

高二地理试题

(考试时间:90 分钟 满分:100 分)

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。

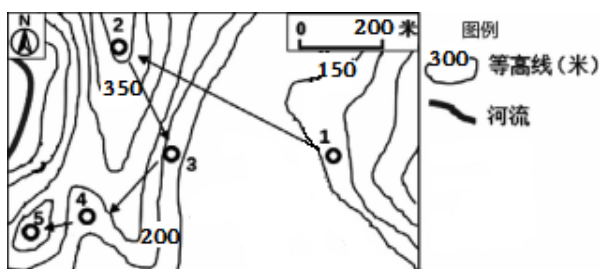
2、选择题答案请用2B铅笔准确地填涂在答题卡上相应位置,非选择题答案必须填写在第 II 卷相应位置,否则不得分。

3、考试结束后,将答题卡交回。

第 I 卷 选择题(共 50 分)

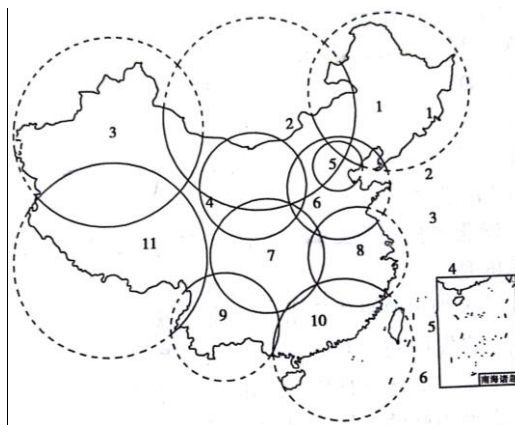
注意:以下每题的四个选项中,只有一项符合题意。

定向越野运动作为一种新式的野外活动方式,是运动员利用地图和指北针按顺序到访地图上所指示的各个地点,以最短时间到达所有地点并到终点者为胜。下图示意华北某区域等高线分布(等高距为 50 米),图中箭头为某次定向越野竞赛部分路线。据此完成 1~2 题。



1. 此次定向越野参赛选手体力消耗最多、比赛难度最大的路段是
A. 1→2 路段 B. 2→3 路段 C. 3→4 路段 D. 4→5 路段
2. 图示范围内最大的高差可能是
A. 200 B. 250 C. 300 D. 350

由于中国多样的地理环境和悠久的历史文化,中华饮食文化极富创造性和明显的地域性,不同地方的口味千差万别。如京津地区饮食文化圈,口味咸香,兼容八方,从皇宫御膳、贵族府宴到市井小吃,形成了全国特有的层次性饮食文化。清中叶以前,东北人喜欢咸重、辛辣与生食口味,酸菜是生活中常见的食物,冬季喜食炖菜以提取高热量动物脂肪。下图为中国区域饮食文化圈示意图。据此完成 3~5 题。



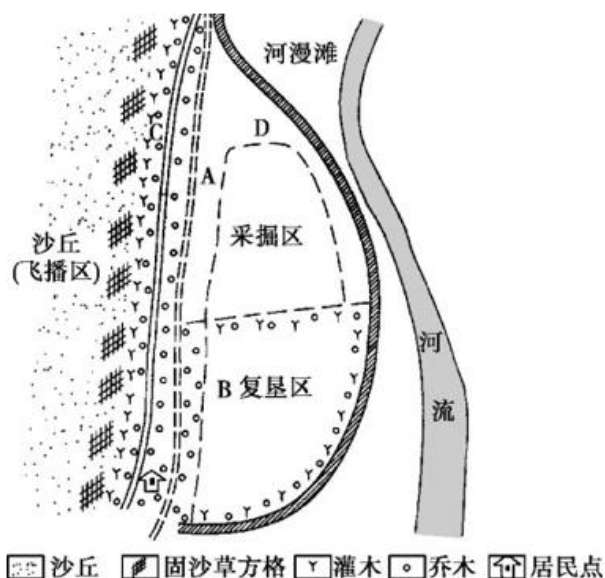
3. 形成京津地区饮食文化圈独特层次性饮食文化的主要因素是
A. 地形气候 B. 土壤土质 C. 政治经济 D. 文化习俗
4. 最能体现长江中游地区传统饮食文化特色的是
A. 奶茶烈酒 B. 麻辣辛香 C. 羊肉泡馍 D. 饭稻羹鱼
5. 清中叶以前，形成东北人饮食习惯的根本原因是
A. 新鲜蔬菜丰富 B. 冬季漫长寒冷 C. 酸菜新鲜度差 D. 蔬菜种类较少

科尔沁地区在清朝康熙年间还是牧草丰盛的著名牧区，现在已是我国荒漠化最严重的地区之一，对我国华北地区有严重的潜在威胁。下表反映了 1949-1995 年以来科尔沁沙地重心转移的情况。据此回答 6~7 题。

年份(年)	1949	1955	1960	1970	1978	1985	1990	1995
东经(度)	121.97	121.93	121.94	121.88	121.86	121.75	121.80	121.71
北纬(度)	43.57	43.51	43.54	43.59	43.63	43.80	43.68	43.84

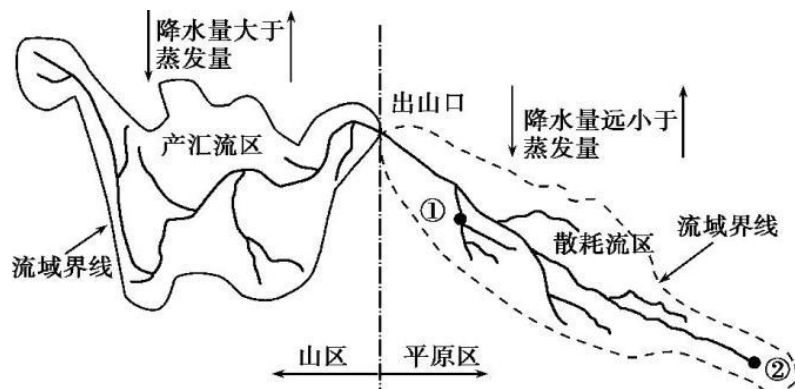
6. 从整体上看，科尔沁沙地重心的移动方向是
A. 向西北方向移动 B. 向东北方向移动
C. 向东南方向移动 D. 向西南方向移动
7. 导致科尔沁草原沙化土地出现连片发展趋势的主要原因是
A. 牧区严重超载放牧 B. 过度樵采，破坏固沙植被
C. 农牧交错带过度垦殖 D. 水资源利用不当

山西能源的开发对环境的影响较大，因此能源的开发必须与生态建设同步进行。下图为“露天采煤区生态建设理想示意图”，该区域有隔离坝、公路、排水沟等设施。读图完成 8~9 题。



8. 排水沟宜建在
A. A B. B C. C D. D
9. 下列叙述正确的是
A. 该区生态建设初期以生物措施为主 B. 该区生态环境建设末期以工程建设为主
C. 建隔离护坝主要防止飞沙进入河道 D. 公路建设与固沙草方格有关

河流的不同河段，水量的收支状况差异显著。下图为我国某河流示意图，其中，阴影①②均表示湖泊。读图完成 10~11 题。



10. 关于该河流及其流域特征, 下列叙述正确的是
- A. 河流总体上自东南流向西北 B. 可能位于我国西北地区
- C. 湖泊①较湖泊②盐度高 D. 湖泊①对干流调节作用明显
11. 该河流域平原区面临的生态环境问题主要为
- A. 土壤盐渍化 B. 石漠化 C. 森林破坏 D. 水土流失

绿肥是我国传统农业生产的优质有机肥, 具有养分全面、肥效长的特点。把绿肥植物体就地翻压能够达到改良土壤的目的, 绿肥种植还能够提供饲料、改善生态环境、抑制杂草以及节能减耗。近年来, “绿肥+”模式又在稻田、棉田、麦田、果园中悄然兴起。绿肥作物的种植在我国分布很广, 南北方种植的绿肥品种、种植季节和利用方式存在很大差异。据此完成 12~14 题。

12. 江西省柑橘园里种植绿肥作物的作用是
- A. 增加空气湿度, 改变果园小气候 B. 减轻水土流失, 增加土壤水分
- C. 调节土壤温度, 减轻冻害的威胁 D. 抑制杂草生长, 增加土壤肥力
13. 松嫩平原上最适合的“绿肥+”模式是
- A. 麦收后播种绿肥 B. 棉田套种绿肥
- C. 玉米套种绿肥 D. 收稻后播种绿肥
14. 华北平原的引黄灌区采用“绿肥+”模式能减轻土地盐碱化, 主要原因是
- A. 增加土壤有机质 B. 增加降水量
- C. 减少蒸发量 D. 降低土壤温度

“第六产业”是指农户不仅种植农作物, 而且从事农产品加工与销售, 即将第一、二、三产业相加 ($1+2+3$) 或相乘 ($1 \times 2 \times 3$), 正好都等于 6, 故名“第六产业”。成都市蒲江县成佳镇有着“中国西部绿茶之乡”的美誉, 通过发展“第六产业”, 昔日单一茶叶种植园现已成为茶叶新品种培育基地、高端茶叶产业园和乡村旅游的“观光景点”, 经济效益显著提升。据此完成 15~16 题。

15. 成佳镇发展“第六产业”会
- A. 发展多种经营, 吸引人口迁移 B. 延长茶园产业链, 提高附加值
- C. 扩大生产规模, 加快城市化进程 D. 形成以第三产业为主的格局
16. 成佳镇“第六产业”可持续发展的关键是
- A. 扩大茶叶加工, 创立品牌 B. 增加旅游项目, 兴建基础设施
- C. 展开网络营销, 加快物流 D. 种植优质好茶, 提升茶叶质量

华为宣布 P30 系列上市 85 天(截止 6 月 20 日)销量突破 1000 万台。作为华为当下最明星、最爆款的机型之一 P30 Pro 引起了日本研究机构 Foma I haut Techno Solutions 的兴趣, 他们对 P30Pro 进行拆解, 对全部 1631 个元器件分类统计如下表。据此完成 17~18 题。

国家和地区	零部件价值 (美元)	零部件价值 (百分比)	零部件数量 (种)	零部件数量 (百分比)
中国大陆	138.6	38.1	80	4.9
中国台湾	28.85	7.9	83	5
美国	59.36	16.3	15	0.9
日本	83.71	23	869	53.2
韩国	28	7.7	562	34.4

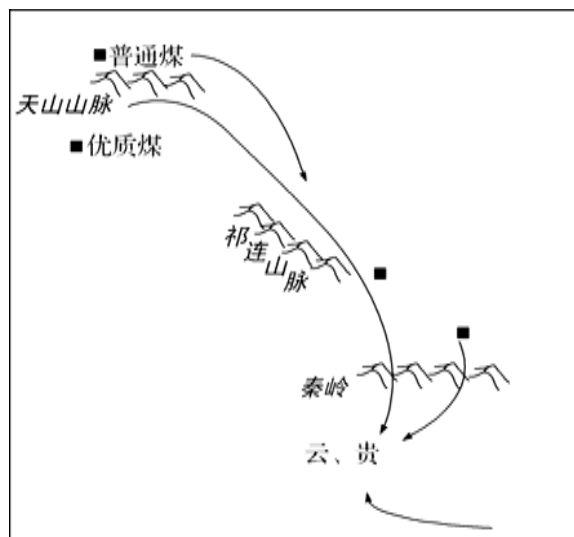
17. 华为从美、日、韩等多个国家和地区采购零部件是

- A. 为了协调企业外部关系
B. 为了学习其它国家或地区先进技术
C. 为了大幅度降低产品成本
D. 产业分工需要，利于提高企业效益

18. 今年初，为打压华为，高通、美光等美国企业停止向华为提供芯片等核心零部件，主要是因为他们

- A. 有雄厚的资金与经济实力
B. 强大的产品生产加工能力
C. 具有核心技术与设计能力
D. 掌控终端产品的销售市场

新疆的煤炭资源丰富且集中，呈现“北富南贫”格局。下图为新疆煤炭外运市场示意图(箭头代表煤炭运输方向)。据此完成 19~21 题。



19. 甘肃煤炭资源丰富，但河西走廊仍需从新疆大量购入煤炭，推测其原因有

- ① 公路、铁路、水运便利
② 国家经济政策的影响
③ 区域供给不平衡
④ 季节性需求波动大

- A. ①②
B. ③④
C. ①④
D. ②③

20. 西南地区水能等能源资源丰富，但仍需要从新疆调运优质煤的直接原因是

- A. 经济发展对高热值煤的需求增大
B. 水能发电量不能满足需求
C. 云、贵、川、渝等没有优质煤炭
D. “一带一路”亚欧通道的带动

21. 新疆优质煤资源相对不足，为保持稳定供给西南地区的煤炭需求，下列措施合理的是

- A. 积极发展燃气电力，节省优质煤炭资源
B. 国家出台政策，促进两地合作
C. 实施疆内“北煤南运”，推行置换输出政策
D. 发展集装箱运煤，减少运输损耗

目前，上海市正计划用 3~5 年时间把四万余家石油、化工、纺织、电子电器、能源等企业转移出沪(下图)。此次上海产业转移将向江西倾斜，重点是九江。据此完成 22~23 题。



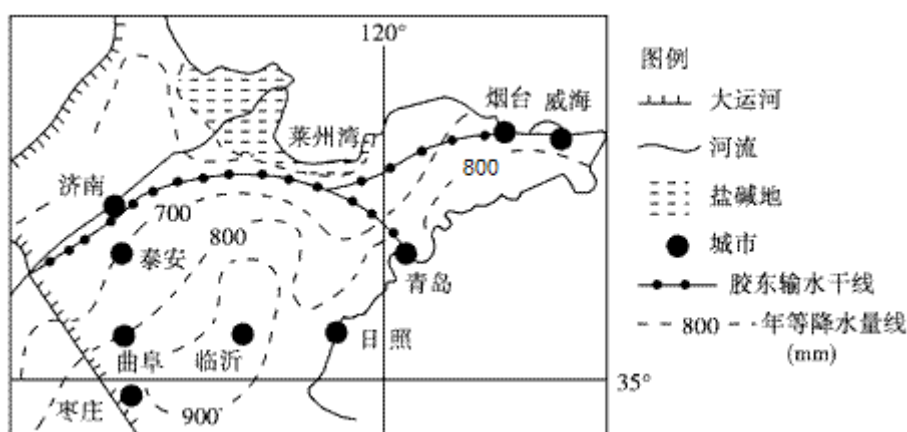
22. 九江成为此次上海产业转移重点地区的主要因素是

- A. 油气资源丰富，降低生产成本
- B. 有一定产业基础，劳动力丰富
- C. 科研力量雄厚，技术支持度高
- D. 市场广阔，降低交易费用

23. 此次上海——九江产业转移带来的影响主要是

- A. 放慢上海市工业化和城市化速度
- B. 压制了九江市的工业化发展
- C. 导致上海市长期性就业率下降
- D. 上海城市功能转型、产业升级加快

胶东地区引黄调水工程是南水北调东线工程重要组成部分，是实现山东省水资源优化配置、缓解胶东地区水资源供需矛盾、改善当地生态环境的重要水利基础设施。读图，完成 24～25 题。



24. 下列说法正确的是

- A. 图中降水最丰富的区域位于鲁中南低山丘陵
- B. 自西向东输水的原因是降水西多东少
- C. 调水工程建成后，会减轻沿线地区的土壤盐碱化问题
- D. 生态环境恶化、干旱频率加大是胶东地区缺水的主要原因

25. 胶东地区引黄调水工程建成后计划在冬季 11 月至次年 2 月调水，其原因是

- A. 冬季山东降水稀少，胶东地区缺水最严重
- B. 冬季黄河含沙量较小，同时可避开春秋农业用水高峰
- C. 胶东地区冬季工业生产需水量最大
- D. 冬季黄河流域的降雪对引黄调水工程的水源有一定补充作用

第Ⅱ卷 非选择题（共 50 分）

26. 阅读图文材料，完成下列问题。（18 分）

俄罗斯的大豆主产区多草甸黑钙土，机械化水平较高，但总体生产规模小，生产成本较高，且出油率较低，在国际市场的竞争力较弱。



（1）指出俄罗斯大豆主产区的主要分布特点。（4 分）

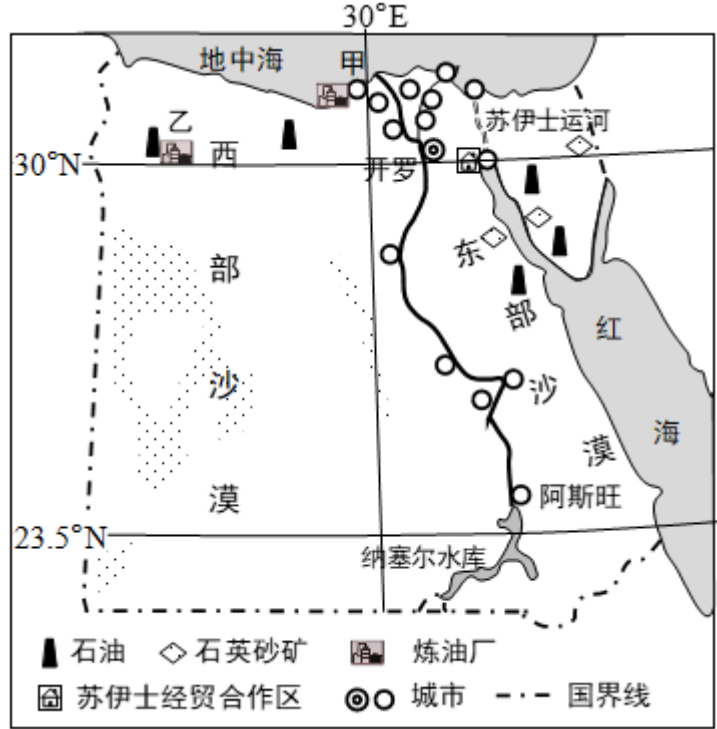
（2）说明俄罗斯大豆主产区有利于大豆种植的土地条件。（4 分）

（3）分析俄罗斯大豆主产区机械化水平较高的原因。（4 分）

（4）请你为提高俄罗斯大豆的市场竞争力提出合理化建议。（6 分）

27. 阅读材料，完成下列问题。(16 分)

材料一 下图为埃及及周边区域略图。



材料二 历史上尼罗河的定期泛滥孕育了古埃及农耕文明，1970 年阿斯旺大坝建成后，大坝下泄的水清澈无悬沙，农田由季节性灌溉改为常年灌溉。埃及的耕地、人口、城市主要分布在尼罗河两岸、尤其是三角洲地区。

材料三 埃及是非洲第二人口大国、第二大经济体，与欧盟、非洲、阿拉伯国家等签有自由贸易协议(成员国之间货物流通免除关税和各种非关税壁垒)。中国巨石集团是全球规模最大的玻璃纤维制造企业，产品大量销往欧盟，2017 年巨石首个海外玻纤生产基地在中埃苏伊士经贸合作区全面建成，成为非洲唯一的玻璃纤维生产基地。

(1) 简述阿斯旺大坝的修建对尼罗河谷地农业生产自然条件的主要影响。(4 分)

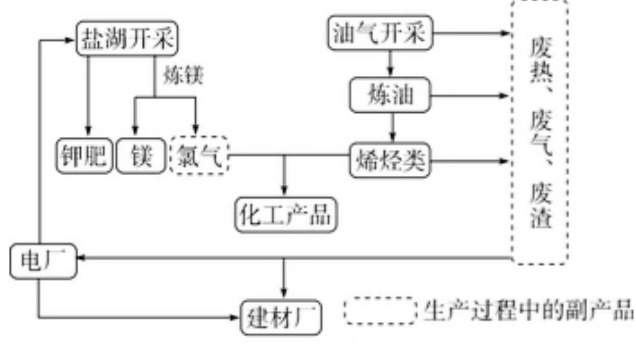
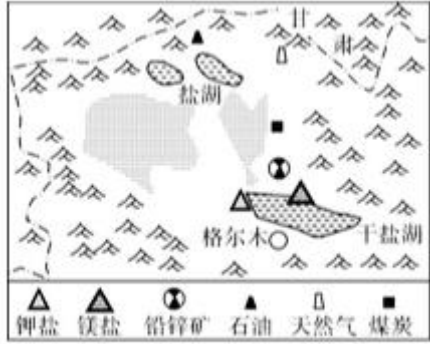
(2) 简要说明在埃及投资建厂对提高巨石集团产品市场竞争力的作用。(6 分)

(3) 随着埃及石油消费量增长，该国大力发展石化工业。有观点认为“与乙地相比，在甲城加工石油会产生更多的环境问题，并带来更大的危害”。请阐述支持该观点的理由。(6 分)

28. 阅读图文资料，完成下列问题。(16分)

材料一 循环经济是建立在物质不断循环利用基础上的经济活动。柴达木循环经济试验区是目前国内面积最大、资源丰富、唯一布局在青藏高原少数民族地区的循环经济产业试点园区，“试验区”重点构建了盐湖化工、油气化工、有色金属、煤化工等七大循环经济主导产业，根据《柴达木循环经济试验区总体规划》，到2020年，“试验区”将发展成为国家循环经济示范区。

材料二 下面图甲为柴达木盆地资源分布图，图乙为盐湖化工、油气化工耦合发展模式图。



(1) 说明图中干盐湖开发利用盐类资源的有利自然条件。(4分)

(2) 简要评价柴达木盆地发展循环经济产业的效益。(8分)

(3) 根据材料判断，制约柴达木循环经济试验区资源开发的自然条件。(4分)