

湖南省长沙市铁路一中

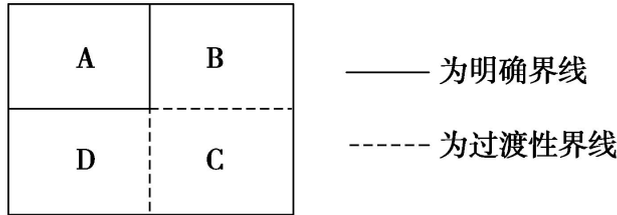
2018—2019 学年度上学期期末考试

高二地理试题

时量：70 分钟 满分：100 分

一、选择题（每小题只有一个正确答案，每小题 2 分，共 60 分）

区域是客观存在的，具有一定的范围和界线，有的界线明确，有的具有一定的过渡性或模糊性，如下图所示。完成1~2题。



1. 下列有关区域含义的说法，错误的是

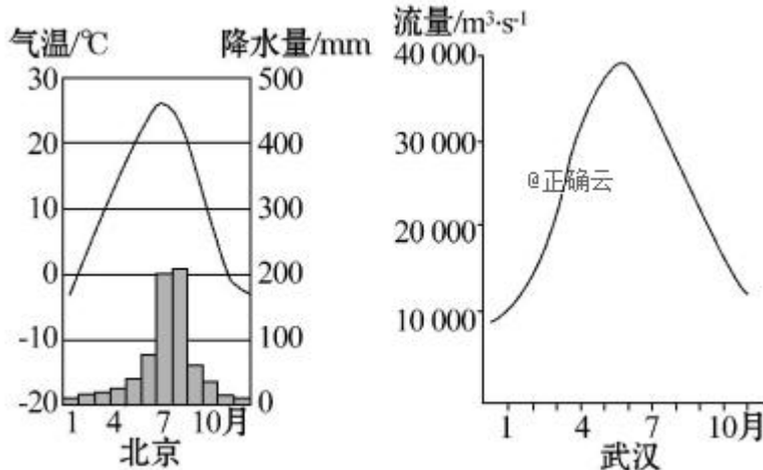
A. 区域是指一定的地域空间	B. 区域具有一定的界线
C. 区域具有明显的差异性	D. 区域之间是相互联系的
2. 与图示区域A的边界类型相同的是

①行政区 ②热量带 ③三江平原 ④长沙市

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
3. 与乡村地域相比，城镇地域的特点是

A. 范围较大	B. 是乡村地域发展的基础和依托
C. 以工业生产活动为主	D. 对乡村地域产生广泛的带动作用

南水北调中线工程南起汉江丹江口水库,北至北京和天津,已全线通水。下图为北京气候资料及丹江口下游武汉的年径流量曲线图。读图回答4~6题。



- 4.北京地区最需要调水的月份是

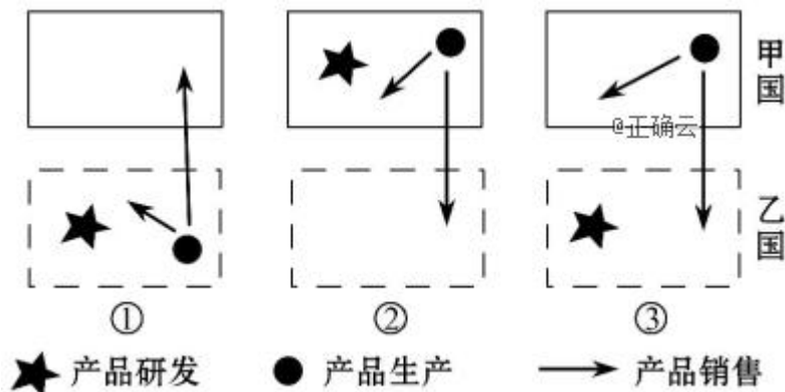
A.1~5 月	B.6~8 月	C.9~10 月	D.11~12 月
---------	---------	----------	-----------
- 5.为解决调、需之间的季节差异,供水地区可以采取的有效措施是

- A.实行季节性水价 B.修建水库 C.提倡节约用水 D.增加引水线路

6.该工程干渠采用立交或涵洞式跨越沿线河流,其原因是

- A.减小工程量,降低造价 B.改善沿线生态环境
C.增加下渗,回补地下水 D.保障工程供水水质

下图为发达国家某企业空间转移示意图,甲国为发展中国家,乙国为发达国家。读图,完成7-8题。



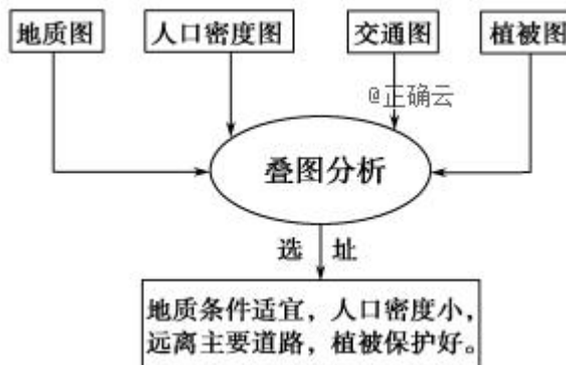
7.下列关于该企业空间转移过程排序正确的是

- A.①②③ B.②①③ C.②③① D.①③②

8.该企业在第①阶段面临的主要问题是失去了

- A.技术优势 B.成本优势 C.市场优势 D.管理优势

叠图分析是科学选址最常用的方法。结合下图,完成9~10题。



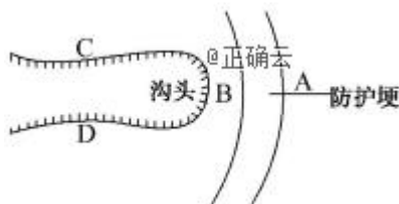
9. 叠图分析最常用的地理信息技术是

- A. RS B. GPS C. GIS D. 数字地球

10. 选定的区域适合建设

- A. 大型垃圾处理场 B. 大型仓储式超市 C. 汽车加油站 D. 水源保护区

沟头防护工程是指为防止径流冲刷引起沟头前进和坡面蚕蚀而采取的水土保持工程措施和生物措施。下图为我国某地沟头防护工程平面布置示意图。据此完成11-12题。



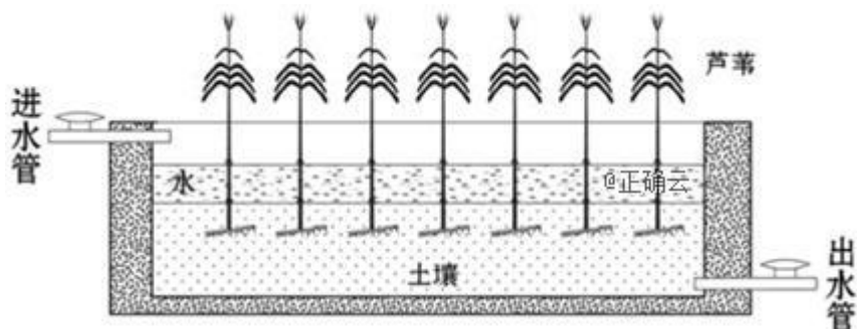
11.沟头防护工程可以有效防治的生态环境问题是

- A.土地荒漠化 B.水土流失 C.土壤盐渍化 D.生物多样性减少

12.种植树木可以有效配合防护埂,缓解该处的生态环境问题,图中四点中最适合种树的是

A.A点 B.B点 C.C点 D.D点

某研究机构利用水池(4m×2m×1m)、土壤、芦苇、水管等材料设计了一个人工湿地系统(如下图所示)。读图回答13~14题。



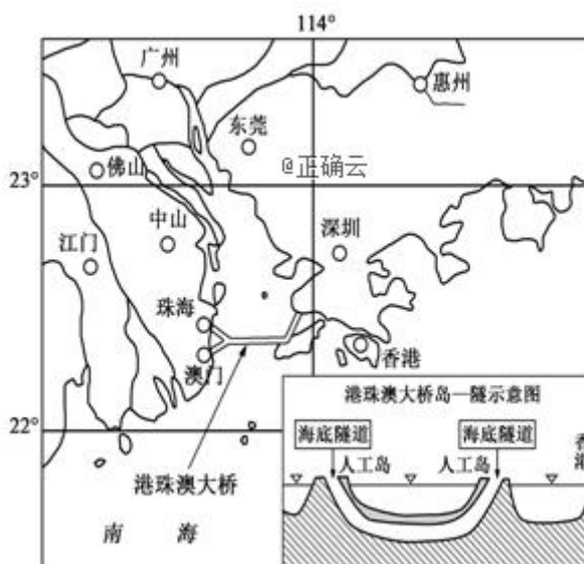
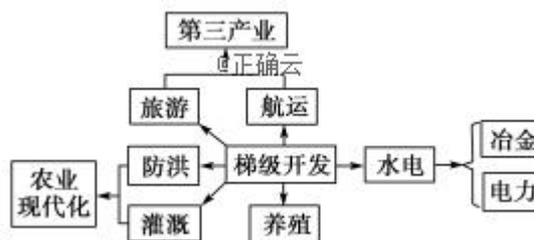
13.该设计主要模拟的湿地功能有

- ①防风固沙 ②净化水质 ③涵养水源 ④塑造地貌
 A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

14.若用无植物的相同模拟系统实验,则检测到

- A. 出水口的排水量减少 B. 出水口流速明显减慢
 C. 出水口的含沙量增加 D. 土壤有机质含量增加

田纳西河流域在流域管理局的指导下,以工业、农业、城镇和生态环境的协调发展为目标,建立自然、经济和社会治理的协调系统。读下图,回答15~18题。



15. 田纳西河流域治理从防洪入手, 其综合开发利用的资源首先是

- A. 水资源 B. 煤炭资源 C. 铅锌资源 D. 土地资源

16. 田纳西河流域开发治理的核心内容是

- A. 节水灌溉 B. 治理生态环境 C. 梯级开发 D. 治理水污染

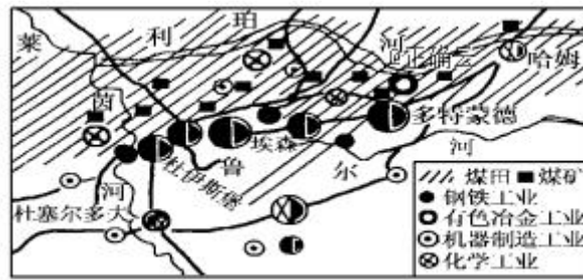
17.田纳西河能够形成一条“工业走廊”, 主要得益于

- A.丰富的矿产资源 B.旅游业的带动作用
 C.便利的航运条件 D.全国最大的电力供应基地

18.下列关于田纳西河流域综合开发与整治效果的叙述中, 不正确的是

- A. 减轻了旱涝灾害 B. 农林牧渔业、工业和旅游业得到迅速发展
 C. 20世纪80年代人均收入远高于全国平均水平
 D. 实现了经济效益、社会效益和生态效益的统一

读德国鲁尔区示意图, 完成19-20题。



19.图中反映鲁尔区工业发展的主要区位优势是

- A.丰富的煤炭资源 B.充足的石油资源 C.温和湿润的气候 D.廉价的劳动力

20.导致鲁尔区衰落的自身原因主要是

- A. 生产结构单一 B. 煤炭的能源地位下降 C. 钢铁市场饱和 D. 新技术革命的出现

粤港澳大湾区是世界第四大湾区，位于粤港澳大湾区的港珠澳大桥总长55千米，是迄今世界最长的跨海大桥，主体工程由6.7千米的海底沉管隧道和22.9千米的桥梁组成，沉管隧道是由预先制成的管道沉入开挖好的海底稳定地层并连接而成的隧道。下图为粤港澳大湾区和港珠澳大桥示意图。读图完成21-23题。

21. 港珠澳大桥的桥头堡——珠海，曾经是一个渔村，在 20 世纪 80 年代快速发展，影响其快速发展的主要社会区位因素是

- A. 地形 B. 气候
C. 科技 D. 政策

22. 港珠澳大桥主体工程采用“岛—隧”方式修建，其目的是

- A. 躲避台风侵袭 B. 缩短桥梁长度
C. 避免雾霾影响 D. 便于江海联运

23. 有关港珠澳大桥对粤港澳大湾区区域发展影响的叙述，正确的是

- A. 提升区域经济发展水平
B. 加剧区域城市交通拥堵
C. 弱化区域内部经济联系
D. 降低区域间物流周转率

每年的阳历四月,是我国傣族的传统节日——泼水节。节日期间,人们穿着盛装,互相泼水祝福,并进行拜佛、赛龙舟、文艺会演等活动,吸引八方游客前来观赏。据此回答24-25题。

24.傣族的泼水节属于

- ①旅游活动 ②旅游资源 ③具体的资源 ④抽象的资源
A.①② B.②④ C.①③ D.③④

25.参加泼水节的旅游活动属于

- A.游览观光 B.度假休闲 C.科考探险 D.宗教朝觐

26. 下列各组中属于自然景观资源的是

- A. 武夷山、韶山、香港海洋公园 B. 肇庆七星岩、黄果树瀑布、武陵源
C. 都江堰、滇池、济南大明湖 D. 太原晋祠、云岗石窟、应县木塔

“望夫处，江悠悠，化为石，不回头。山头日日风复雨，行人归来石应语。”这是唐代诗人王建

在游览长江三峡望夫石时写下的著名诗篇。据此回答27-28问题。

27.对望夫石的观赏应

- A. 置身其中观赏 B. 在特定位置观赏 C. 在高处俯瞰 D. 适当距离仰观

28.诗人在游览景观时，能写出如此美妙的诗篇，说明他在欣赏旅游景观时

- A. 领悟了自然与人文的和谐 B. 达到了以情观景的境界
C. 登山涉水，求质求真 D. 充分了解了自然景观的历史文化价值和科学价值

29.右图漫画反映的旅游环境问题是

- A. 水资源良性平衡受到破坏
B. 珍贵自然遗产面临威胁
C. 固体废弃物的污染
D. 文物古迹遭到毁损

30.下列古遗址与所在国家连接正确的是

- A. 泰姬陵——印度尼西亚
B. 吴哥窟——泰国
C. 特洛伊——土耳其
D. 金字塔——埃塞俄比亚

二、综合题（40分）（题目见答卷上）



长铁一中 2018 年下学期期末考试高二年级

地理科（文科）答案

一、 选择题（共 60 分， 每题 2 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	C	D	D	A	B	D	D	B	C	D	B	B	B	C	A
题号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	C	D	C	A	A	D	D	A	B	A	B	B	B	D	C

二、综合题（40 分）

31. (11 分)

(1) 人口增加 高温多雨 滥伐森林 水土流失（4 分）

(2) 干旱(1 分) 深居内陆；山地高原阻挡；水汽难以到达，降水稀少（2 分）

(3)发展立体农业;搞好优势资源的系列开发;建设水电站,开发利用本区丰富的水能资源;切实解决农村生活用能问题,如大力推广生活用煤,进行技术革新,提高能源的利用率,大办沼气和营造速生薪炭林等;封山育林,提高植被覆盖率等等。（4 分）

32、(9 分)

(1) ②（1 分） (2)乳畜（1 分） 气候湿冷，无霜期短，土地较贫瘠，利于多汁牧草生长；接近美国东北部工业区，人口稠密，拥有巨大消费市场。（4 分）

(3) 机械化程度高，管理科学，农业生产效率高，地广人稀。（3 分）

33、(12 分)

(1) 山地 东西高、中部低（2 分） (2) 圣保罗 地形（2 分）

(3) 降雨量大，河网密集；汇水面积广；地势低洼，容易积水；水生植物丰富，涵养水源。（4 分）

(4) 有利：充分利用当地能源动力（水能），发展经济；充分利用矿产资源（铝土）优势，发展经济；增加就业提高居民收入；

不利：采矿破坏植被，易造成水土流失等环境问题；冶炼中排放废气、废水、废渣，造成环境污染；炼铝消耗大量能源，导致能源供应紧张。（4 分）

34、(8 分) 了解研学旅行的目的，查阅资料，做好研究性学习的方案；查询西北地区天气状况，准备必要的防风沙防暑热、遮阳等衣物；通信工具、医药、食品等；联系具有资质的车辆，保证往返交通安全；与景区联系，确定前往人数及时间，做好对接；进行安全知识学习和培训等。（答案合理酌情给分，任答 4 点满分）