

成都外国语学校 2022-2023 学年度下学期期末考试

高一地理试题

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、本堂考试 100 分钟, 满分 100 分。
- 3、答题前, 学生务必先将自己的姓名、学号填写在答卷上, 并使用 2B 铅笔填涂。
- 4、考试结束后将答题卷交回。

第 I 卷(选择题, 共 44 分, 其中 1-7 题 2 分 1 个, 8-27 题 1.5 分 1 个)

图 1 示意某沙丘某年 5—9 月土壤水分含量(%)随深度的变化。该沙丘位于内蒙古、宁夏和陕西三省区交界处的毛乌素沙漠南缘, 年降水量约 350mm 左右, 80%集中在夏季。据此完成 1-2 题。

1. 该沙丘()

- ①浅层土壤含水量高
 - ②深层土壤含水量高
 - ③6~8 月土壤含水量低
 - ④6~8 月土壤含水量高
- A. ①④ B. ②③
C. ①③ D. ②④

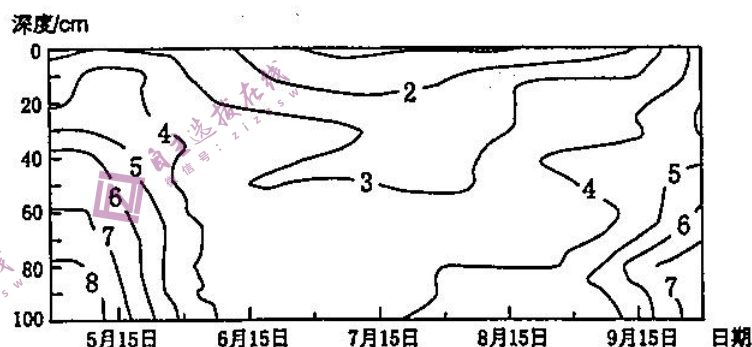


图 1

2. 6—8 月, 该固定沙丘土壤含水量明显不同于其他月份的原因是()

- ①风速较大 ②蒸发量较大 ③气温较高 ④降水较少
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

图 2 示意我国某地 2017 年 1 月份气温统计情况, 据此完成 3~4 题。

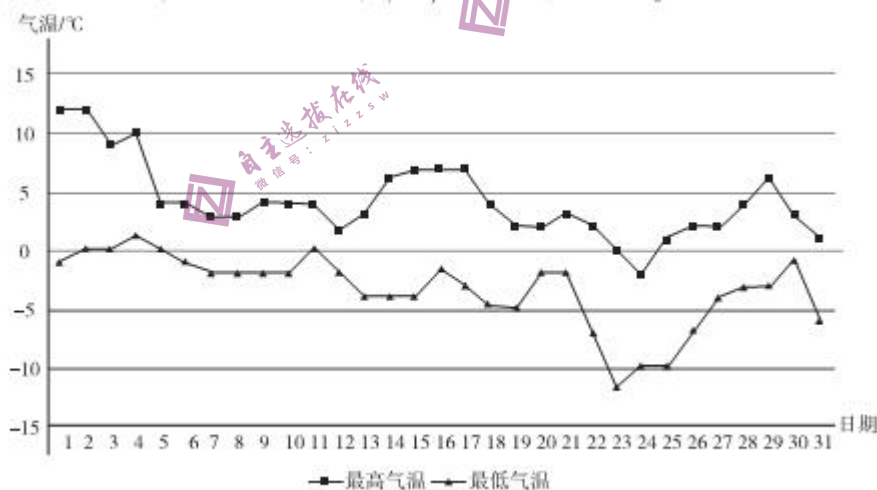


图 2

3. 下列日期中最有可能出现阴转小雪天气的是()

- A. 1 日 B. 7 日 C. 23 日 D. 30 日

4. 根据图示信息推测该城市最可能是()

- A. 哈尔滨(47° N, 127° E)
- B. 西安(34.5° N, 109° E)
- C. 海口(20° N, 110° E)
- D. 成都(31° N, 104° E)

乙国有花园城市岛国的美誉。近年来由于甲地农民烧荒开垦，该国时常受烟霾威胁。读图3，结合某月烟霾平均浓度示意图，回答5~6题。

5. 该月份最可能是()
 A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月
6. 影响甲地农民烧荒时机选择的主要因素是()
 A. 降水 B. 气温 C. 地形 D. 风力

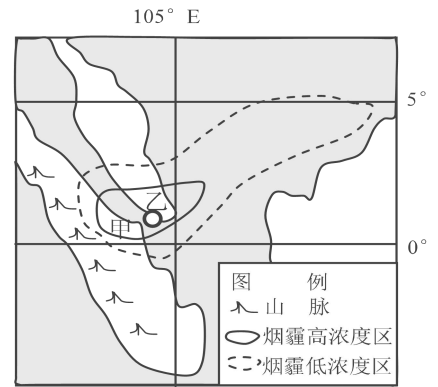


图3

拉萨河发源于念青唐古拉山脉，发源地海拔5200米，主要补给水源为高山冰雪融水和大气降水。拉萨位于宽阔的拉萨河谷地北侧。读“拉萨7月降水量日平均变化图”，完成第7-9题。

7. 有关拉萨7月降水日变化成因的叙述，正确的是()
 A. 夜晚地面降温迅速，近地面水汽易凝结成雨
 B. 夜晚近地面形成逆温层，水汽易凝结成雨
 C. 白天盛行下沉气流，水汽不易凝结成雨
 D. 白天升温快，上升气流多，水汽不易凝结成雨

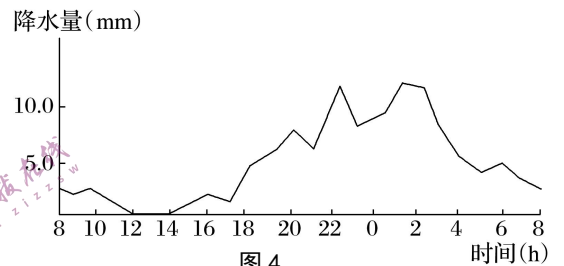


图4

8. 拉萨河谷是青藏高原重要的农耕区，据图示信息推断，该地7月发展种植业有利的气候条件是()

- ①高温多雨，水热充足 ②昼晴夜雨，土壤水分条件较好
 ③光照充足，有机物质积累多 ④夜晚气温低，农作物易受冻害
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

9. 对拉萨7月多夜雨的影响的判断，正确的是()

- A. 拉萨河径流量日变化增大 B. 旅行者会感觉更加舒适
 C. 地震滑坡等地质灾害减少 D. 提高夜晚行车安全系数

图5为我国某省1997—2014年人口自然增长率和净迁入率（迁入率减迁出率）的变化图。读图回答10-11题。

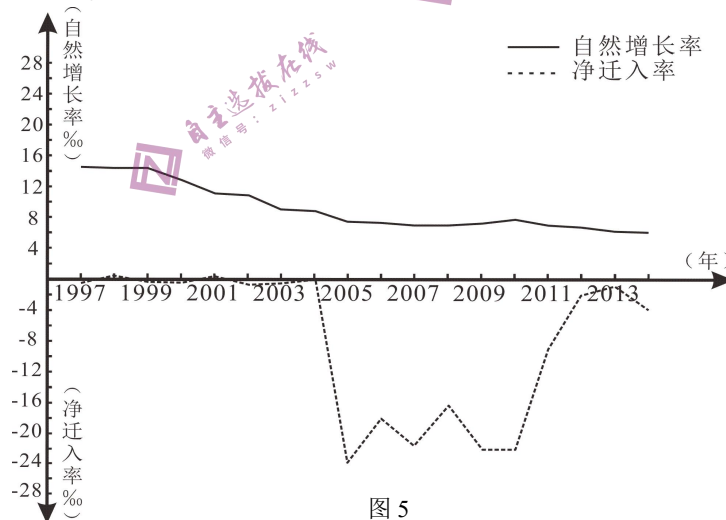


图5

10. 该省常住人口持续减少的年份是()
 A. 1997-2001 B. 2001-2005 C. 2005-2009 D. 2009-2013
11. 有关该省1997-2014年人口状况叙述正确的是()
 A. 劳动力短缺 B. 人口增长过快
 C. 人口出生率升高 D. 老龄化趋势明显

我国劳动年龄人口（15-64岁）数量从2012年首次下降，至2015年累计减少1300万人。2015年，我国首次出现了流动人口减少的现象。2016年1月1日，我国实行全面二孩政策。据此完成12-14题。

12. 我国劳动年龄人口下降趋势得到扭转的年份最可能是（ ）
 A. 2025年 B. 2030年 C. 2032年 D. 2040年
13. 造成我国流动人口减少的主要原因是（ ）
 ①就业机会和收入水平地区差异缩小 ②发达地区和城市污染严重
 ③城乡户籍制度的改革 ④发达地区产业升级和转移
 A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②④
14. 我国劳动年龄人口和流动人口出现双降，影响最明显的产业是（ ）
 A. 资源密集型产业 B. 劳动密集型产业
 C. 资金密集型产业 D. 知识密集型产业

随着城市不断向外扩展，城市内部结构会出现多核心

图6示意我国某城市土地价格。据此完成15~16题。

15. 导致图中0~20千米间地价变化主要因素是（ ）
 A. 城市中心距和交通 B. 人口密度和环境
 C. 城市中心距和环境 D. 人口密度和交通
16. 仅从地价推测，该城市距中心8千米附近（ ）
 A. 生态环境优美 B. 公交线路众多
 C. 商业活动频繁 D. 生活便利度差

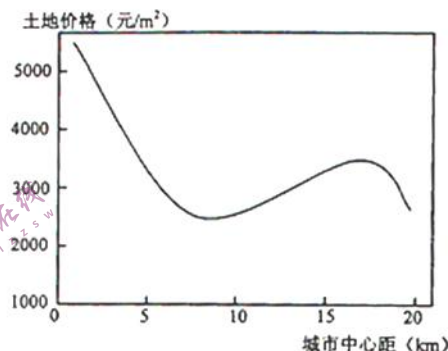


图6

宁夏南部山区马铃薯种植中采用“垄覆沟播”技术，该技术在田面起垄，垄面覆膜，沟内不覆盖地膜，沟内种植作物。下图示意“垄覆沟播”栽培方式，据此完成17~18题。

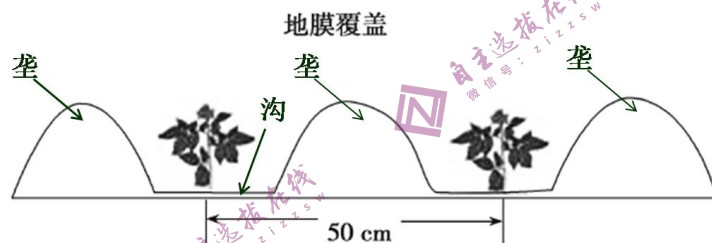


图7

17. 宁夏南部山区种植马铃薯采用“垄覆沟播”技术的主要作用是（ ）
 A. 阻隔水分下渗，汇集雨水 B. 利于增强光照，提高产量
 C. 增大昼夜温差，提高品质 D. 减弱土壤侵蚀，保持水土
18. 南方旱地作物主要种植于垄上，与宁夏“沟播”明显不同，其主要影响因素是（ ）
 A. 地形 B. 土壤 C. 水分 D. 热量

四川是中华茶文化的发源地，对于嗜茶者，莫不以春茶为贵，而四川因其得天独厚的自然条件，成为我国同纬度春茶上市最早的地区。据此完成19-20题。

19. 与江苏、浙江等地相比，四川春茶上市早的主要原因是（ ）
 A. 云随山势湿气凝，春雨早来滋碧霞 B. 雪山水秀润天府，宝盆地沃生龙芽
 C. 秦巴山高作屏障，天暖春早上新茶 D. 春风早来云雾散，昼暖夜寒育云华
20. 四川是茶的发源地，但中华传统名茶多产自我国东部地区，如西湖龙井，黄山毛峰等。为提升“川茶”品牌影响力，四川应（ ）
 A. 扩大种植规模，提高茶叶质量 B. 推广机械生产，降低生产成本
 C. 挖掘文化内涵，提升制茶工艺 D. 加强交通建设，提高外运能力

加拿大南安大略地区在该国的农业生产中占有重要地位,图8为南安大略地区在该国的位置示意图,图9为该地区1980-2010年播种面积变化示意图,读图完成21-22题。



图8

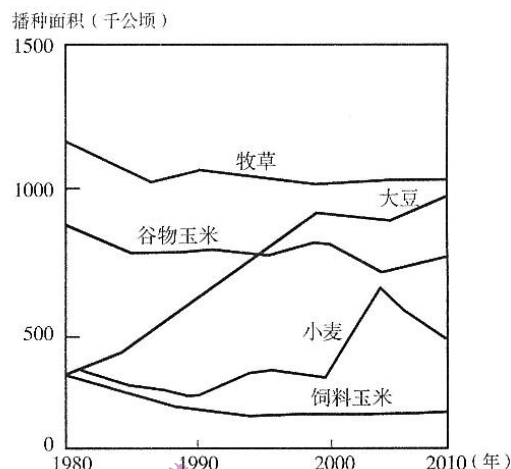


图9

21. 据图示信息分析, 南安大略地区的农业地域类型是()
 A. 商品谷物农业 B. 混合农业 C. 大牧场放牧业 D. 乳畜业
22. 引起该地区农作物播种面积变化的最主要因素是()
 A. 国际市场 B. 劳动力价格 C. 气候变化 D. 交通条件改善
23. 当南安大略地区小麦大量收割时, 下列地理现象在我国最可能发生的是()
 A. 北京香山正值赏红叶的最佳时节 B. 华北平原农民也正忙着小麦收割
 C. 新疆天山牧民将牲畜往山上迁徙 D. 长江中下游地区油菜花大量盛开
- 近年来, 随着科技发展在澳大利亚南部沿海地区出现了一种“阳光+海水”的新颖农业。落日农场占地面积20万平方米, 是世界上第一座利用聚光太阳能发电、海水淡化和温控温室来运营的农场。图10为落日农场位置, 图11为其温室室内景观。据此回答24-25题。

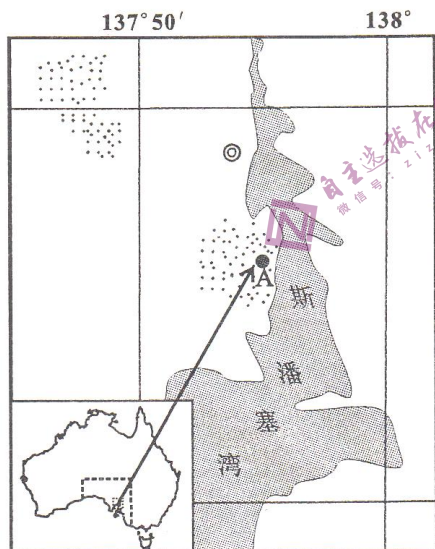


图10



落日农场温室室内局部图

- 图11
- 图例：
 ----- 州界 ⊙ 城市 ■ 海域
 ● 落日农场 ■ 沙漠

24. 落日农场选址于A处的最有利自然因素是()
 A. 光照 B. 降水 C. 气温 D. 土壤
25. “阳光+海水”的新颖农场相对传统农场模式的优势是()
 ①利用海水淡化, 农场布局更灵活 ②温控温室, 全年都可种植, 成本低
 ③受自然灾害影响小, 产量稳定 ④利用清洁的太阳能, 对环境污染小
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

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累积，气温升高和流水侵蚀会减少土壤中磷累积量。图 12 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 26~27 题。

26. 磷高累积区主要是因为该地区()
- A. 蒸发量小
B. 降水量大
C. 生物量大
D. 径流量大
27. 与磷高累积区相比，该山坡 2000~3000 米处()
- A. 大气温度较低
B. 生物生产量较低
C. 地表径流量较小
D. 土壤含水量较低

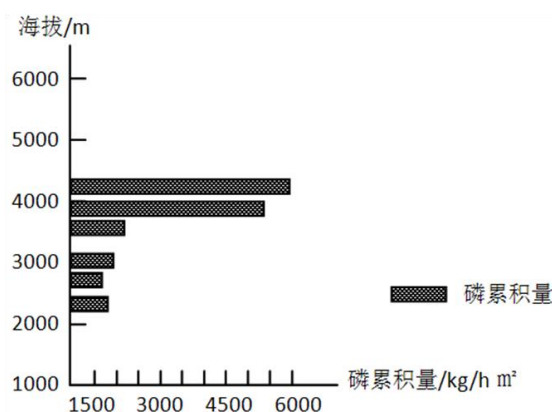


图12

第 II 卷（非选择题，共 56 分）

28. (16 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：伴随着古代陆上和海上丝绸之路的开通，东西方交往不断增加。在海上丝绸之路沿线的非洲国家中，马拉维具有独特的自然景观，该国气候受某气压带和某风带交替控制。

材料二：读图 13，左图为马拉维的地理位置示意图，右图为该国 A 地降水资料图。

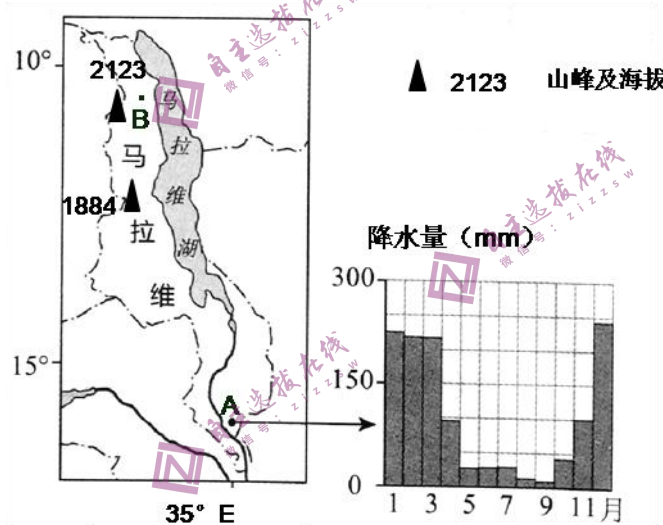


图 13

- (1) 据材料信息，指出 A 地的气候类型及气候特征。(3 分)
- (2) 运用气压带和风带的季节移动规律，分析 A 地 12 月降水较多的原因。(3 分)
- (3) 根据 A、B 两点的地理位置差异，推测 B 地相较于 A 地，年降水量差异与雨季长短差异并分析原因。(8 分)
- (4) 近年来我国对该国援助力度大，有许多中国工人来到该国务工，针对该国自然环境特征，为保障身体健康，我国工人应重点防范的问题。(2 分)

29. (14 分) 阅读图文资料，回答下列问题。

长江三角洲经济区包括上海市、江苏省和浙江省，区域面积占全国的2.19%， GDP 总量占全国的21.7%，城市人口比重达68%。“长江三角洲城市群”已跻身六大世界级城市群。图13为长江三角洲经济区城市分布示意图。

(1) 依据资料，归纳长江三角洲城市群的特征。(5 分)

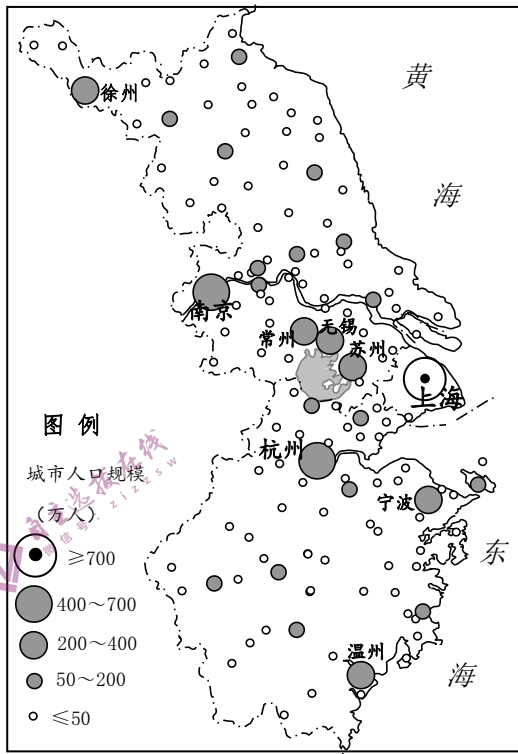


图 14

杭州是该地区的重要城市。图15为“杭州市六次人口普查人口数量及年龄构成统计图”。

(2) 读图 15，杭州市 2010 年劳动年龄人口（15-64 岁）数量约为_____万人，并描述图中杭州非劳动年龄人口比重的变化特征。(3 分)

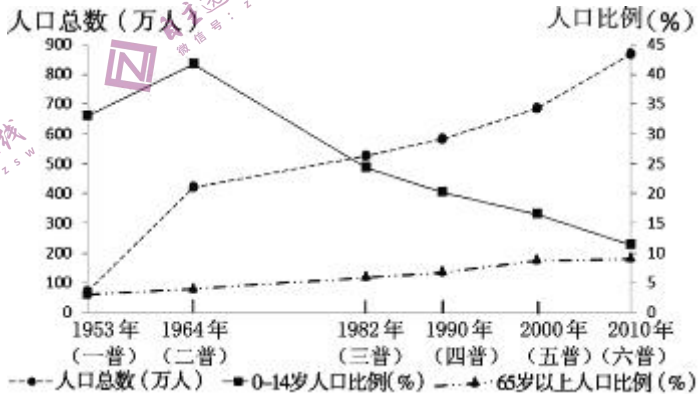


图 15

(3) 图 15 显示， 杭州在 1964 年（二普）之前和 2000 年（五普）之后人口总数增长较快，分别说明其直接原因。(2 分)

(4) 随着长三角地区经济迅速发展，机动车数量急剧增加，城市交通拥堵现象日益严重。请你为长三角地区治理交通拥堵献计献策。(4 分)

30. 阅读下列材料，回答问题。(12分)

材料一 人参喜冷凉，不耐旱，忌强光照射，怕水涝，对土壤肥力消耗大，是一种名贵中草药材。野山参生长周期长达70~150年，在我国主要分布于东北长白山地区，随着森林的破坏，东北野山参几乎绝迹。东北地区人工种参约有400多年的历史，5~6年可收获一次。

材料二 右图示意东北野人参分布图。

(1) A省为_____省。(1分)

(2) 分析东北野生人参分布区域适宜人参生长的有利自然条件。(5分)

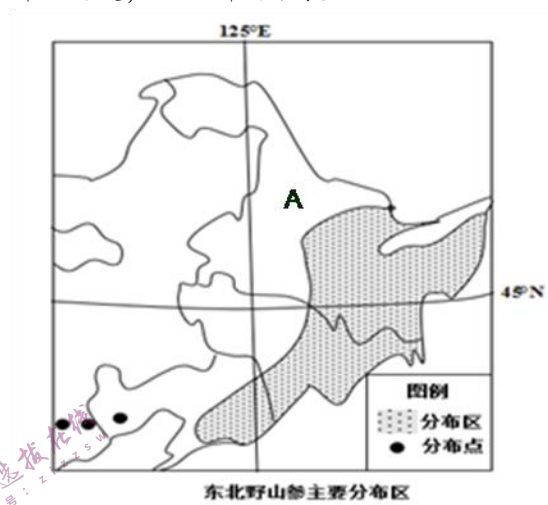


图 16

(3) 分析东北地区野山参几乎绝迹的原因。(3分)

(4) 有人建议人参产区的农民扩大人参种植规模，你是否同意这一观点，请表明态度并说明理由。(3分)

31. 阅读材料，回答问题（14 分）

材料一：莲藕原产于印度，喜温，不耐阴，不宜缺水，忌大风，以富含有机质的壤土最适。

材料二：湖北地处长江中下游平原，被誉为“千湖之省”，莲藕种植面积及产量居全国第一，其中种植面积达 200 万亩，产量约占全国莲藕总产量的三分之一，但大多只低价外销泥巴藕。湖北菜“排骨藕汤”久负盛名。

材料三：“夏采莲子冬挖藕”。每年的冬季，在湖北嘉鱼县，有来自湖南、安徽、广西、江西、湖北等地近千农民，他们以湖为家，结队组合，哪里有藕挖，就到哪里挖。

材料四：藕有两种，一种叫田藕，是专门在田地里种的藕，水很浅，一般有九个孔，水分含量高，淀粉含量少，脆而不糯，凉拌或清炒最为合适，上市早；一种叫塘藕，是深水塘里种的藕，一般有七个孔，淀粉含量较高，水分少，糯而不脆，适宜做汤，上市迟。



图 17

(1) 结合材料分析湖北省盛产莲藕的有利自然条件。（5 分）

(2) 简析挖藕主要在冬季的原因。（4 分）

(3) 结合材料分析塘藕淀粉含量比田藕高的原因。（2 分）

(4) 请你对湖北莲藕产业发展提出合理化建议。（3 分）

参考答案

1-5 BBDBC 6-10 ACBBC 11-15 DCCBA 16-20 DACCC 21-25 BAAAD 26-27 AD

28. (16分)

(1) 热带草原气候(1分) 全年高温(1分), 干湿(旱雨)季分明(1分)

(2) 12月, 气压带和风带位置偏南(或南移)(1分), 当地受赤道低压带控制(1分), 盛行上升气流(或对流旺盛)(1分), 降水较多。

(3) 降水差异: 年降水量较多(1分), 雨季较长(1分)

原因: B地纬度较低或离赤道更近(1分), 受赤道低压带影响较大(1分), 受赤道低压带控制时间较长(1分), B地位于湖泊西侧(1分), (东南)信风经湖泊增湿(1分)受山地抬升(1分), 故降水较多, 雨季较长。

(4) 中暑; 晒伤; 蚊虫叮咬(或疟疾); 野生动物侵袭(猛兽); 疫病等(2分)

29. (14分)

(1) (5分) 城市数量多(或城市密集); 城市等级体系完善(结构合理); 城市化水平高; 城市经济发展水平高; 等级较高城市分布中部多(或等级较低的城市多分布在南北部)。

(2) (3分) 约720万人(700万-740万人之间皆可(1分))

0-14岁人口比例: 先递增后递减(1分);

65岁以上人口比例: 逐渐增加(1分)。

(3) (2分) 1964年之前: 人口自然增长为主(或出生率较高); (1分)

2000年之后: 人口迁入较多(或人口机械增长较多)。(1分)

(4) 合理规划城市道路(1分); 加强和完善交通管理(1分); 优先发展公共交通或提倡绿色低碳出行(1分); 限制私家车的数量和出行(1分)。(其他答案, 言之有理即可)

30. (12分)

(1) 黑龙江(1分)

(2) 纬度较高, 海拔较高, 温度较低, 气候冷凉(1分); 受夏季风影响, 降水较多, 蒸发较弱, 气候湿润(1分); 植被覆盖率高, 森林茂密, 光照弱(1分); 地处(长白)山区, 地势起伏大, 有利于排水(1分); 黑土广布, 有机质含量高, 土壤深厚肥沃(1分)。

(3) 野山参自然生长慢, 生长周期长(1分); 价格昂贵, 被大量采集(1分); 森林破坏, 造成野山参的生长环境遭到破坏(1分)。

(4) 同意: 自然条件优越, 可种植人参面积广(或种植人参的自然条件优越); 扩大人参种植规模可增加农民收入, 扩大就业; 带动基础设施建设并带动相关产业发展, 促进经济发展。

(3分)

不同意: 导致人参产量大于市场需求量, 造成人参价格下降, 降低农民收入; 过度消耗土壤, 导致土壤肥力下降; 从种植到收获时间长, 大规模种植风险大。(3分)

31. (14分)

(1) 湖北为“千湖之省”, 水域面积广(1分); 处于沉积平原, 淤泥(土壤)深厚肥沃(1分); 亚热带季风气候, 夏季高温多雨, 水热充足(1分); 7-8月为伏旱天气, 晴天多, 光照强(1分), 风力小(1分)。

(2) 冬季湖塘水位低, 有利于采挖(1分); 冬季气温低, 有利于储存与运输(1分); 冬季人们喜煨汤, 市场需求大(1分); 冬季为农闲季节, 劳动力充足(1分)。

(3) 塘藕生长于深水, 水温较低, 莲藕生长周期较长, 养分积累较多。(2分)

(4) 加大宣传, 提升知名度, 创立品牌; 延长产业链, 实行深加工, 提高经济附加值; 加大科技投入, 培育优良品种, 提高莲藕品质; 多元化开发莲藕新产品。(3分)