

2020~2021 学年第一学期高二年级期中质量监测

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	一	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										

下表为2019年我国四大地区部分指标统计数据。据此完成1~3题。

指标	四大地区			
	甲	乙	丙	丁
土地面积占全国比例/%	8.2	71.6	9.5	10.7
人口占全国比例/%	7.7	27.2	38.6	26.5
国内生产总值(GDP)占全国比例/%	5	21	52	22

- 表中代表西部地区的是
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 甲地区
A. 工业以先进制造业为主体 B. 城市化的水平高于乙地区
C. 处于低水平均衡发展状态 D. 第一产业产值高于丙地区
- 全部位于丁地区的省级行政单位是
A. 黔、滇、桂、渝 B. 陕、甘、宁、内蒙古
C. 晋、赣、皖、湘 D. 黑、吉、辽、内蒙古

我国稀土资源得天独厚,分布广,品种全。稀土是镧、铈、钇等17种金属元素的总称,因为一般以氧化物的形式存在,“土模土样”的外观和色彩颇似“土壤”,所以统称为稀土。由于独特的理化性质,从传统冶炼到尖端的航空航天,都少不了稀土家族的加盟,故而有“工业维生素”的美誉。据此完成4~5题。

- 上世纪八九十年代以来,中国稀土资源储量的全球占比急剧下降,从90%下降到30%左右。其主要原因是
①世界各地新的稀土矿不断被发现 ②全球稀土储量格局发生变化 ③国家启动稀土储备战略 ④国内持续大规模的开采
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
- 目前,我国稀土资源开发利用的短板主要表现在
A. 勘探和生产能力不足 B. 消费能力持续增大
C. 产品的附加值较低 D. 环境污染与生态破坏严重

图1示意甲、乙、丙三国某电子产品生命周期模式。当某国产品由出口转为进口时,意味着发生了产业转移现象。读图完成6~8题。

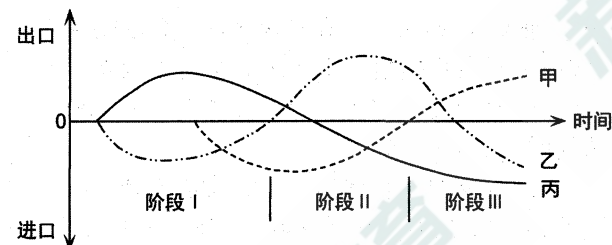


图1

- 据图可推测
A. 甲国矿产丰富 B. 乙国高新技术发达
C. 丙国经济衰落 D. 经济全球化加强
- 该电子产品生命周期中
A. 阶段I丙国污染程度最低 B. 阶段II乙国人口大量迁出
C. 阶段III乙国就业机会增多 D. 阶段III甲国城市化快速发展
- 在该电子产品产业转移的过程中
A. 未来可能迁回丙国 B. 由甲国向乙国转移
C. 甲国始终是迁出国 D. 由丙国向甲国转移

蚂蚁森林是一项网络绿色公益活动,记录用户节能减排行为,并组织环保人士在现实中植树造林。我国内蒙古的阿拉善沙漠地区(见图2)是最早开展该活动的地方。截至目前,该地已种植5500余万颗梭梭林。据此完成9~11题。

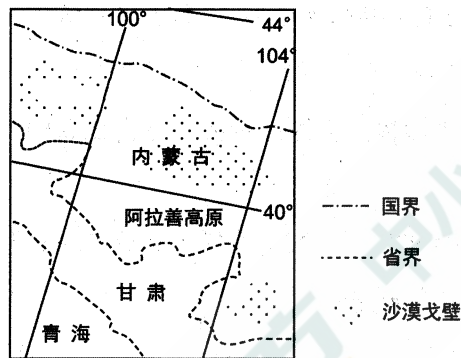


图2

9. 阿拉善地区是我国的沙尘暴发源地之一,其降尘最有可能落在
 A. 华北平原 B. 塔里木盆地 C. 东北平原 D. 柴达木盆地
10. 沙尘暴会使降尘地区
 A. 降水减少 B. 地表径流增加 C. 气温降低 D. 土壤养分增加
11. 在阿拉善地区种植梭梭林,主要是为了
 A. 保持水土 B. 涵养水源 C. 防风固沙 D. 美化环境

南方地区曾是我国粮食的主产区。改革开放后,东北三省、冀鲁豫等北方地区逐渐成为我国粮食的主要供给地区。据专家预测,未来我国将出现粮食短缺现象。据此完成12~13题。

12. 改革开放后,南方一些地区退出我国粮食主产区的主要原因是
 A. 旱涝灾害频繁 B. 水土流失严重 C. 农业结构调整 D. 粮食价格不稳
13. 为应对未来粮食短缺问题,我国重点应
 A. 拓宽进口渠道 B. 提高机械化水平 C. 发展农业科技 D. 开垦后备耕地

黄河口三角洲湿地(见图3)是我国目前最年轻、保存最完整的生态系统。该三角洲风景独特,湿地内有丰富的生物资源。据此完成14~15题。

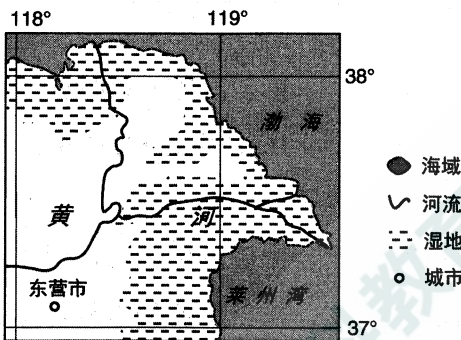


图3

14. 黄河三角洲湿地可以
 ①提供旅游资源 ②提供生物栖息地 ③净化水中污染物 ④提供矿产资源
 A. ①②③④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

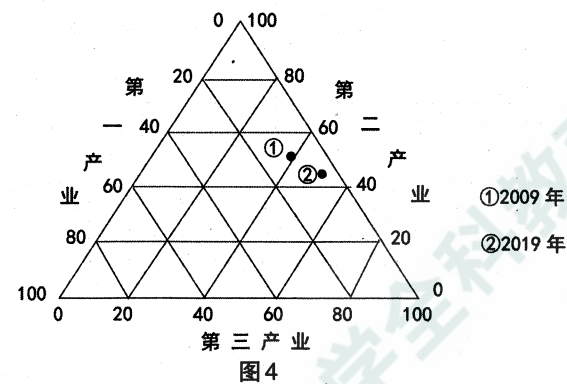
15. 近年来,黄河三角洲湿地增长趋缓是由于黄河流域

- A. 年降水量增加 B. 综合治理成效显著
 C. 植被覆盖率降低 D. 农田灌溉面积减少

土地流转是指农村家庭承包的土地通过合法的形式,保留承包权,将经营权转让给其他农户或经济组织的行为。家住北方某县的小王夫妇,效仿村里一些年轻人的做法,在自家5亩耕地上栽植了杨树后外出打工。八年后,小王夫妇将已成材的杨树出售,获利24000元。与原来种植粮食、蔬菜相比,这些收入虽不丰厚,但他们还算满意。据调查,该县耕地上栽植杨树的面积约占耕地总面积的10%,这种“农地杨树化”现象引起了有关专家的高度关注。据此完成16~18题。

16. 当地“农地杨树化”的主要原因是
 A. 劳动投入少 B. 生态效益高 C. 经济效益高 D. 自然条件适宜
17. 当地“农地杨树化”所引发的问题是
 A. 人口流失 B. 耕地减少 C. 土地荒芜 D. 灾害频发
18. 针对“农地杨树化”引起的问题,可采取的措施是
 A. 控制人口外流 B. 增加木材进口 C. 增加农产品进口 D. 鼓励农地流转

山西省作为中国最大的能源重化工基地,经济发展面临着诸多挑战,实现经济转型发展是目前经济工作的重心。图4示意2009年与2019年山西省三次产业比重(%). 据此完成19~20题。



19. 山西省2009~2019年
 A. 产业结构趋于优化 B. 第一产业产值下降
 C. 第二产业比重上升 D. 第三产业产值稳定
20. 有助于山西省经济转型的措施是
 A. 提高晋煤外运能力 B. 促进科技创新
 C. 大力发展钢铁工业 D. 增加煤炭的开采量

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. 阅读图文资料,完成下列要求。(16分)

20世纪60年代,日本汽车工业全面崛起,1967年其汽车产量超过德国,成为全球第二大汽车生产国。70年代日本本土汽车全面普及。1973年爆发的石油危机重创欧美汽车企业,随即节油的日系汽车大举进军欧美市场。20世纪80年代以来,日本扩大对外投资,建立海外生产基地,日本汽车工业海外扩张的趋势越加明显。图5示意1965~2013年日本汽车生产变化。

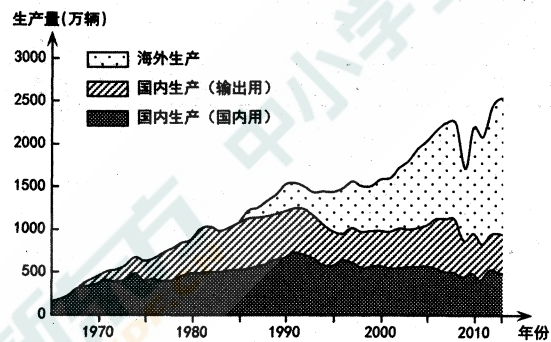


图5

(1) 说明日本汽车工业布局和市场的发展特点。(10分)

(2) 说明日本汽车工业在海外建立生产基地的原因。(6分)

22. 阅读图文资料,完成下列要求。(16分)

黑土是世界上肥力最高的土壤,美国中央大平原和中国东北平原是世界上主要的黑土分布区,也是两国重要的商品粮生产基地。美国作为现代化农业的典范,其生产有以下特点:以市场为导向追求经济效益;实行农业生产地区专门化;政府推动特色农业发展,如:生态农业、有机农业、精准农业等;因地制宜地制定政策、法规保护农业生产环境。我国东北地区在发展农业过程中存在着农民种粮积极性不高、农产品农药残留超标、水土流失、土壤肥力下降、生产规模小且分散等问题。图6示意美国黑土分布,图7示意东北地区黑土分布。

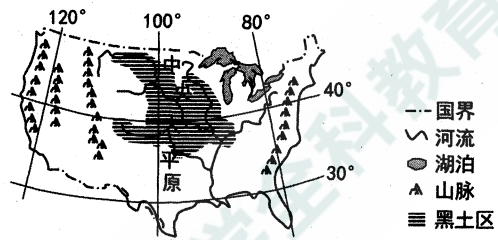


图6

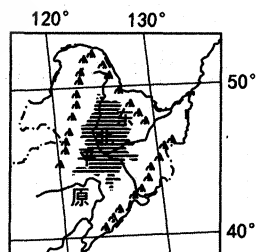


图7

(1) 与东北平原相比,概述美国中央大平原发展农业的优势条件。(8分)

(2) 结合美国农业发展的经验,针对东北农业发展的问題提出合理建议。(8分)

23. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

中巴经济走廊北起我国新疆喀什,南至巴基斯坦瓜达尔港,是一条包括公路、铁路、油气管道在内的综合贸易廊道。该廊道的建设大幅度地缩短了中巴贸易的距离,缩短了我国通往印度洋的路程。图8示意中巴经济走廊。

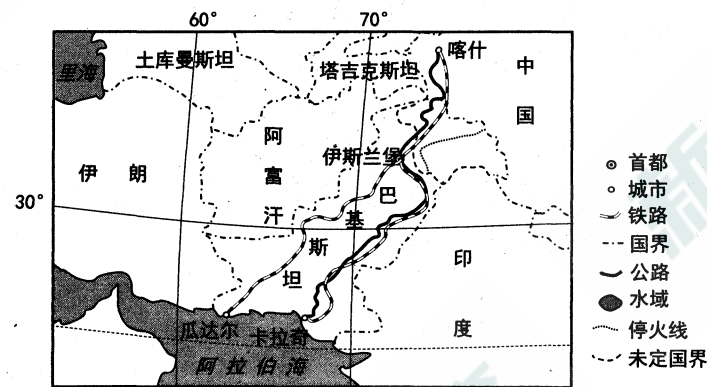


图8

(1) 说明中巴铁路的修建给喀什带来的积极影响。(6分)

(2) 简述中巴经济走廊对巴基斯坦经济社会发展的意义。(8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. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

长期以来,我国“北煤南运”存在运力不足、通道布局不合理的问题。湖北、湖南、江西三省为我国缺煤区,目前每年需要调入煤炭4亿吨,中长期可达6亿吨。2019年建成的浩吉铁路北起内蒙古鄂尔多斯的浩勒报吉站,南到京九铁路吉安站,跨越内蒙古、陕、晋、豫、湘、赣7省区,全长1837千米,设计年输送能力2亿吨,是我国最长的运煤专线铁路。图9示意浩吉铁路的分布。

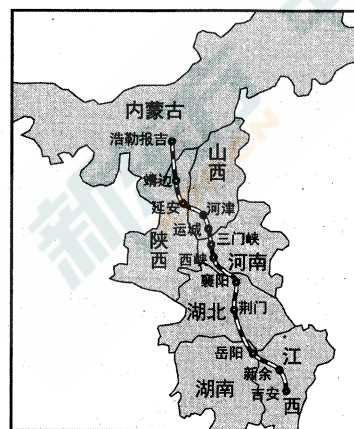


图9

(1) 简述浩吉铁路修建的必要性。(8分)

(2) 有人提议在北方产煤区建坑口电站,改“北煤南运”为“北电南送”。你是否赞同? 并说明理由。(6分)

25. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

某校中学生赴长江上游支流大宁河(重庆段)进行野外实习。图10为大宁河流域示意图,下表为大宁河子流域侵蚀量与输沙量统计数据。

子流域名称	侵蚀量(万吨/年)	输沙量(万吨/年)
东溪河	114.3	52.3
西溪河	91.9	48.8
后溪河	63.7	24.0
平定河	51.2	19.5

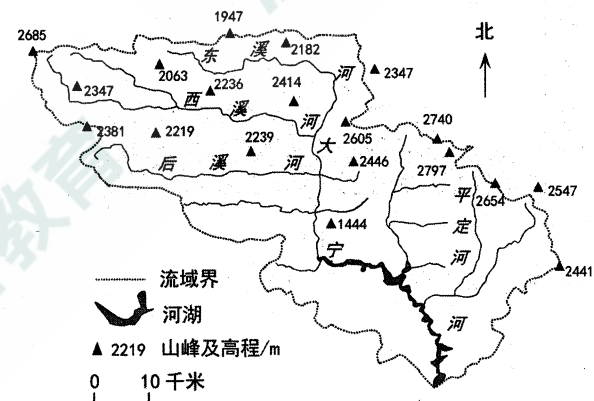


图10

(1) 概述该流域的地形特征。(6分)

(2) 绘制统计图,并说出该流域侵蚀量与输沙量的关系。(4分)

(3) 提出该流域水土流失综合治理的有效措施。(4分)