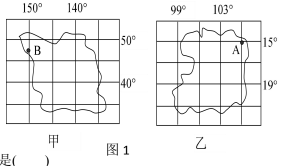
## 江苏省仪征中学 2019-2020 学年第二学期期中考试

## 高二地理

2020.5.11

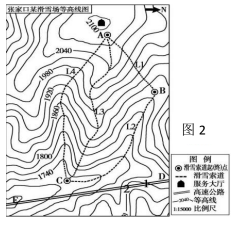
命题人: 刘文静 审核人: 邓万民

- 一、 选择题(共60分)
- (一) 单项选择题:本大题共 18 小题,每小题 2 分,共 36 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
  - 甲、乙两图中各有一岛, 其位置与轮廓如图所示, 读图 1 完成 1~2 题。



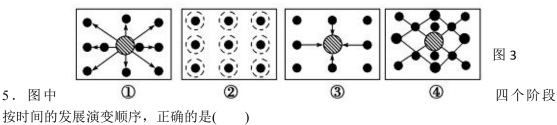
- 1. 下列叙述正确的是(
  - A. 甲图中岛屿位于东半球
- B. 乙图中岛屿位于北半球
- C. 甲图中岛屿面积小于乙图
- D. 乙图的比例尺大于甲图
- 2. 关于 A、B 两点位置的叙述,正确的是( )
  - A. A 点位于 15°N,105°W
- B. B点位于 48°S, 150°W
- C. A 点位于 B 点的西南方向
- D. A 点位于 B 点的东北方向

北京和张家口将联合举办 2022 年冬奥会。图 2 为张家口某滑雪场等高线图。读图完成 3~4 题。



- 3. 关于滑雪场的描述,正确的是( )
  - A. 滑雪赛道位于山地的阳坡
  - C. B 点位于山脊, 视野开阔
- B. 服务大厅位于滑雪赛道区的北方
- D. B 点看不到高速公路南端的 E 处
- 4. 关于四条赛道( )
  - A. L1 赛道落差可达 240 米
  - C. L3 赛道主要沿山坡修建
- B. L2 赛道较适合初学者
  - D. L4 赛道先陡后缓再陡

城市空间分布具有明显的阶段性,其发展演变与经济、社会发展密切相关。图 3 为某区域城市空间分布不同阶段的发展演变模式图,读图回答 5~6 题。



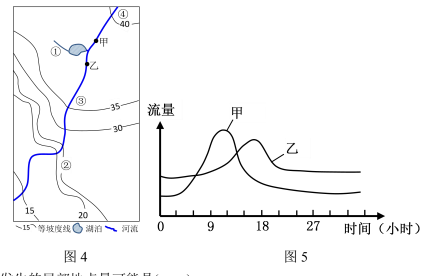
A. (1)(2)(3)(4)

5. 图中

- B. (2)(1)(4)(3)
- C. (2)(3)(1)(4)
- D. (1)(4)(3)(2)

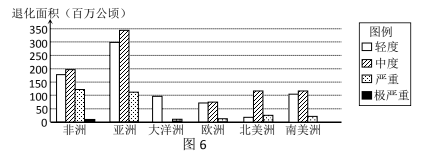
- 6. 图中发展阶段表明( )
  - A. ①阶段以农业为主体,中心城市辐射作用明显
  - B. ②阶段区域以小城镇为主,内部经济差异比较小
  - C. ③阶段现代化的交通运输网络已经形成
  - D. ④阶段区域内部差异继续加大,区域处于不平衡状态

图 4 示意我国南方某地区等坡度线(地表坡度值相等的点连成的线),图中数字代表坡 度(坡面与水平面的夹角),图 5表示图 4 区域内一次局地暴雨后甲、乙两个水文站观测到 的河流流量变化。读图回答7~8题。



- 7. 该次暴雨发生的局部地点最可能是( )
  - A. ①地
- B. ②地
- C. ③地
- D. ④地
- 8. 据图判断, 该河流( )
  - A. 干流由西南流向东北
- B. 流量②地比③地小
- C. ①地水流平稳
- D. ④地以侵蚀作用为主

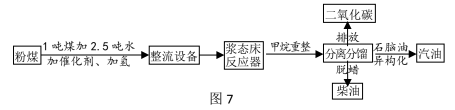
图 6 为全球不同程度退化土地的分布图。读图完成 9~10 题。



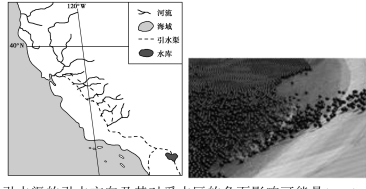
- 9. 关于各大洲退化土地的分析,正确的是( )
  - A. 亚洲不同程度退化土地的面积均居世界第一

- B. 非洲严重退化土地占全球的比重高于其他大洲
- C. 南美洲严重退化土地的面积超过北美洲
- D. 欧洲退化土地的面积小于大洋洲
- 10. 就全球来看,目前防治土地退化的主要对策是( )
  - A. 加强湿地管理,维护其生态功能 B. 珍惜每一寸土地,禁樵禁牧
  - C. 恢复植被,提高植被覆盖率 D. 大水漫灌,改良盐渍化土地

加快能源开发,是保证我国能源安全的重要举措之一。图7为"煤变油"工艺流程示意图, 读图回答 11~12 题。



- 11. 目前,我国正在内蒙古自治区启动"煤变油"工程,其主要布局理由是(
  - A. 区域内石油资源十分短缺
- B. 区域内煤炭资源十分丰富
- C. 区域内科技力量强大
- D. 区域内输油管道密集
- 12. 从图示信息看,内蒙古自治区"煤变油"工程实施的主要制约因素是( )
- A. 工艺流程复杂 B. 环境污染严重 C. 水资源短缺 D. 消费市场狭小 下图是美国加州地区的水系分布图 (图8),加州的水库在其夏季会投放大量的黑色塑 料球 (图9), 读图完成13~14题。

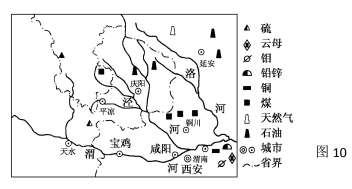


- 图 8
- 13. 判断图8中引水渠的引水方向及其对受水区的负面影响可能是( )

  - A. 向南 沙漠化加剧 B. 向北 湿地面积减少
  - C. 向南 盐渍化加剧
- D. 向北 生物多样性减少
- 14. 夏季, 美国加州地区常在水库中投放大量的黑色塑料球是为了( )
  - A. 提高水温 B. 减少蒸发 C. 隔绝空气 D. 防止溺水

图 9

读图 10, 回答 15~16 题。



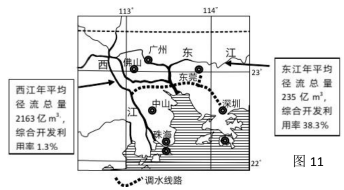
第1页共8页

- 15. 图中河流特征及其成因对应正确的是( )
  - A. 渭河南岸无大支流——地转偏向力影响
  - B. 泾河自西北流向东南——地势西北高东南低
  - C. 洛河含沙量小——流经地区植被覆盖率高
  - D. 河流以冰雪融水补给为主——发源于高原
- 16. 图中泾河流域可持续发展的重点是( )
  - A. 加固大堤,治理"地上河"
- B. 修建水库, 梯级开发
- C. 引水灌溉,发展农业
- D. 合理采矿, 保持水土

20世纪90年代的三星,经营范围包括了纺织、造纸、保险、医疗、电子等领域。2019年10月,三星集团关闭了在中国的最后一家手机工厂,三星手机彻底退出"中国制造"并转投越南。据此回答17~18题。

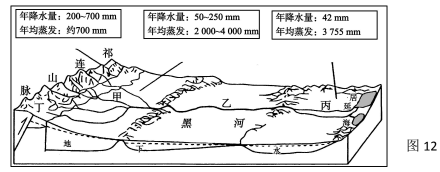
- 17. 三星退出"中国制造"的主要原因可能是( )
  - A. 劳动力数量短缺
- B. 生产污染严重
- C. 原料价格上涨
- D. 市场需求降低
- 18. 三星调整产业结构后在中国可能投资建设的新项目是( )
  - A. 机械制造
- B. 新能源电池
- C. 医疗设备
- D. 服装设计
- (二) 双项选择题:本大题共 8 小题,每小题 3 分,共计 24 分。在每小题给出的四个选项中,有两项是符合题目要求的。

2019年5月6日,粤港澳大湾区又一超级工程珠江三角洲水资源调配工程全面开工建设。该工程自西向东穿越珠三角核心城市群地区时采用地下深埋盾构(地下暗挖隧洞的一种施工方法)方式,在地下40米至60米空间建造。读图11完成19~20题。



- 19. 与传统沟渠输水相比,深埋盾构方式的主要优点有( )
  - A. 避免占用大量土地资源
- B. 减少工程量,降低成本
- C. 减少对珠江航运的干扰
- D. 预留浅层地下空间
- 20. 关于珠江三角洲水资源调配工程带来的影响,叙述正确的是(
  - A. 使西江入海口咸潮加剧
- B. 缓解中山等地用水紧张
- C. 合理优化水资源空间分布
- D. 导致深圳地下水位上升

黑河发源于祁连山,流经河西走廊,最终注入内蒙古西部额济纳旗的居延海。黑河流域农牧业开发历史悠久,至今仍是重要的商品粮和瓜果生产基地。读图 12 回答 21~22 题。



注: 年均蒸发是指地表在水分充足的条件下产生的全年最大蒸发量。

21. 下列关于甲、乙、丙、丁四地的叙述,正确的有(

A.甲地及附近聚落分布集中

B.乙处绿洲农业发达

C.丙处河流流量最大

D.丁处有地下水出露

22. 黑河流域可持续发展的措施有( )

A.大力开发水能资源

B.在上游山地做好森林保护

C.扩大种植业规模,提高商品率 D.合理用水,控制耕地规模

从"南粮北运"到"北粮南运",我国农业经历千年形成的粮食产销格局在最近的几十年间 被彻底改变了。图 13 为"我国粮食产销格局示意图"。读图回答 23~24 题。



23. 引起"南粮北运"向"北粮南运"转变的主要原因是(

A. 全球气候变化

B. 城市化地区差异

C. 人口分布变化

D. 土地生产力差异

- 24. 河南成为粮食输出地的主要原因是( )
  - A. 气候优越, 水热条件好 B. 人口密度小, 商品率高
- - C. 平原面积广, 耕地比重大 D. 经济落后, 市场需求小

知识密集型制造业是指以技术和创新活动为核心,具有较高附加值的制造类企业。图 14 为德国在华知识密集型制造企业入驻进程简图。读图完成 25~26 题。

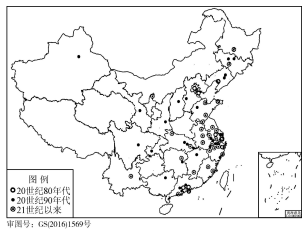
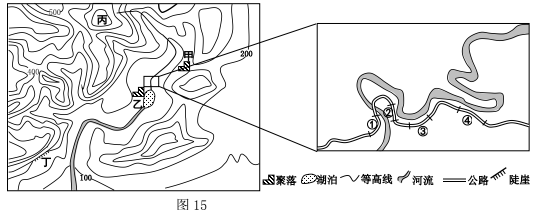


图 14

- 25. 关于德国在华知识密集型制造业分布特征的说法,正确的是( )
  - A. 20世纪80年代,集中于开放程度高的长三角
  - B. 20 世纪 90 年代,由沿海逐渐向内陆地区扩张
  - C. 21 世纪以来,长三角地区对德企的吸引力最强
  - D. 受我国矿产分布的影响,呈现东多西少的格局
- 26.德国知识密集型制造业向我国转移的主要目的包括(

  - A. 缓解本国资源紧张,改善环境质量 B. 促进我国制造业转型,优化产业结构

  - C. 增加同类型企业间的国际竞争 D. 利用我国廉价的制造成本和巨大市场
- 二、综合题(共40分)。
- 27. 华北地区某学校地理兴趣小组到学校附近区域进行野外考察。图 15 为考察区域等高 线地形图。读图,回答下列问题。(8分)

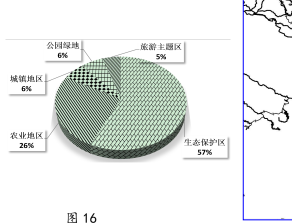


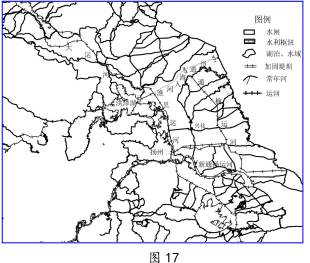
- (1) 甲、乙、丙、丁四处适合开发攀岩运动项目的是 , 为安全起见,攀岩需要准备的 安全绳索长度不应少于\_\_\_\_\_米。(2分)
- (2)图中受洪水威胁最大的路段是\_\_\_(填①②③④某一个河段),原因为\_\_\_\_。(2分)
- (3) 乙城市多雾的原因有 。(2分)
- (4)"停车,坐爱,枫林晚,霜叶红于二月花"。甲、乙、丙、丁四处红叶观赏地最早出现红 叶的是 ,原因是 \_\_\_\_。(2分)
- 28. 阅读材料,回答下列问题。(12分)

材料一 江苏里下河地区北至淮河入海通道(又称苏北灌溉总渠)、南迄新通扬运河、西 抵里运河、东界通榆河、区内海拔2.5米以下区域占59%、湖荡众多、水网密布。

材料二 "七河八岛"是扬州市湖泊平原类型湿地景观,是南水北调东线工程输水通道, 又是扬州城市饮用水源保护地。图 16 为"七河八岛"主要功能区用地结构示意图。

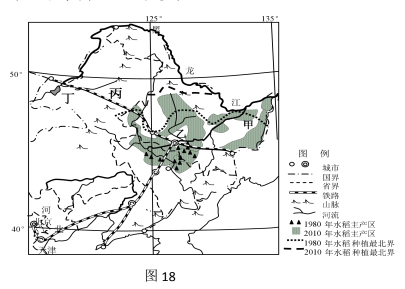
材料三 江苏及周边地区水系图(图 17)。



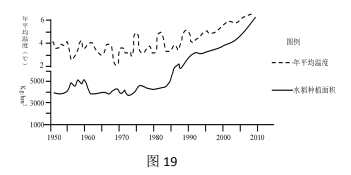


(1)淮河是我国重要的地理分界线,从水文角度说明该分界线的地理意义。\_\_\_\_(2分)(2)里下河地区洪涝灾害易发的自然原因主要有\_\_\_\_。(3分)(3)"七河八岛"湿地景观生态作用主要有\_\_\_\_\_,为保证南水北调东线工程提供优质水源可采取的措施有\_\_\_\_。(4分)(4)从产业结构调整角度,分析"七河八岛"水特色经济的发展方向。\_\_\_\_\_(3分)29.阅读材料,回答下列问题。(10分)

材料一:图18为我国东北地区示意图。

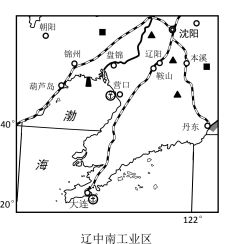


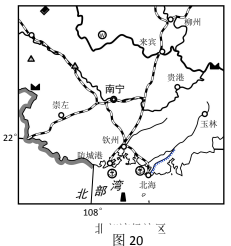
材料二:图19为我国东北地区水稻种植面积和年平均气温变化图。



第1页共8页

- (1) 甲地有我国面积最大的沼泽湿地,试分析其形成原因。\_\_\_\_\_(3分)
- (2)针对乙地黑土流失,肥力下降,当地应采取的措施有。(2分)
- (3)结合材料分析东北水稻种植区面积变化产生的主要原因。\_\_\_\_\_(3分)
- (4) 为了防止丁地生态环境的进一步恶化,请你提出一些合理性建议。\_\_\_\_\_(2分)
- 30. 我国北部湾经济区经济基础较弱,发展较晚,近年来大量承接广东省的产业转移,经济快速增长。图 20 为辽中南工业区和北部湾经济区简图。据此回答下列问题。(10 分)





(1) 从地理位置、交通和资源的角度,比较辽中南工业和北部湾经济区发展条件的异同点。(3分)

比较区域项目		辽中南工业区	北部湾经济区
相同点	海陆位置		
	交通		
	资源	矿产资源丰富	
不同点	纬度位置	纬度位置比较高	纬度位置较低
	资源	煤炭、铁矿丰富	水资源、矿产丰富

- (2) 辽中南工业区在发展过程中曾经出现过资源枯竭、环境污染等问题,北部湾经济区借鉴辽中南工业区的经验教训,实现可持续发展的对策有\_\_\_\_\_。(2分)
- (3)分析北部湾经济区承接广东省产业转移的有利条件。\_\_\_\_\_(2分)
- (4)分析承接广东产业转移对北部湾经济区的影响。\_\_\_\_\_(3分)