

2019~2020 学年第一学期高二年级阶段性测评

# 地理试卷

(考试时间: 下午 4:15—5:45)

说明: 本试卷为闭卷笔答, 答题时间 90 分钟, 满分 100 分。

题号	二					总分
	21	22	23	24	25	
得分						

一、选择题(本题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 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, 请将其字母标号填入下表相应位置。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										

图 1 示意我国局部区域行政区划。读图完成 1~2 题。

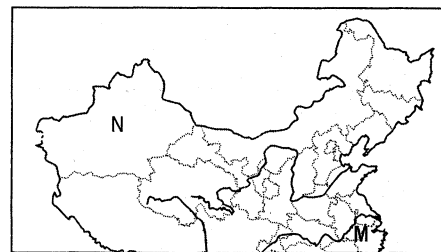


图 1

- 在我国各类区域划分中, M、N 两地均处于不同区域, 这体现了区域具有
  - 功能性
  - 联系性
  - 差异性
  - 变化性
- M 所在地区
  - 土层深厚, 千沟万壑
  - 山环水绕, 沃野千里
  - 河网纵横, 生物多样性
  - 气候干旱, 寒潮频发

下表为我国甲、乙两省级行政区 2018 年经济和社会发展统计数据。据此完成 3~4 题。

省级行政区	第一产业/%	第二产业/%	第三产业/%	城市化水平/%	GDP/亿元
甲	4.0	41.8	54.2	70.7	97277.77
乙	8.8	42.5	48.7	31.1	1477.63

- 甲、乙两省级行政区分别为
  - 广东、西藏
  - 江苏、山东
  - 山西、西藏
  - 广东、山西
- 与乙相比, 甲行政区
  - 农业技术水平低
  - 工业总产值低
  - 对外开放程度低
  - 高新技术发达

稻谷是主要的粮食种类, 粮食的充分供给和区域平衡是保障粮食安全的主要任务。据此完成 5~7 题。

- 我国北方地区的优质稻谷产区是
  - 塔里木盆地
  - 河西走廊
  - 华北平原
  - 东北平原
- 每年需要大量调入稻谷的省(区)是
  - 黑龙江省
  - 广东省
  - 湖南省
  - 江西省
- 该省(区)调入大量稻谷的主要原因是
  - 大面积退耕还湖, 种植面积减少
  - 农业结构的调整, 种植面积减少
  - 全球气候变暖, 种植环境的改变
  - 灌溉水源不足, 不宜大面积种植

图 2 示意天山南麓某冲积扇耕地面积和耕地平均海拔分布的变化。据此完成 8~10 题。

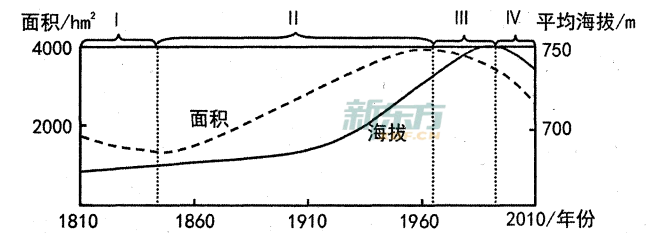


图 2

- 限制该冲积扇农业生产的主要自然因素是
  - 地形
  - 热量
  - 土壤
  - 水源
- 该冲积扇开始将海拔较高土地开垦成农田的是
  - I 阶段
  - II 阶段
  - III 阶段
  - IV 阶段
- IV 阶段耕地面积变化的原因可能是该冲积扇
  - 海拔较高处的耕地荒漠化
  - 海拔较低处的耕地荒漠化
  - 海拔较高处退耕还林还草
  - 海拔较低处退耕还林还草

鄱阳湖被称为“候鸟天堂”, 是我国最大的淡水湖。2019 年 7 月以来, 江西省降水量比多年平均值降低了 60%。9 月 11 日, 鄱阳湖标志性水文站——星子站水位首次低于 12 米, 标志着鄱阳湖提前两个月进入枯水期。据此完成 11~13 题。

- 此次鄱阳湖提前进入枯水期的最主要原因可能是
  - 水体污染严重
  - 生产过度用水
  - 大气环流异常
  - 湖区围湖造田

12. 鄱阳湖进入枯水期后,湖区
- A. 蓄洪能力降低
  - B. 水土流失加剧
  - C. 鱼类生存空间缩小
  - D. 地下水水质下降
13. 冬季,鄱阳湖成为候鸟重要栖息地的主要原因是
- A. 气温适宜、湖滩广阔
  - B. 人类活动的影响小
  - C. 鱼类品种多、数量大
  - D. 长江补给的水量大

图3示意美国田纳西河流域的梯级开发。读图完成14~16题。

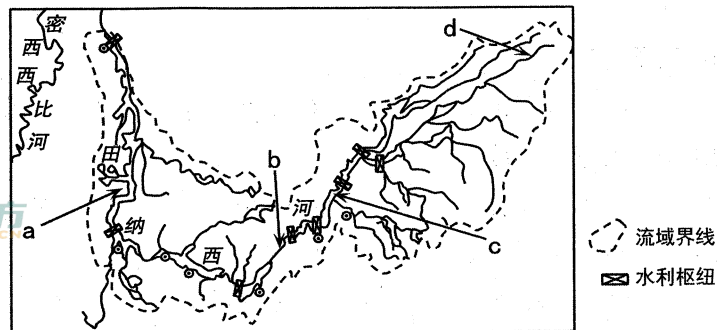


图3

14. 田纳西河流域进行梯级开发主要基于
- A. 径流变化大
  - B. 河流落差大
  - C. 流域面积广
  - D. 水土流失严重
15. 田纳西河流域应加强生态保护的地区是
- A. a
  - B. b
  - C. c
  - D. d
16. 田纳西河流域中下游地区修建的堤坝多为低坝,其目的可能是
- A. 防止淹没过多农田
  - B. 拦截更多河流径流量
  - C. 增加河流通航里程
  - D. 增加中下游的发电量

有“工业维生素”之称的稀土是广泛应用于电子、新能源等重要领域的战略物资。我国曾以30%的稀土资源承担了世界90%的市场供应,但因开采工艺低下而创汇极低。目前,我国稀土加工专利申请量远超美国。美国等国将稀土原矿运往中国加工后再回购,我国由世界最大稀土出口国转变为进口国。据此完成17~18题。

17. 美国将稀土原矿运往中国加工是为了
- A. 促进本国产业升级
  - B. 降低稀土加工成本
  - C. 减轻本国环境污染
  - D. 利用我国先进技术
18. 为合理开发利用稀土资源,我国可采取的有效措施是
- ①减少企业数量,扩大生产规模
  - ②禁止开采,防治污染
  - ③延长产业链,提高附加值
  - ④调整产业结构,发展第三产业
- A. ①②
  - B. ①③
  - C. ②④
  - D. ③④

通过对广东东莞手机长途通讯行为数据的分析,发现东莞各街镇与全国各省份之间的联系存在一定差异。作为东莞重工业基地和商贸中心的长安镇,其联系比率居东莞32个下辖街镇之首。下表为东莞与全国部分省市的联系强度对比。据此完成19~20题。

省市	湖南	广西	湖北	四川	河南	江西	贵州	重庆	浙江	福建
联系比率/%	20.02	15.82	8.98	9.23	7.88	6.99	4.97	3.88	3.48	2.85

19. 长安镇对外联系比率大的主要原因是当地
- ①生活水平高
  - ②外来务工人员多
  - ③手机拥有量大
  - ④与外省经济联系多
- A. ①②
  - B. ②③
  - C. ②④
  - D. ③④
20. 造成全国各省份与东莞联系强度差异的主要因素是
- A. 地理位置
  - B. 自然条件
  - C. 国家政策
  - D. 科技水平

二、非选择题(本大题共5小题,其中24、25题为选做题,共60分。)

21. (14分)阅读图文资料,完成下列要求。

《京津冀协同发展规划纲要》指出,推动京津冀协同发展是一个重大国家战略,核心是有序疏解北京非首都功能,要在京津冀交通一体化、生态环境保护、产业升级转移等重点领域率先取得突破。该战略实施以来,众多企业从北京迁至河北。优先搬迁的主要是制造业、建材类、化工类、家具家装及印染等生产企业以及大型劳动密集型企业。图4示意2011~2018年河北和北京SO<sub>2</sub>的排放量变化。

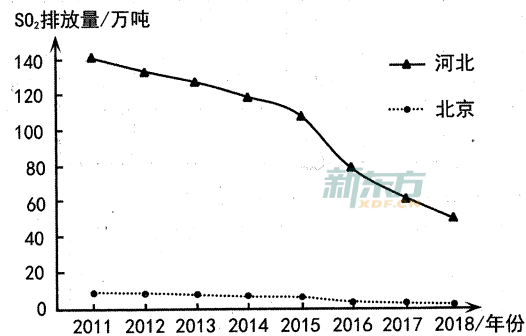


图4

(1)简述河北承接北京产业转移的有利条件。(8分)

(2)有人认为北京向河北产业转移意味着污染的转移。你是否赞同?并根据图文资料说明理由。(6分)

22. (14分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

新疆阿克苏地区位于塔里木盆地西北部, 属温带大陆性干旱气候。阿克苏苹果果核部分糖分堆积成透明状, 形成独有的冰糖心, 口感异常脆甜。为保证品质, 该地在种植冰糖心苹果过程中严格管理农药、化肥的使用。冰糖心苹果每年10月25日后才开始采摘, 11月上市, 而其他品种苹果一般9月末就已上市。图5示意阿克苏地理位置。

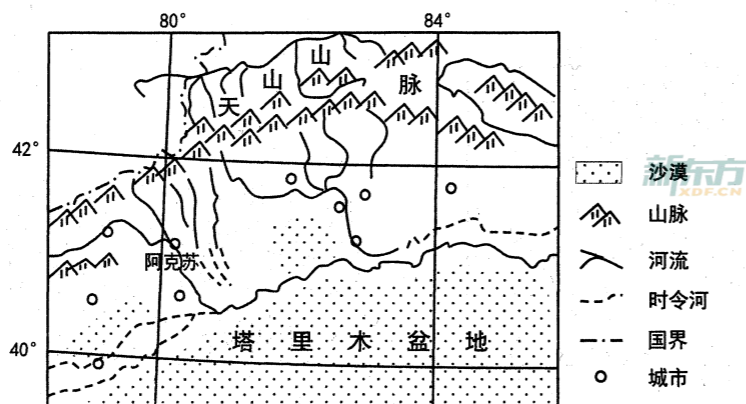


图5

(1) 分析阿克苏地区冰糖心苹果品质优良的原因。(8分)

23. (16分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

德国鲁尔区曾是以采煤、钢铁、化学和机械制造为核心的世界著名重工业区。20世纪50~60年代逐步衰落, 80年代通过调整产业结构、环境保护等措施的转型整治, 如今的鲁尔区已发展为以高新技术产业、服务业和文化产业为主的新型经济区。该区目前是世界医院最集中的地区之一, 多所大学的医学研究处于世界领先水平。同时, 该区老龄人口比重高居德国之首, 医疗保健产业发达。图6示意德国1970年和2005年的三次产业结构。

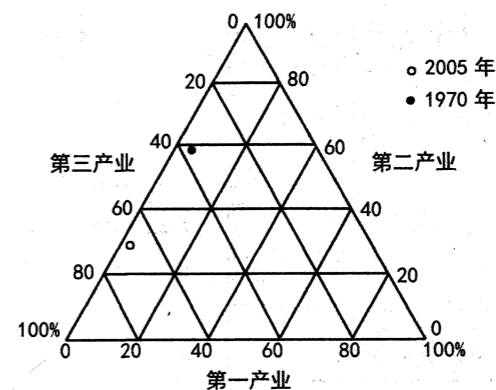


图6

(1) 描述德国1970~2005年三次产业结构的变化特点。(6分)

(2) 分析鲁尔区医疗保健产业发达的原因。(6分)

(2) 说明阿克苏地区可大面积推广有机苹果种植的原因。(6分)

(3) 简述鲁尔区经济转型对我国传统工业区发展的启示。(4分)

请考生在第24、25两道题中任选一题作答,如果全做,则按所做第一题计分。若使用答题卡,作答时用2B铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

24. (16分) 阅读图文资料,完成下列要求。

山西和陕西两省是黄土高原的主体部分。黄土高原是世界上黄土覆盖面积最大、水土流失最严重的地区。近几十年来,通过植被自然恢复、植树造林、修建水库等措施,黄土高原水土流失得到有效缓解,生态环境得到显著改善。图7示意黄土高原主体部分的位置。

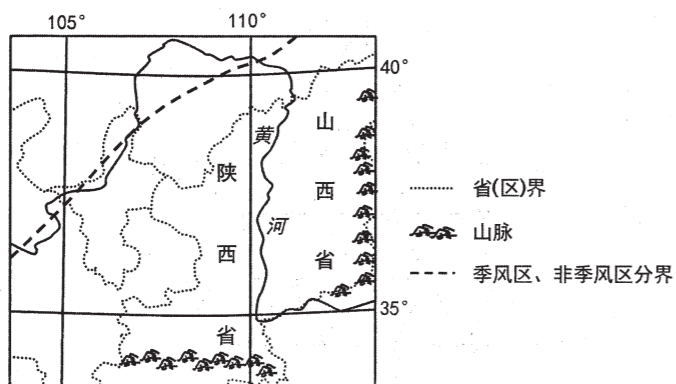


图7

(1) 分析山西省水土流失严重的自然原因。(10分)

(2) 从地理环境的整体性,说明黄土高原水土流失缓解对黄河下游地区产生的影响。(6分)

25. (16分) 阅读图文资料,完成下列要求。

库布齐沙漠是我国第七大沙漠,也是全球唯一被整体治理的沙漠,被联合国授予“生态治沙”的典范。如今库布齐地区利用丰富的光照资源,建成占地2万亩的光伏治沙发电综合示范区,首创了“板上发电、板下种草、板间养殖”的立体化新型产业模式,形成光伏发电、农业产业与荒漠治理良性互动的产业发展格局。图8示意库布齐沙漠的地理位置,图9为库布齐某生态光伏产业园景观。

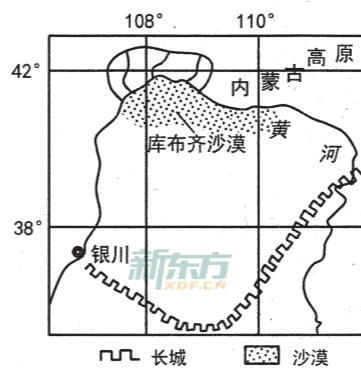


图8

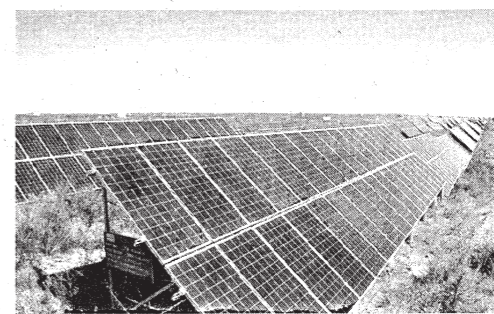


图9

(1) 说明库布齐沙漠光照资源丰富的原因。(4分)

(2) 简要说明太阳能电池板对减轻土地荒漠化的主要作用。(4分)

(3) 说明该光伏产业园区的建设对当地区域发展的意义。(8分)

弥 封 线 内 不 要 答 题

【新生专享】

—— 中小学VIP课程拼团享折扣 ——

# 来新东方 拼团啦!

团战在即

不玩套路,走心优惠,一年只此一次! 更大优惠力度,等你来拼!



多对一的服务,更优惠的价格!



互助式2-6人小班学习,有伙伴才是真课堂!



新东方自主研发教材,考点掌握更精准!

11月18日 恢复原价

3人即可成团

成团即可享 **8**折



长按识别二维码参与拼团

新东方 老师好!

咨询: 0351-5600688

【新生专享】  
—— 中小学一对一课程 ——

500元  
好课直减券

0元筹

筹学费 抵现金

各年级 各学科 任意时间段 均可使用

(报名10节课以上可使用此优惠)

11月9日—11月17日

- 筹课发起者:** 筹得定金可抵扣相应金额学费，筹多少，抵多少，500元封顶!
- 帮筹学员:** 可领取新东方内部资料一本，还有机会获得新东方为您准备的帮筹大礼~
- 前15名筹课成功:** 添加小新还可领取新东方定制四季学习礼盒一个!
- 发起者、帮筹学员:** 均可参加抽奖，有机会获得**幸运大礼!**



500元直减券  
0元筹



长按识别二维码发起活动