



2018~2019 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	一	二					总分
		21	22	23	24	25	
得分							

一、选择题(本大题共 20 个小题,每小题 2 分,共 40 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。)

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										

我国农户生活用能地区差异显著。图 1 示意 2016 年我国不同地区农户生活用能构成,其中电力构成中文电约占 78%。据此完成 1~3 题。

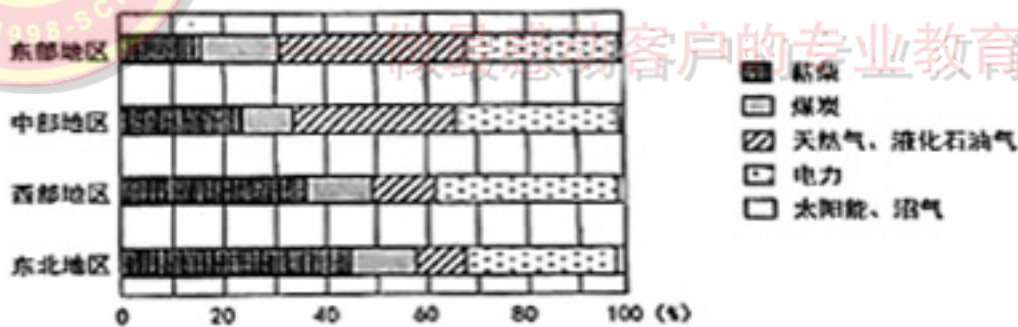


图 1

1. 2016 年我国农户可再生能源使用比例最低的是

- A. 东部地区 B. 中部地区 C. 西部地区 D. 东北地区

2. 据我国农户生活用能状况可知

- A. 东部地区农村经济发达 B. 中部地区煤炭资源短缺
C. 西部地区工业化水平高 D. 东北地区油气资源贫乏

3. 东部地区天然气的使用率比例高,其天然气主要来源于

- A. 东部地区 B. 中部地区
C. 西部地区 D. 东北地区





2017 年底,中国比亚迪公司计划在加拿大汽车工业基地安大略省建电动卡车工厂,打造商用汽车,其技术和零配件来自中国国内。这将是比亚迪公司在加拿大的第一个工厂。据此完成 4~5 题。

4. 安大略省吸引比亚迪公司投资建厂的主要优势是
- A. 矿产资源丰富 B. 土地价格低廉
- C. 生产技术先进 D. 工业基础良好
5. 比亚迪公司在加拿大建电动卡车工厂的主要目的是
- A. 满足国内需求 B. 开拓国际市场
- C. 提高研发水平 D. 降低生产成本

新疆塔克拉玛干沙漠公路是目前世界最长的贯穿流动沙漠的等级公路。图 2 示意该公路某路段一侧的“芦苇方格”景观。据此完成 6~7 题。



图 2

6. 该公路沿线沙漠广布的主要原因是
- A. 植被稀疏 B. 气候干旱 C. 风沙肆虐 D. 过度放牧
7. 公路两侧“芦苇方格”的主要作用是
- ①截留水分 ②减少蒸发 ③沉积沙石 ④削减风力
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

岱海是内蒙古中部地区乌兰察布大草原上的内陆湖,其水源由 20 多条河流与地下水汇集而成,湖中生物资源丰富。该湖流域人口密集,农牧业发达。近年来,岱海水面急剧萎缩,水质恶化。按此速度,十多年后岱海将消失。图 3 示意岱海流域及水库分布。据此完成 8~10 题。

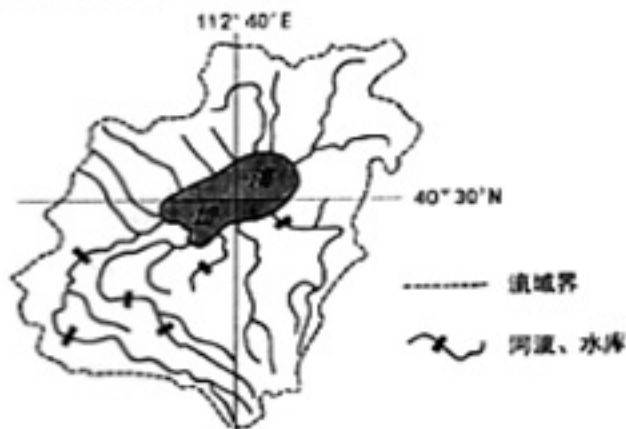


图 3





8. 近年来, 岱海面积急剧缩小的主要原因是流域内
- A. 年降水量减少 B. 年蒸发量增大
C. 水质不断恶化 D. 用水大幅增长
9. 岱海面积缩小将会提高
- A. 湖泊生产能力 B. 湖水自净能力
C. 湖区昼夜温差 D. 湖水蒸发速度
10. 为恢复岱海的生态环境, 该流域应
- A. 退耕还湖 B. 退耕还草
C. 水产养殖 D. 新建水库

图 4 示意美国田纳西河流域。读图完成 11~12 题。

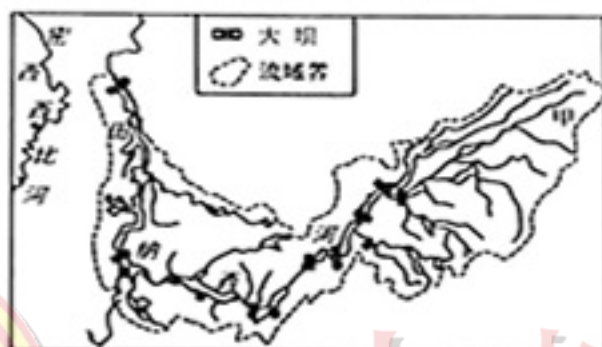


图 4

11. 水资源综合开发是田纳西河流域治理的核心, 其梯级开发首先推动发展的工业部门是
- A. 纺织工业 B. 煤炭工业 C. 电力工业 D. 冶金工业
12. 甲地区综合治理和开发的方向是
- A. 建设公园, 发展旅游业 B. 恢复地力, 发展种植业
C. 植树造林, 保护水源地 D. 种植牧草, 发展畜牧业

我国是一个多煤少油的国家, 煤炭占我国能源生产和消费的比例长期在 60% 以上, 近 2/3 的石油消费依赖进口。近年来, 我国大力发展煤制油技术和产业, 解决煤制油过程中高耗水、高污染和转换效率低等问题。目前已在内蒙古、山西、宁夏、陕西、新疆、贵州等地布局了一批煤制油企业。据此完成 13~15 题。

13. 煤制油企业难以在全国范围布局的主要原因是
- A. 市场需求较小 B. 资源分布不均 C. 运输压力较大 D. 技术水平有限
14. 新疆煤制油企业集中地区易诱发的生态问题是
- A. 土壤盐渍化 B. 地下水位下降
C. 水土流失 D. 生物入侵
15. 发展煤制油产业, 有利于
- ①增强我国能源自主保障力 ②减轻我国新能源开发的压力 ③促进我国煤炭产业的绿色转型升级 ④增强我国主导国际石油市场的能力
- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ②③





图5示意美国本土农业带分布,图6示意不同农业地域类型的特点。读图完成16~17题。



图5

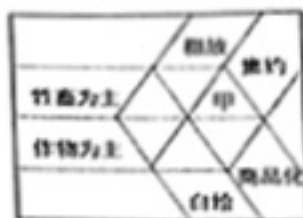


图6

16. 为了充分发挥农业自然资源优势和应用农业科技与装备,美国农业生产实行了

- A. 生产专业化
- B. 地区专门化
- C. 生产机械化
- D. 经营规模化

17. 美国农业带中符合图6中甲类农业地域类型特征的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

图7示意一固定沙丘某年5~9月土壤水分含量(%)随深度的变化。该沙丘位于内蒙古中部毛乌素沙漠的南缘,无人干扰,多年保持稳定。据此完成18~20题。

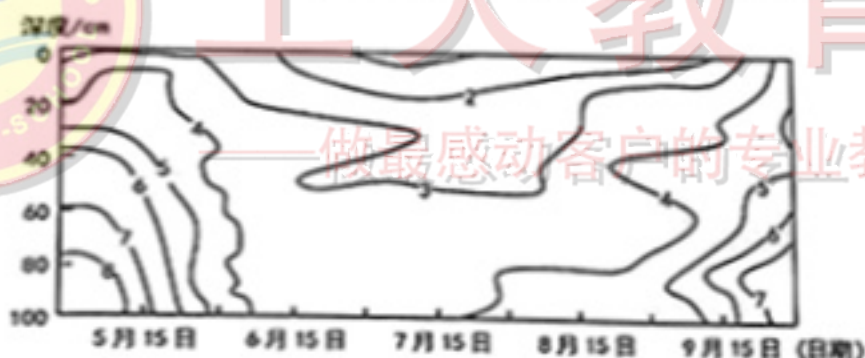


图7

18. 该固定沙丘土壤含水量最高的月份是

- A. 5月
- B. 6月
- C. 8月
- D. 9月

19. 6~8月该固定沙丘土壤含水量明显区别于其他时段,其主要影响因素是

- A. 植被
- B. 降水
- C. 风速
- D. 气温

20. 在生态建设过程中该地区应采取的对策是

- A. 植树造林
- B. 调整农业结构
- C. 栽种灌木
- D. 避免人为干预





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. (12 分)阅读图文资料,完成下列要求。

南水北调工程规划了东、中、西三条调水线路,其中东线与中线工程将长江水引入缺水的华北地区。图 8 示意北京市年内各月气温与降水量,图 9 示意长江中游某河段的流量变化。

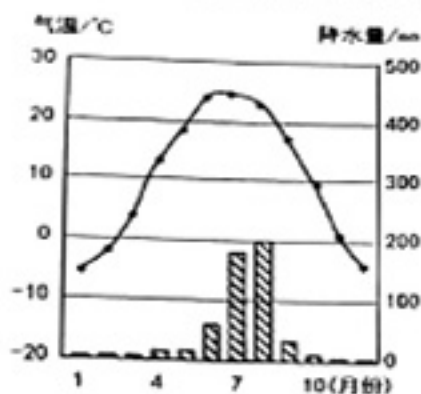


图 8

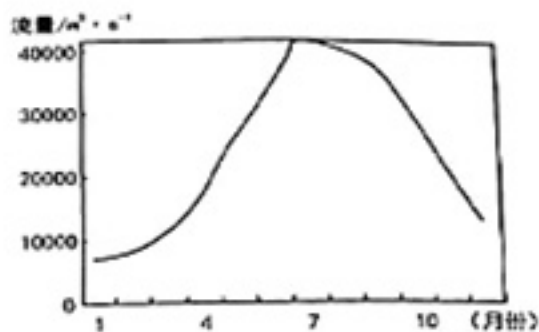


图 9

(1)据图说明供水区与受水区水资源供需的季节差异,并分析成因。(8 分)

(2)简述南水北调工程对华北地区生态环境的改善作用。(4 分)



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

22. (14 分)阅读图文资料,完成下列要求。

秦岭是我国重要的南北地理分界线。图 10 示意秦岭的地理位置,图 11 是甲所在地形区典型的地貌景观。

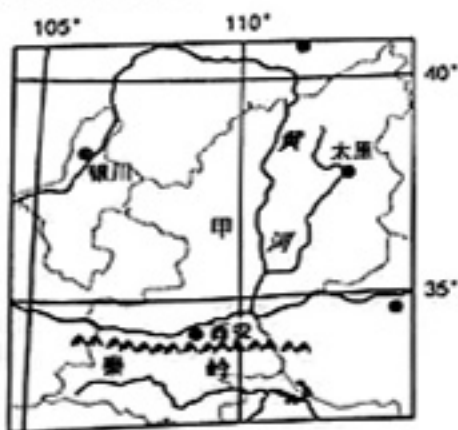


图 10



图 11





(1)比较秦岭南北两侧的气候差异。(6分)

(2)指出甲地形区主要的生态问题并简述其成因。(8分)

23. (16分)阅读图文资料,完成下列要求。

秦岭淮河以南地区集中了我国水稻种植面积的90%以上。宁夏平原地处半干旱地区,自古以来灌溉农业发达,有“塞上江南”之称,所产稻米品质优良。图12示意宁夏平原的位置。

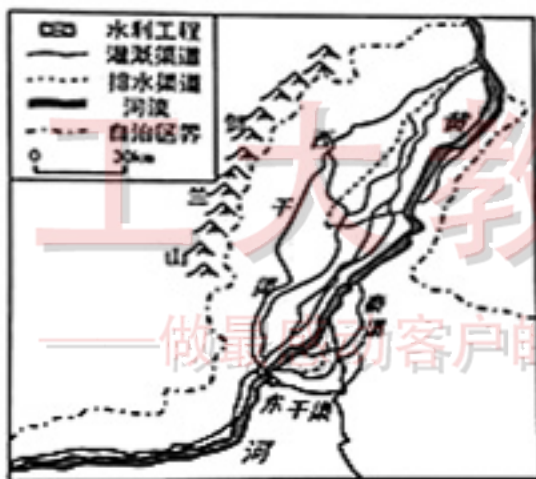


图12

(1)分析与南方产区相比,宁夏平原稻米品质优良的气候条件。(6分)

(2)说明该地区水稻生产中不合理灌溉容易产生的生态问题及成因。(6分)





(3) 针对该问题提出解决措施。(4 分)

请考生在第 24、25 两道题中任选一题作答,如果全做,则按所做的第一题计分。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. (18 分) 阅读图文资料,完成下列要求。

中国是世界最大铁矿石进口国,2017 年铁矿石对外依存度达 88.7%。中国也是世界最大的粗钢生产国,产量约占全球的 50%,但高端钢材生产不足,吨钢综合耗能比世界先进国家高 15~20%。

产能利用率指行(企)业发挥生产能力的程度,是实际产量与设计产能的比率。钢铁行业产能利用率低于 75% 时为产能严重过剩,会造成人员、生产设备的闲置及成本的浪费。图 13 示意我国 2010~2015 年粗钢产能和产能利用率。

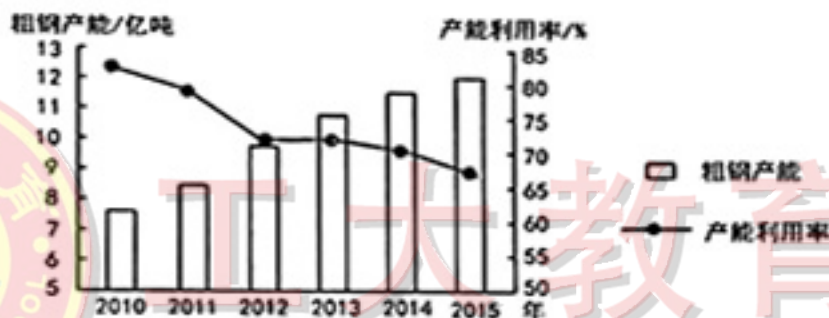


图 13

(1) 概括我国粗钢生产面临的主要问题。(6 分)

(2) 指出 2010~2015 年我国粗钢产能利用率的变化趋势,并说明原因。(6 分)





(3) 请为我国钢铁工业的可持续发展提出合理化建议。(6分)

25. (18分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

长江流域是我国洪涝灾害最严重的地区之一。三峡工程位于重庆市与宜昌市之间的长江干流上, 从开始筹建的那一刻起, 便与争议相伴。图 14 示意武汉市年内各月气温与降水量状况, 图 15 示意长江干流剖面。

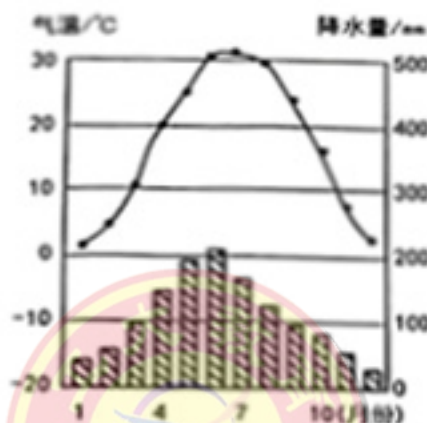


图 14

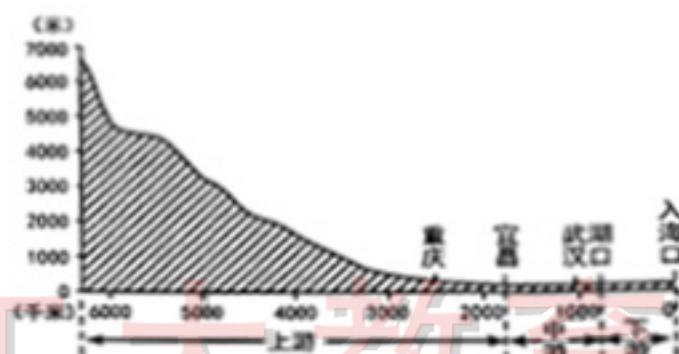


图 15

(1) 从降水和地形角度分析长江中下游洪水灾害多发的原因。(8分)

——做最感动客户的专业教育组织

(2) 列举三峡工程的主要功能。(6分)

(3) 你是否赞同在河流上修建大型水利工程? 请说明理由。(4分)

