电商平台等举措为义乌发展再添新动力。义乌外来人口占总人口的 37%，印度人是义乌外国人中最大的群体。



义乌至加尔各答路线示意图

图 9

宁波到加尔各答CALCUTTA海运费查询

11月23日 2018年	宁波到加尔各答海运费 NINGBO-CALCUTTA	20GP:182 40GP:350 40HQ:350 中转：直达 航程:电询 有效日期：2018-12-22
06月22日 2018年	宁波到加尔各答海运费 NINGBO-CALCUTTA	20GP:700 40GP:1050 40HQ:1050 中转：直达 航程:电询 有效日期：2018-06-28

宁波港至加尔各答港运费

说明：20GP:182 表示 20 尺普通柜集装箱 182 美元

40HQ:350 表示 40 尺高柜集装箱 350 美元

图 10

(1) 分析义乌建成全球最大小商品集散中心的优势条件。(4分)

(2) 据图说出宁波至加尔各答冬夏运费的不同，并从自然条件角度分析原因。(4分)

(3) 说明义乌吸引大量印度人流入的主要原因。(3分)

19. 阅读下列图文资料，回答问题。(11分)

材料一：北非阿尔及利亚及周边区域图(图11)

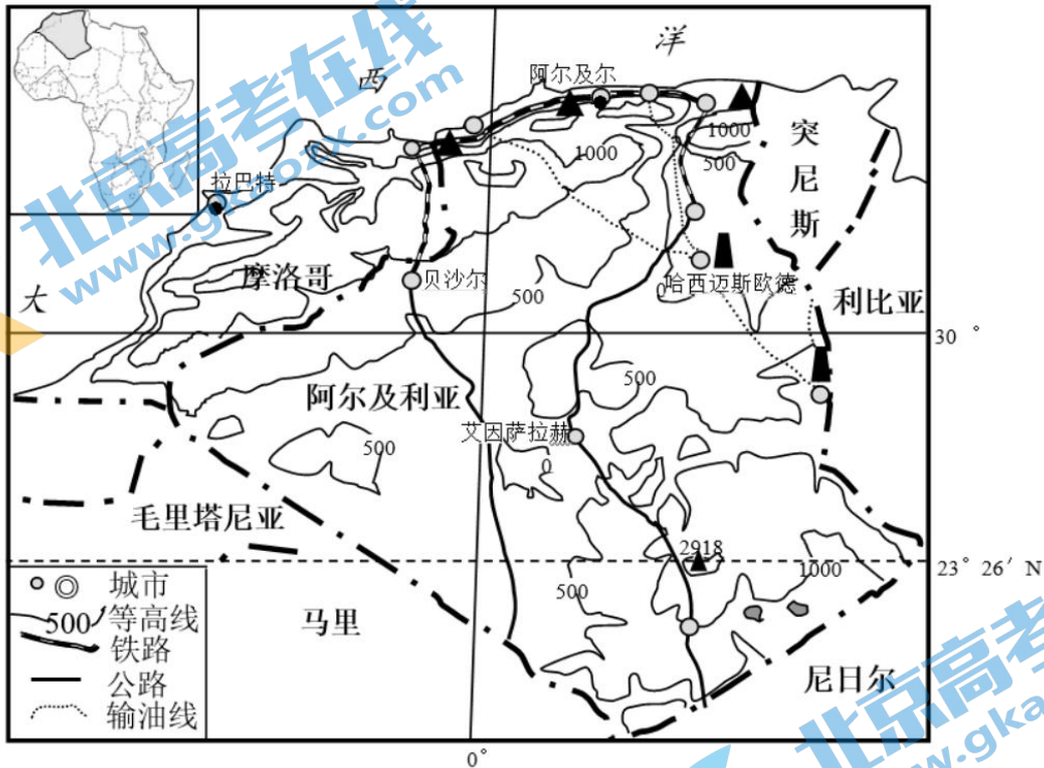


图11

(1) 描述阿尔及利亚的地理位置特征。(3分)

材料二：阿尔及尔与贝沙尔气候统计资料(图12)

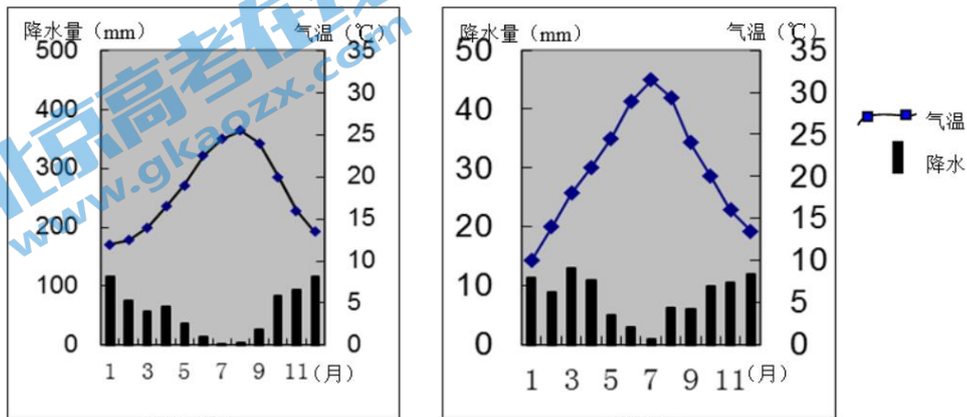


图12

(2) 相对阿尔及尔，说出贝沙尔的气候特征，并指出主要影响因素。(5分)

材料三：摩洛哥气候宜人，被称为“欧洲和非洲的后花园”。这里一半是海水，一半是沙漠。摩洛哥共有9项世界文化遗产，且诞生了奇妙的《一千零一夜》。这里还被称为非洲的“好莱坞”。2016年6月，摩洛哥正式对中国全面免签。

(3) 为进一步向中国民众介绍摩洛哥，运用所学地理知识，阐述其旅游资源特色。(3分)

20. 阅读下列图文资料，回答问题。(11分)

小洋山深水港是距上海最近的深水良港，距国际主航线45海里，经东海大桥与上海浦东新区芦潮港相连通，它的建成结束了上海没有深水泊位的历史，大大提高了上海港的航运中心地位。东海大桥全长32.5公里，大桥两侧建有10万千瓦风电场。图13为上海及周边区域图。

(1) 据图归纳从唐代到现代崇明岛的变化特征，并分析其原因。(4分)

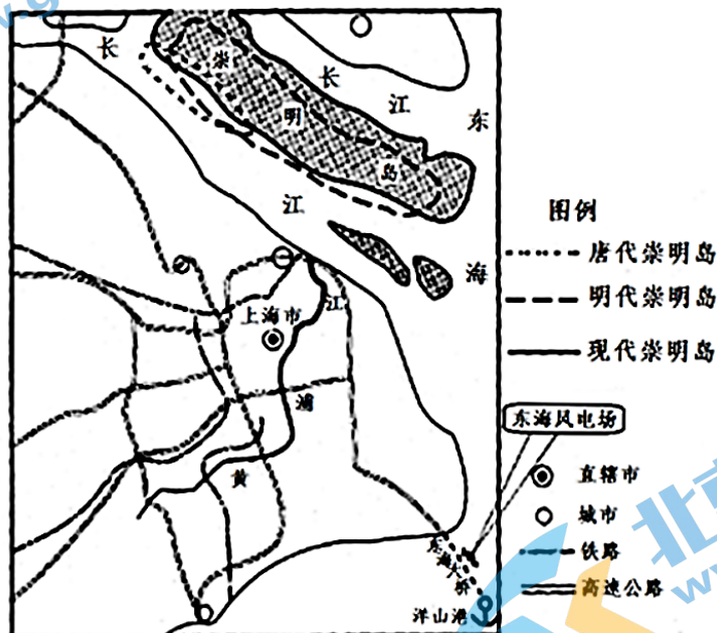


图13

(2) 分析小洋山港建港的优势条件。(4分)

(3) 简述东海风力发电对上海发展的影响。(3分)

2020 北京石景山高三（上）期末地理

参考答案

第 I 卷（选择题 共 45 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	D	A	B	D	D	B	C	D
题号	11	12	13	14	15					
答案	D	B	A	D	A					

第 II 卷 非选择题（共 55 分）

16. 本题共 11 分。

(1) (4 分) 河流地貌发育, 判断理由: 河流众多。海岸地貌, 判断理由: 海岸线长且曲折。冰川地貌, 东北部有峡湾分布。(一个组合 2 分, 答对两个组合得 4 分)

(2) (3 分) 主要分布在沿海地区(或沿海多, 内陆少); 东南、东部沿海密(多), 西部、北部沿海疏(少)。

(3) (4 分) 纬度较高, 气候寒冷; 水温低, 港口易封冻; 靠近格陵兰岛, 冬季多浮冰; 受西风影响, 海面风浪大; (多气旋活动) 多阴雨天气; 寒暖流交汇, 多海雾。(答对四点得 4 分)

17. 本题共 11 分。

(1) (5 分) 规律: 夏半年(雨季)湖水水位高, 冬半年(干季)水位低(2 分)。

原因: 夏半年(雨季)气温高, 高山冰雪融水量大, 降水量较大, 入湖水量大(2 分); 冬半年(干季)相反。(1 分)

(2) (3 分) 玛咖种植区多分布在安第斯山区, 距西部沿海较近, 运输距离较短(1 分); 山区公路修建成本低, 难度小(1 分); 公路运输机动灵活, 可以深入山区进行货物运输。(1 分)

(3) (3 分) 自然地理环境具有相似性(光照强, 昼夜温差大, 气候较湿润)(2 分); 有丰富廉价的劳动力; 经济效益高, 促进当地经济的发展; 我国人口多, 消费市场大。(答对一点得 1 分)

18. 本题共 11 分。

(1) (4 分) 国际市场广阔; 商品来源广, 商品生产规模大; 交通便利、通信互联网等基础设施完善; 起步早, 产业基础好(相关产业集聚); 政策支持等。(答对 4 点得 4 分)

(2) (4 分) 冬季运费低于夏季。(1 分)

原因: 冬季盛行偏北风(1 分); 顺洋流(1 分), 节约能源(节省运输时间)(1 分); 海上台风(飓风、热带气旋、热带风暴)少,(1 分)航行更加安全。(答对三点得 3 分)

(3) (3 分) 义乌有较高的经济收入; 较好的生活条件; 印度人口多, 小商品市场广阔, (贸易额大)等。(每点 1 分)

19. 本题共 11 分。

(1) (3 分) 大致位于 $16^{\circ}N-35^{\circ}N$ 之间, 中低纬度(北半球或北回归线穿过); 非洲西北部(或北非西部), 北临大西洋(或直布罗陀海峡); 东邻突尼斯、利比亚; 东南、西南分别与尼日尔、马里等国毗连, 西北与摩洛哥为邻。(每点得 1 分)

(2) (5分) 夏季气温高, 冬季气温低, 气温年较差大; 全年降水少 (或冬季降水少) (2分)

因素: 大气环流 (气压带、风带)、地形、海陆位置。(3分)

(3) (3分) 旅游资源具独特性 (如世界遗产、一千零一夜等) (必答1分); 丰富 (自然、人文资源兼备, 类型多样); 历史文化价值、美学价值突出; 资源地域组合好。(后面答对两点得2分)

20. 本题共11分。

(1) (4分) 变化: 岛屿面积不断扩大; 向北向东 (东南) 扩展的趋势明显。(2分)

原因: 长江输沙量大, 泥沙在河口堆积, 导致岛屿面积扩大; 受地转偏向力影响, 崇明岛北部堆积更明显。(2分)

(2) (4分) 小洋山港为深水港 (必答); 可以连通国际主航线和上海港; 运输需求量大; 依托上海市, 提供资金和技术支持; 位于长江三角洲, 经济腹地广阔。(答对三点得3分)

(3) (3分) 缓解上海能源紧张, 改善能源结构, 促进经济发展; 带动相关产业, 增加就业; 改善大气质量。(每点1分)