

宁波市 2019 学年第二学期选考适应性考试

地 理

2020. 5

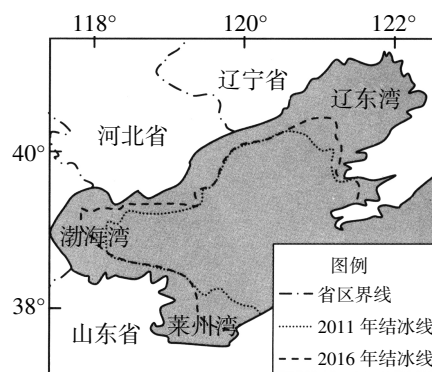
一、选择题 I (本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

近年来,一些积累了一定资金、专长的河南省农民工,开始逆向流动、从外省返回河南老家的城市进行创业,从事二、三产业生产。完成 1~2 题。

1. 这种从外地返回河南创业现象出现的主要原因是 ()
A. 东部地区就业困难,工资水平不断下降 B. 国家优惠政策实施,中部经济蓄势发展
C. 乡村土地无人耕种,耕地大面积的撂荒 D. 农村居住条件改善,生态环境更为宜居
2. 这种回归本地城市进行创业的现象给乡村带来的主要影响是 ()
A. 提高人口生育率 B. 降低粮食商品率 C. 降低环境承载力 D. 加重老龄化程度

海冰经过适当处理后可作为淡水资源。如图为 2016 年 1 月 24 日和 2011 年 1 月 23 日渤海海冰分布图。完成 3~4 题。

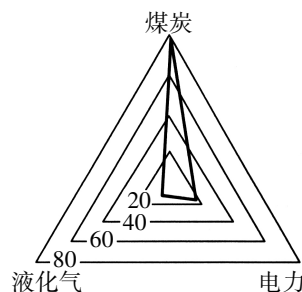
3. 海水结冰对当地地理环境的主要影响是 ()
A. 海水水位上升,造成城市供水困难
B. 发生冻融现象,损坏海洋工程建筑
C. 出现海水倒灌,造成河流含盐量增加
D. 造成海水入侵,沿海地区土地盐碱化
4. 渤海沿岸还没有大规模开采海冰,主要原因是 ()
A. 海冰开采季节性太强,产量较小成本高
B. 沿岸地区水资源充足,市场需求量较小
C. 海冰中盐分含量较高,不能作为水资源
D. 采冰会造成环境破坏,影响海上运输业



第 3~4 题图

京津冀地区是全国区域大气污染的重灾区,该区域冬季采暖期间的 PM2.5 会增加 50% 左右。右图表示 2016 年京津冀农村商品能源消费结构。完成 5~6 题。

5. 京津冀农村商品能源消费煤炭比重较大,主要原因可能是 ()
A. 气候变暖,取暖所需电力、液化气少
B. 基础设施完善,有利于煤炭运输使用
C. 农村家庭经济能力弱,煤炭价格较低
D. 政府对煤炭进行补贴,鼓励农户使用



第 5~6 题图

6. 从能源消费结构角度,以下措施有助于减轻京津冀大气污染的是 ()
A. 加快燃气网电力网建设 B. 实行农村地区集中供热
C. 提高煤炭清洁燃烧技术 D. 提升清洁能源供暖比重

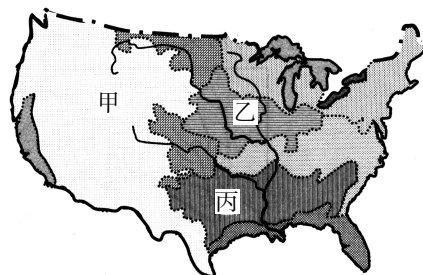
如图为美国农业带分布示意图。完成 7~8 题。

7. 造成图中甲、乙农业带生产差异的主要自然因素是 ()

- ①气温 ②降水 ③地形 ④土壤
- A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④

8. 相对于我国新疆棉花生产,丙地棉花生产的自然优势是 ()

- A. 光照充足 B. 降水较丰富
C. 土质疏松 D. 昼夜温差大



第 7~8 题图

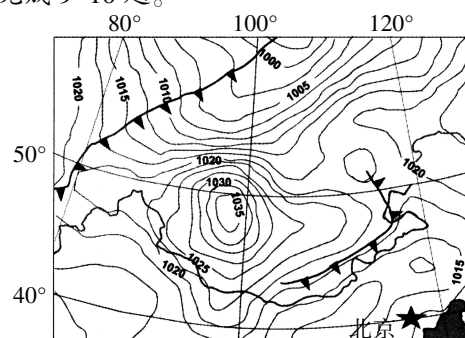
右图为 2020 年 3 月某时刻海平面等压线分布图。完成 9~10 题。

9. 关于图中两个锋面相似点的说法,正确的是

- ()
- A. 锋线上各处气压都相等
- B. 锋面过境都有雨雪天气
- C. 都是冷气团向暖气团推进
- D. 锋面的前进速度差异不大

10. 若天气系统自西向东运动,未来几天北京天气可能的变化

- ()
- A. 东南风转西北风
- B. 风力逐渐转小
- C. 天气由阴天转晴
- D. 气温逐渐升高



第 9~10 题图

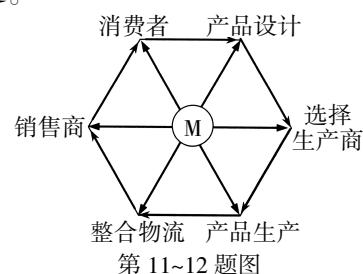
高端纺织服装生产商 M 采用直接充当客户供应商的角色,生产任务以外包的形式交给其他有实力的企业进行,公司负责统筹并密切参与整个生产流程的“虚拟供应链”模式进行产品的生产、销售。下图为 M 的供应链和管理服务模式。完成 11~12 题。

11. 生产商 M 的虚拟供应链的核心是

- ()
- A. 产品设计
- B. 消费者需求
- C. 产品生产
- D. 选择生产商

12. M 集团采用“虚拟供应链”模式的主要目的是

- ()
- A. 充分利用生产优势,扩大产品供应量
- B. 充分利用各地优势,实现产品多样化
- C. 发挥自身核心优势,提高市场竞争力
- D. 形成规模效应优势,增加国际销售量



第 11~12 题图

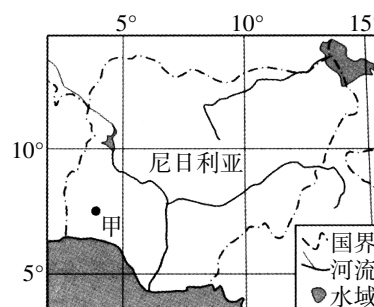
2016 年,尼日利亚决定在右图中甲地附近和中国合作建立纺织品工业园区。完成 13~14 题。

13. 我国选择在尼日利亚投资建立纺织品工业园区,主要考虑当地

- ()
- A. 市场广阔
- B. 劳动力廉价
- C. 交通便利
- D. 原材料丰富

14. 该工业园区的建设将使得尼日利亚

- ()
- A. 土地面积减少
- B. 人口大量迁入
- C. 港口货运量减小
- D. 城市化水平提高



第 13~14 题图

沙山、湖泊是我国巴丹吉林沙漠的自然景观,该地区年降水量 40~80mm,蒸发量超过 3 000mm,部分沙山相对高度可达 500 多米,湖泊群面积约占总面积的 10%。2019 年 12 月,巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群拟申报世界自然遗产。图 1 为巴丹吉林沙漠及其周边环境示意图。图 2 为某沙山中含水率、温度随深度变化示意图。完成 15~16 题。

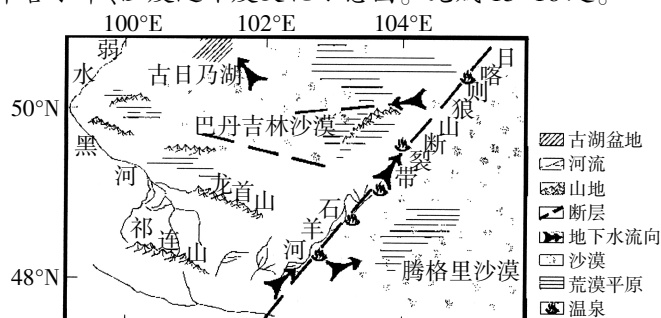


图 1

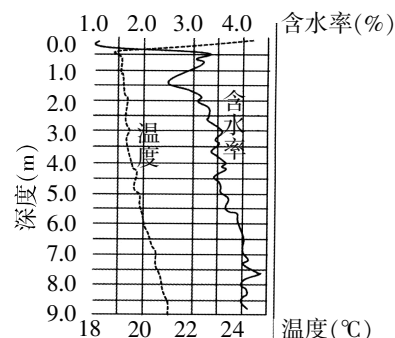
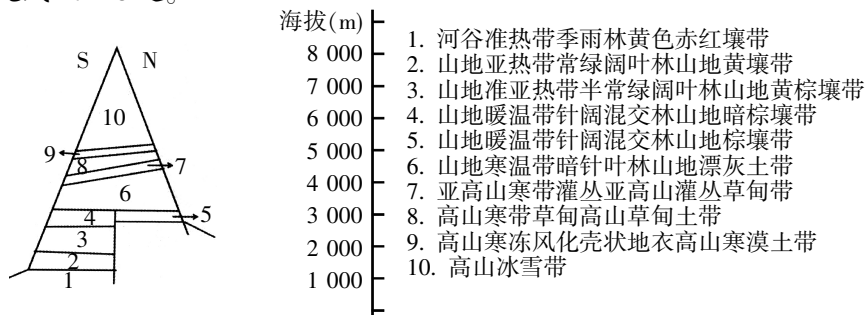


图 2

15. 巴丹吉林沙漠中湖泊水的主要来源是 ()
 A. 位于西风带, 大气降水较多
 B. 沙山海拔高, 冰雪融水量大
 C. 特殊地质结构, 地下水丰富
 D. 昼夜温差大, 夜晚水汽凝结
16. 沙漠中湖泊附近往往形成高大沙山的原因是 ()
 A. 处于内陆, 风力侵蚀作用微弱
 B. 沙山内部湿润, 水分对沙的吸附作用强
 C. 植被茂盛, 对风力削弱作用强
 D. 人类活动微弱, 对沙山的破坏作用较小
- 南迦巴瓦峰地处喜马拉雅山脉东端雅鲁藏布江大拐弯的内侧, 下图为南迦巴瓦峰垂直自然带谱分布图。完成 17~18 题。



17. 导致南迦巴瓦峰南、北两坡自然带谱复杂程度差异明显的主导因素是 ()
 A. 相对高度
 B. 气温高低
 C. 降水总量
 D. 植物类型
18. 气候变暖后, 该山地 ()
 A. 南坡自然带带谱更复杂
 B. 北坡的自然带数量更少
 C. 南坡雪线的海拔会升高
 D. 北坡雪线的海拔会下降

广州新电视塔, 昵称小蛮腰, 是广州市的地标性建筑。图 1 为广州塔位置图, 图 2 为广州塔某日塔影照片, 图 3 为某人在某傍晚广州塔附近观察到的“四星连珠”现象。完成 19~20 题。

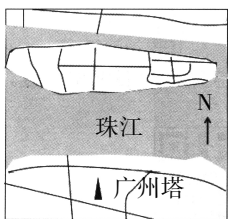


图 1



图 2

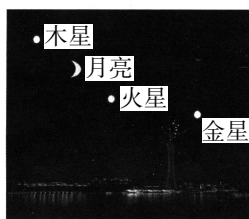


图 3

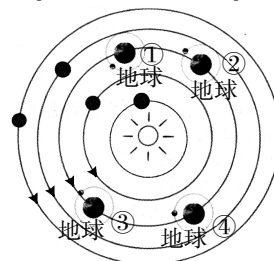


图 4

19. 图 2 所示拍摄到该照片的北京时间最可能介于 ()
 A. 5:00~7:00
 B. 8:00~10:00
 C. 12:00~14:00
 D. 15:00~17:00
20. 图 3 所示“四星连珠”时, 地球应位于图 4 中的 ()
 A. ①
 B. ②
 C. ③
 D. ④

二、选择题 II (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

红枫湖流域地处黔中高原, 地形较平坦, 农业基础好, 聚落广布。表 1 为红枫湖流域 2000 年至 2010 年聚落面积在不同坡度分布情况。完成 21~22 题。

表 1: 红枫湖流域 2000~2010 年聚落面积在不同坡度分布情况(面积单位: 公顷)

年份	0°~6° 平坝区	6°~15° 缓坡区	15°~25° 中等坡度区	25°~35° 陡坡区	35°~45° 最陡区	45°~80° 最陡区
2000 年	949.51	142.53	56.84	26.66	12.52	3.59
2005 年	1 738.62	293.72	125.39	54.55	27.79	8.65
2010 年	3 129.43	580.02	251.35	127.97	73.12	25.64

21. 红枫湖流域 2000 年至 2010 年聚落分布变化是 ()
 A. 坡度越大的地区聚落面积比重增加越快 B. 农业发达地区聚落面积的比重增加更快
 C. 聚落面积变化与优质耕地的流失相一致 D. 聚落面积变化率与地形坡度大小成反比
22. 导致红枫湖流域 2000 年至 2010 年聚落分布变化的直接原因是 ()
 A. 大气温度升高 B. 水资源分布不均 C. 水运条件改善 D. 交通通达度提高
23. 2020 年疫情期间,为了防疫需要及保证生产生活正常进行,浙江省实行“健康码”制度。下图为不同级别的“健康码”。该图的制作借助于 ()



【绿码】
凭码通行

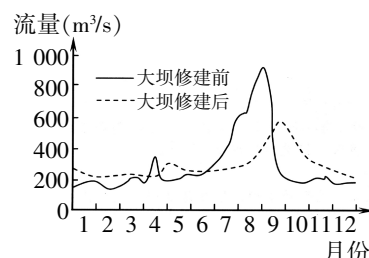


【黄码】
实施 7 天内隔离,连续(不超过)
7 天健康打卡正常转为绿码



【红码】
实施 14 天隔离,连续 14 天
健康打卡正常转为绿码

- A. 利用遥感技术获取经过各测点时人体体温信息
 B. 地理信息系统查询个人途经的位置、停留情况
 C. 全球定位系统获取个人的实时位置、接触状况
 D. 利用数字技术,实现对每个人之间接触的监控
- 如图为某外流河上一水库建成前后某水文站平均径流量变化图。完成 24~25 题。



第 24~25 题图

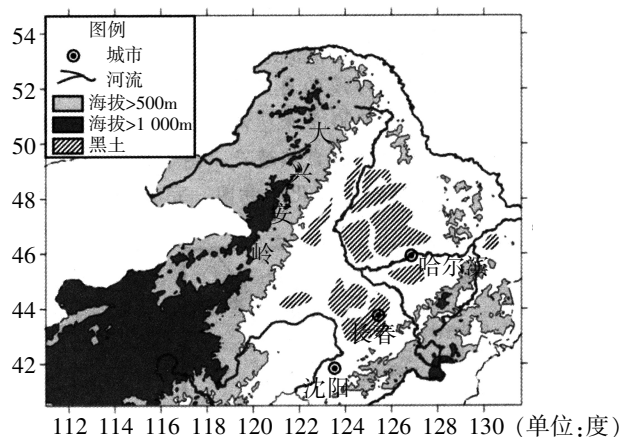
24. 相对于水库建成前,建成后该水文站所在河段的 ()
 A. 河水含沙量变小 B. 泥沙沉积更多
 C. 年均径流量增大 D. 河床宽度增加
25. 水库的建成对其河口三角洲生态环境产生的影响有 ()
 A. 流水侵蚀更严重 B. 水土流失加重 C. 生物多样性增加 D. 旱涝灾害减少

三、非选择题(本大题共 4 小题,共 45 分)

26. (10 分)阅读材料,完成下列问题。

材料一:大兴安岭是我国东北地区重要的地理分界线,下图为东北地区局部区域图。

材料二:东北平原是世界上三大黑土区之一,长期的高强度利用,黑土的分布面积、厚度都有减小,有机质含量下降。



- (1)浙江水稻土与东北黑土主要特征的相同点是_____,成因的主要不同点是_____。列举东北地区黑土保护的可行性措施。(5 分)

(2)简析大兴安岭对其东西两侧农业地域类型形成的主要影响。(5分)

27. (10分)阅读材料,完成下列问题。

材料:目前我国已经成为世界最大的石油、天然气进口国,图1为我国从俄罗斯进口的石油、天然气管道路线图,图2为我国大庆市和俄罗斯克拉斯诺雅尔斯克市(简称克市)气温曲线图。

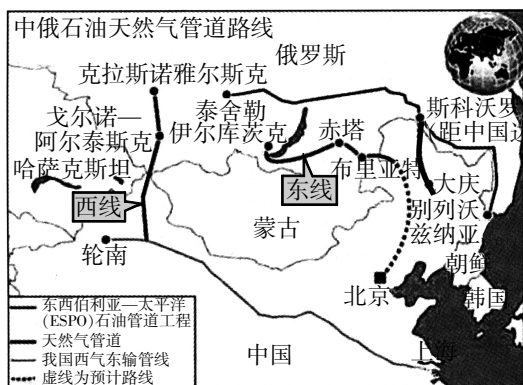


图1

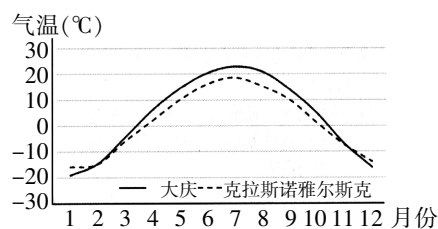


图2

(1)相对于铁路运输,石油、天然气采用管道运输的主要优势是_____、_____,说明我国从俄罗斯进口石油、天然气采用多条管道的主要原因。(5分)

(2)比较大庆市和克市两市之间气温的差异,并分析原因。(5分)

28. (13分)阅读材料,完成下列问题。

材料一:河套平原是我国西北地区最重要的粮食生产基地,被誉为“塞上江南”,纵横交织的沟渠是该地区重要的人文特征。下图1为河套地区区域图和河、渠分布示意图。

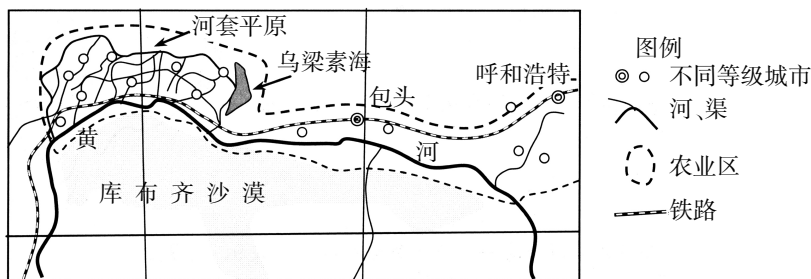


图1

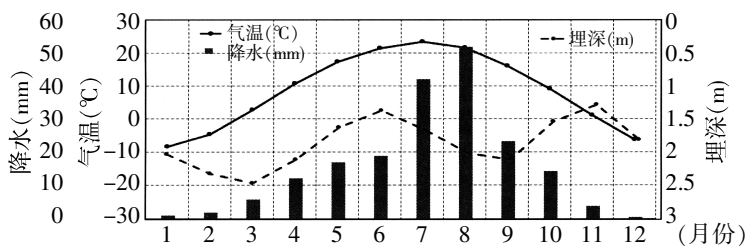


图2

材料二：由于气候原因和人类活动影响，河套平原地区地下水埋深随着季节有明显的变化，图 2 为该地区气候资料和地下水埋深季节变化图。

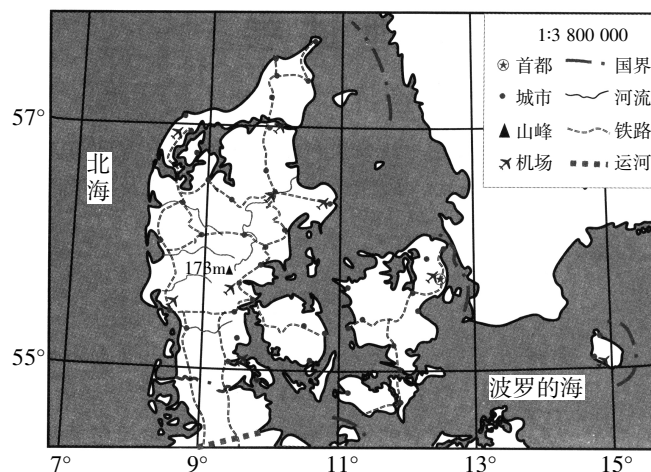
(1)比较图中农业区内东部、西部城市分布特征的异同点。(4 分)

(2)简析河、渠在该地区农业生产的主要作用。(3 分)

(3)土地盐渍化是河套平原突出的生态环境问题，判断该区土地盐渍化最严重的时段，并说明判断理由。(6 分)

29. (12 分)阅读材料，完成下列问题。

材料一：下图为世界某区域图。



材料二：丹麦是举世闻名的高品质水貂养殖大国，有着 70 多年的养殖历史。2008~2015 年水貂产量逐年上升，2015 年达最高峰，全球水貂皮供应量高达 9 千万张，随后几年产量逐年下降，预计 2020 年供应量不足 3 千万张。

(1)说明丹麦皮草产业发展的有利条件。(5 分)

(2)推测 2015 年后，全球水貂皮供应量下降的人为原因。(4 分)

(3)有人说，随着人造皮革的兴起，未来天然皮草行业将会消失，你认为呢？说出你的理由。(3 分)