

汕头市2018~2019学年度普通高中教学质量监测

高一地理

全卷满分100分，考试时间90分钟。

- 注意事项：**
- 1.答卷前，用黑色签字笔或黑色钢笔把答题卡密封线内的项目填写清楚。
 - 2.选择题每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上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，不能答在试卷上。
 - 3.非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔在答题纸指定的区域作答，不能答在试卷上，如需改动，先划掉原来答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔和涂改液，否则答案无效。
 - 4.考生必须保持答题卡和答题纸的整洁，考试结束后，将本试卷、答题卡和答题纸一并交回。

第 I 卷 选择题(共60分)

一、单项选择题 本大题共有30小题，每小题2分，共60分。在每小题所列四个选项中，只有一项最符合题目要求。

读中国东南沿海某年9月13日某天气系统“莫兰蒂”登陆大陆示意图，完成1~2题。

1. 图示天气系统为
 - A. 暖锋
 - B. 冷锋
 - C. 气旋
 - D. 反气旋
2. 图示时刻，厦门市近地面风向是
 - A. 偏东风
 - B. 偏北风
 - C. 偏西风
 - D. 偏南风

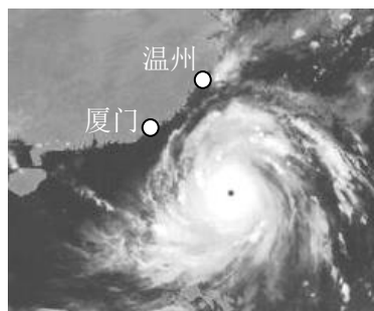


图 1

中国新石器时代的河姆渡文化遗址位于浙江宁波余姚市，图2为当时房屋复原图。河姆渡干栏式建筑是考古发现最早的干栏式建筑，现在主要流行于中国较偏远的地区，包括广西中西部、云南东南部、贵州西南部等。完成第3~4题。

3. 据此推断该地当时的气候特点是
 - A. 寒冷干燥
 - B. 高温多雨
 - C. 寒冷多雨
 - D. 高温干燥
4. 与河姆渡时期相比，现代
 - A. 北极冰川范围缩小
 - B. 针叶林带北界北移
 - C. 海平面上升
 - D. 冻土层变厚



图 2

2018年11月初，美国加利福尼亚州多地发生山火，造成了巨大的生命财产损失。下面为美国航空航天局NASA发布美国加州森林大火的卫星图，据此完成5~8题。

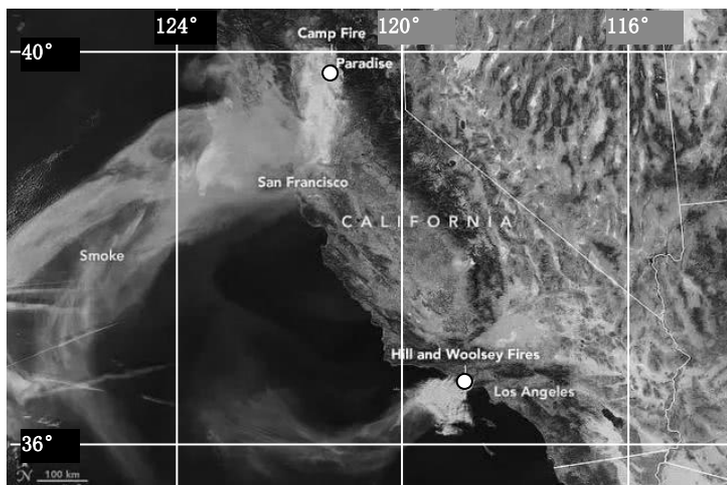


图3

5. 照片拍摄时，图中风向为
 - A. 东北风
 - B. 东南风
 - C. 西南风
 - D. 西北风
6. 秋季，美国加利福尼亚林区多野火，其原因不包括
 - A. 多焚风影响
 - B. 多晴朗天气
 - C. 多木质房屋
 - D. 多枯枝落叶
7. 图示地区主要植被类型为
 - A. 亚热带常绿阔叶林
 - B. 亚热带常绿硬叶林
 - C. 温带落叶阔叶林
 - D. 亚寒带针叶林
8. 冬季，影响图示地区的大气环流是
 - A. 盛行西风
 - B. 东北信风
 - C. 西北季风
 - D. 东南信风

读水循环示意图，完成9~10题。

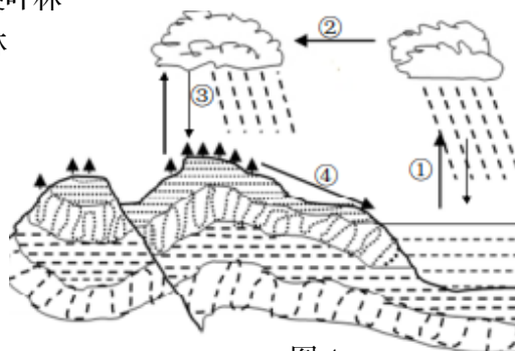


图4

9. 图中人类最易施加某种影响的环节是
 - A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④
10. 7月份，水循环最不活跃的地区是
 - A. 北冰洋
 - B. 中国南海
 - C. 塔里木盆地
 - D. 南极大陆

研究发现每次火山爆发后都会观察到地球温度的降低，下图是大型火山喷发时间和全球气温变化统计图。读图回答11~12题。

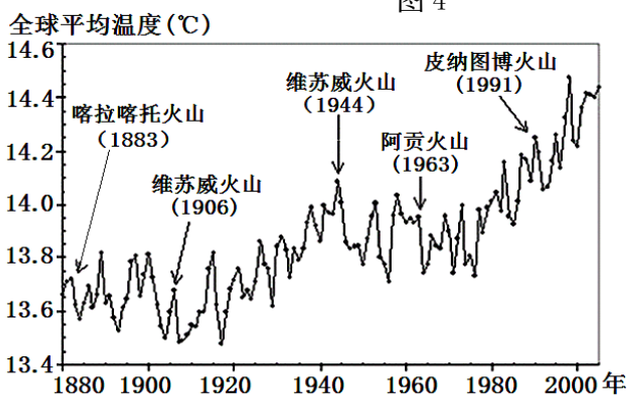


图5

11. 火山爆发后，导致地球温度降低的主要原因是

- A. 大气的逆辐射作用增强
- B. 大气的反射作用增强
- C. 大气的保温作用增强
- D. 大气的吸收作用减弱

12. 图示时期

- A. 南极冰盖不断扩大
- B. 天山雪线明显下降
- C. 我国橡胶种植北界南移
- D. 极端天气事件增加

企业养老保险抚养比是参保职工人数与领取养老保险人数的比值，下表为2016年我国部分省市企业养老保险抚养比。完成13~14题。

地区	广东	北京	江苏	浙江	四川	甘肃	黑龙江
抚养比	9.25	5.50	3.01	2.79	1.75	1.76	1.30

13. 据表判断人口年龄结构最年轻的是

- A. 广东
- B. 北京
- C. 浙江
- D. 黑龙江

14. 影响表中各省市企业养老保险抚养比高低的主要因素是

- A. 地理位置
- B. 自然环境
- C. 人口数量
- D. 就业机会

2017年9月29日兰渝铁路全线通车。新建兰渝铁路对统筹区域发展、推进西部经济社会发展具有重要意义。下图为兰渝铁路示意图。完成15~16题。

15. 修建铁路北段时，适合保护生态的措施是

- A. 邻近城镇设置隔音屏障
- B. 设立栅栏阻止动物穿越
- C. 铁路多处采用桥梁或隧道
- D. 路基两侧种植常绿阔叶树

16. “兰渝铁路”修建将对兰州产生的积极影响包括

- ①缩短西南与西北地区运输距离和时间
- ②提高兰州的城市等级
- ③带动沿线地区煤炭、稀土资源开发
- ④扩大兰州的服务范围

- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

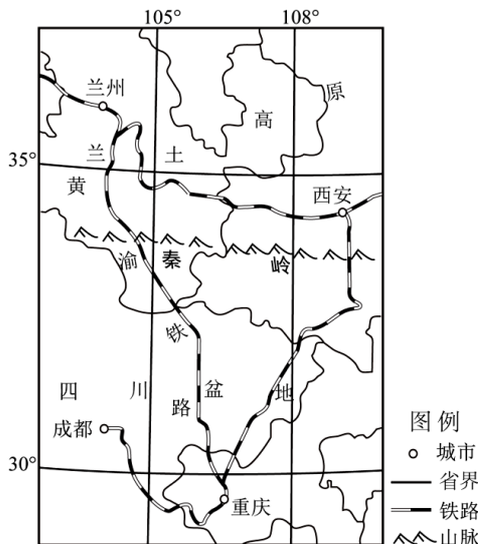


图6

读我国东部某城市示意图，完成第17~18题。

17. 下列四地中最适宜布局钢铁厂的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

18. 图中甲处布局石化工业，下列说法正确的是

- ①位于盛行风垂直的郊外，大气污染小
- ②位于城市河流下游，水污染小
- ③位于热岛环流的范围内，污染气体易扩散
- ④位于铁路沿线，交通便利

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

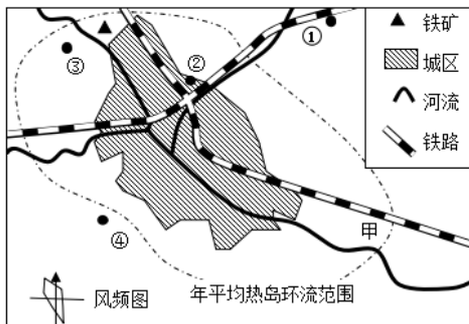


图7

由中国工信部、农业农村部等多部门指导，中国车载信息服务产业应用联盟和江苏省兴化市主办的中国首轮农业全过程无人作业试验2018年6月2日在江苏省兴化启动。据了解，这次无人化农业作业是目前我国投入智能农机种类最齐、数量最多的一次。下一步将在黑龙江进行大面积的农垦，在河北选择沙地，在重庆选择浅丘丘陵，开展进一步的试验。请回答19~20题。

19. 无人农场的实验推广对我国带来的影响说法错误的是
- A. 提高生产效率，扩大生产规模 B. 缓解农村劳动力不足的问题
- C. 在短期内降低生产成本 D. 提高资源利用率提高农产品质量
20. 材料中所提到的四个实验地区，从地理角度考虑，推广无人农场难度最大的是
- A. 江苏 B. 重庆 C. 河北 D. 黑龙江

下图为1986~2015年我国某城市市民主要出行方式变化图。完成21~22题。

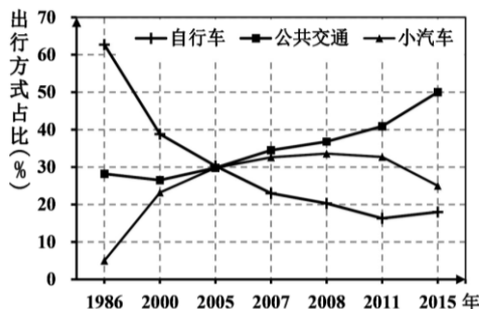


图8

21. 近年来市民出行方式变化的主导因素是
- A. 产业布局 B. 交通拥堵
- C. 居民素质 D. 生活水平
22. 近年来市民出行方式变化趋势对该市地理环境产生的主要影响可能是
- A. 大气质量改善 B. 河道水质净化
- C. 空间结构优化 D. 地域范围扩大

L集团是世界知名的纺织服装巨头，其市场定位为中高端。该集团采用“虚拟供应链”模式，直接充当客户供应商的角色，生产任务以外包的形式交给其它有实力的企业进行，公司负责统筹并密切参与整个生产流程。“如果获得来自欧洲的成衣订单，L集团从韩国买纱并运往台湾进行纺织和染色，到中国订购拉链，之后把纱和拉链等运到泰国进行生产”。右图为L集团的供应链管理服务模式。完成23~25题。

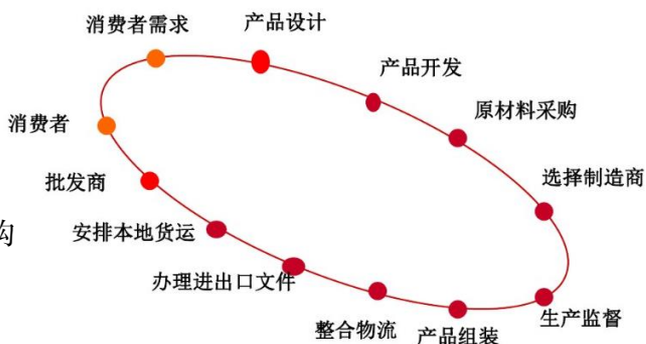


图9

23. 根据材料，虚拟供应链的核心是
- A. 消费者需求 B. 产品开发
- C. 产品组装 D. 原材料采购
24. L集团把纱和拉链等运到泰国进行服装生产主要考虑的因素是
- A. 市场 B. 劳动力
- C. 技术 D. 原料
25. L集团采用“虚拟供应链”模式的主要目的是
- A. 组建跨国集团，开拓世界市场 B. 充分利用各地优势条件，实现产品款式多样化
- C. 专注于自身的核心优势，提高市场竞争力 D. 扩大生产规模，增加产品供应量

随着农业科技的进步，各种新型地膜应运而生。汕头达濠的农民在草莓的底部覆盖了黑色薄膜，取得了较高的经济效益。近年来，针对塑料薄膜的残留问题，某科学家以蔗渣浆为原料，生产出了“再生纤维素共混膜”。据此完成26~28题。

26. 与常用透明地膜相比，农民改铺黑色薄膜的主要目的是
 A. 抑制杂草 B. 保持土温 C. 保持水分 D. 防止下渗
27. 不可降解的地膜残留在土壤中
 A. 利于植物吸收水肥 B. 阻碍土壤温度提升
 C. 危害作物根系发育 D. 加快表土流失速度
28. 与传统地膜相比，“再生纤维素共混膜”的环保意义表现在
 A. 生产过程无污染 B. 生产成本比较低 C. 北方地区可推广 D. 自然降解污染少

下图为汕头市某高中室外篮球场，图甲为某同学日常练习投篮的球场及投篮点示意图，图乙为该球场篮板侧视图，据此完成29~30题。

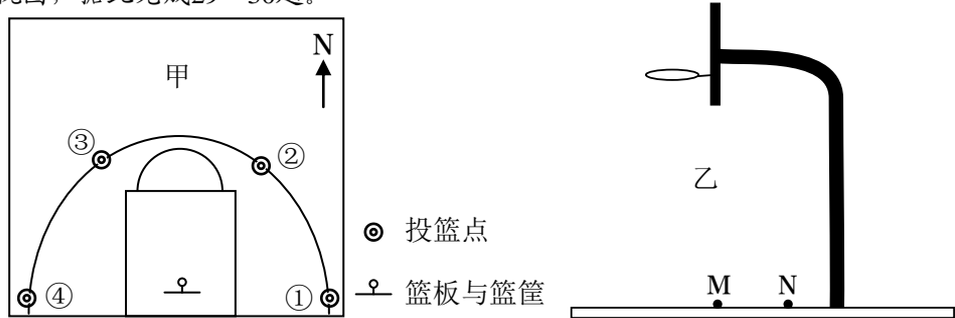


图10

29. 若仅从面光投篮会降低投篮命中率角度考虑，该同学在早上6:00投篮命中率最低的地点是
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
30. 篮板上沿投影为M的节气最可能为
 A. 春分 B. 夏至 C. 秋分 D. 冬至

第Ⅱ卷 非选择题(共40分)

二、综合题 本大题共2小题，满分40分。

31. (18分)2018年3月23日，中国商务部宣布拟对自美进口部分产品加征关税。名单中包括葡萄酒和各种新鲜水果。读美国本土简图，回答问题。

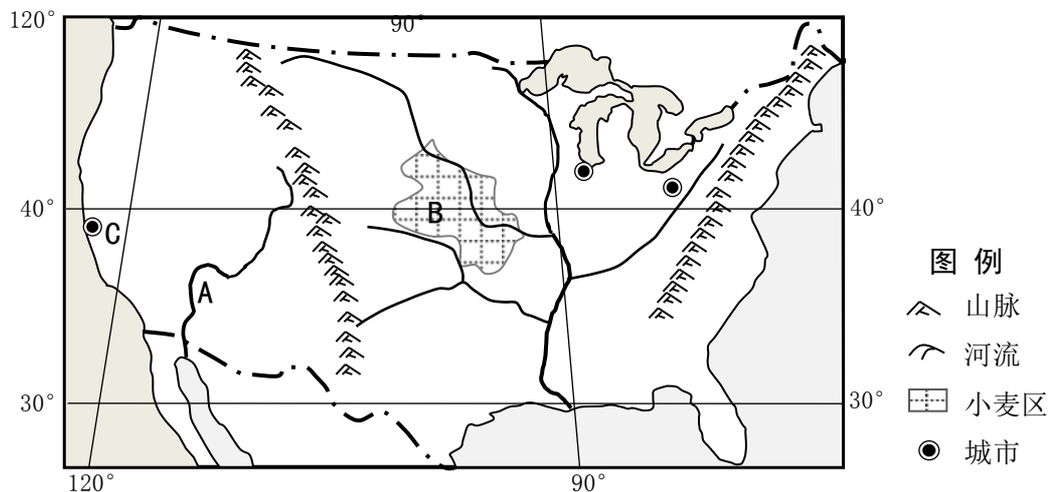


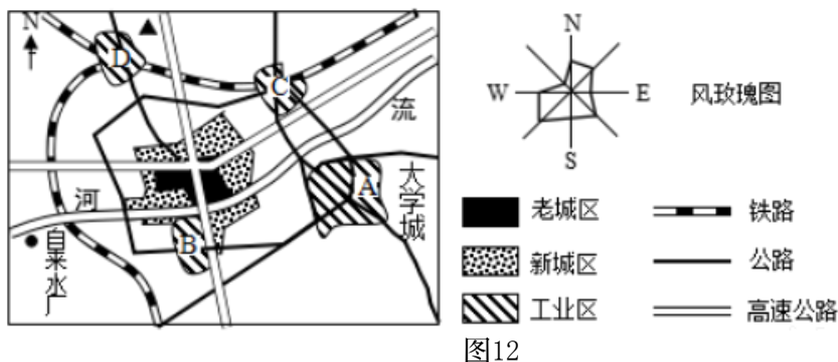
图 11

(1)A河流经世界上最大的峡谷之一的科罗拉多大峡谷，该峡谷形成的地质作用主要是_____和_____。密西西比河三角洲形成的主要外力作用是_____，在_____(季节)三角洲扩张最为明显。(8分)

(2)在拟加税名单中，葡萄酒产区C地的自然带是_____，美国的新鲜水果能到中国销售得益于交通和_____的发展。(4分)

(3)B农业带主要种植小麦，试分析其优势自然条件。(6分)

32.下图是我国东部某城市略图，该城市有四个工业区，分别是钢铁、机械、轻纺和高新技术产业开发区，读图完成下列问题。(24分)



(1)若图中分布工业较为合理，则流经该市河流的流向是_____，原因是_____。(4分)

(2)A工业区是_____，B工业区是_____。(4分)

(3)城市道路分布明显不合理的是_____，其不合理的原因是_____。(4分)

(4)_____工业布局在D地的工业区，请分析其原因。(8分)

(5)从气温、地下水、生物中选取两个方面，分析该城市的发展对自然环境产生的不利影响。(4分)