

2020~2021 学年第一学期八年级期中质量监测

地理 试卷

(考试时间:上午 10:00—11:30)

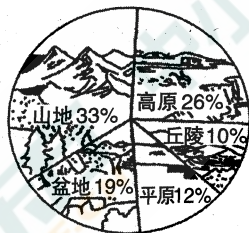
说明:本试卷为闭卷笔答,答题时间 90 分钟,满分 100 分。

题号	二				总分
	21	22	23	24	
得分					

一、选择题(本题共 20 个小题,每小题 2 分,共 40 分。下列各题的选项中,只有一项符合题意,请将正确选项的序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										

我国地形类型多种多样,山区面积广大。右图为“中国主要地形区占全国陆地面积的百分比示意图”。据此完成 1~3 题。



- 我国地域辽阔,陆地面积约
 - A. 1700 万平方千米
 - B. 990 万平方千米
 - C. 960 万平方千米
 - D. 930 万平方千米
- 我国多种多样的地形类型中,占比最大的是
 - A. 山地
 - B. 高原
 - C. 盆地
 - D. 平原
- 我国平原占比约 12%,其主要分布在我国地势的
 - A. 第一级阶梯
 - B. 第二级阶梯
 - C. 第三级阶梯
 - D. 大陆架

右图为我国某少数民族的重要节日场景,该节日具有一定的地域性。据此完成 4~6 题。



赛马

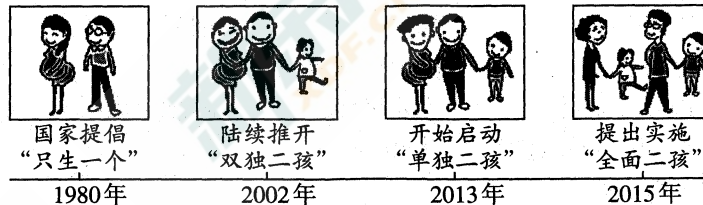
- 图中显示的少数民族是
 - A. 壮族
 - B. 藏族
 - C. 傣族
 - D. 蒙古族
- 该少数民族的重要节日是
 - A. 那达慕大会
 - B. 歌墟节
 - C. 泼水节
 - D. 火把节
- 赛马是这一重要节日的大型活动,由此推测当地适合发展
 - A. 渔业
 - B. 畜牧业
 - C. 林业
 - D. 种植业

下图为“我国四个省级行政区的轮廓图”。据此完成 7~8 题。



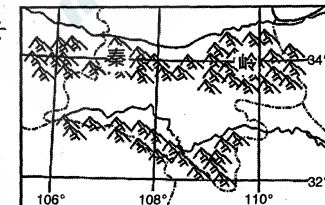
- 今年上半年,抗击新冠肺炎疫情期间,“援鄂”一词家喻户晓,“鄂”与图中轮廓相对应的是
 - A. 甲
 - B. 乙
 - C. 丙
 - D. 丁
- 太原所在省级行政区的简称是
 - A. 晋
 - B. 秦
 - C. 冀
 - D. 鲁

改革开放以来,我国人口生育政策进行了动态调整。读下图完成 9~11 题。



- 上世纪八十年代,我国人口生育政策主要是为了
 - A. 缓解人口老龄化
 - B. 解决人口分布不均
 - C. 解决劳动力不足
 - D. 缓解人口增长过快
- 近 20 年来,与我国人口生育政策不断调整密切相关的社会问题是
 - A. 人口老龄化严重
 - B. 就业困难
 - C. 人口出生率太高
 - D. 流动人口多
- 一个国家人口生育政策的制定与调整主要是为了
 - ①增加人口数量
 - ②适应社会、经济发展需求
 - ③与资源、环境相协调
 - ④减少人口数量
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ①③
 - D. ②④

2020 年 4 月 20 日,习近平总书记在考察调研秦岭生态保护时强调:“秦岭和合南北,泽被天下,是我国的中央水塔,是中华民族的祖脉和中华文化的重要象征。”右图为“秦岭分布示意图”。据此完成 12~14 题。



- 秦岭的走向大致呈
 - A. 东北—西南
 - B. 南北
 - C. 西北—东南
 - D. 东西
- 秦岭和合南北,泽被天下,其南侧的降水量大部分为
 - A. 200mm 以下
 - B. 400mm 以下
 - C. 800mm 以上
 - D. 1600mm 以上
- 秦岭是我国的中央水塔,为南、北两大流域的分水岭,这两大河流是
 - A. 长江和珠江
 - B. 长江和黄河
 - C. 辽河和松花江
 - D. 黄河和黑龙江

我国外流河主要分布在东部地区,内流河多分布在西北地区。右图为“中国主要河流分布示意图”。据此完成 15~17 题。



- 区分内、外流河的主要依据是
 - A. 有无结冰期
 - B. 水量大小
 - C. 最终是否注入海洋
 - D. 流程长短
- 甲河是我国最大的内流河
 - A. 黑龙江
 - B. 淮河
 - C. 塔里木河
 - D. 珠江
- 甲河汛期出现在夏季的主要原因是
 - A. 冰雪融水多
 - B. 降水丰富
 - C. 地下水充足
 - D. 湖水补给多

8月20日,“长江2020年第5号洪水”洪峰正式抵达三峡水利枢纽。为应对此次洪峰,三峡大坝开启了11个泄洪孔洞,刷新建库以来的最大洪峰和下泄流量。据此完成18~20题。

18. 长江是我国第一大河,主要体现在其长度最长、水量最大,还体现在
 A. 汛期最长 B. 结冰期最长 C. 含沙量最大 D. 流域面积最广
19. 洪峰期间,长江三峡水利枢纽发挥的最大效益是
 A. 灌溉 B. 防洪 C. 发电 D. 航运
20. 从可持续发展角度考虑,长江上游的生态保护工作应注重
 A. 加固堤坝 B. 水土保持 C. 引水灌溉 D. 洼地蓄洪

二、非选择题(本题共4个小题,每小题15分,共60分。)

21. (15分)脱贫攻坚 全面小康

资料一 “天下之治乱,不在一姓之兴亡,而在万民之忧乐。”国务院总理李克强在2020年国务院政府工作报告中提出,2020年要优先稳就业保民生,坚决打赢脱贫攻坚战,努力实现全面建成小康社会目标任务。

资料二 “我国14个集中连片扶贫攻坚主战场分布示意图”



思考:

- (1) 写出图中字母所代表的地理事物名称。(4分)
 山脉:A _____ 高原:B _____ 盆地:C _____ 平原:D _____
- (2) 我国14个集中连片扶贫攻坚主战场主要分布在地势的第一级阶梯和第 _____ 级阶梯,这些地区的主要地形类型属于 _____ 和盆地。(3分)
- (3) 描述我国地势的主要特征。(4分)
- (4) 简析我国山区面积广大对人们生产、生活的有利和不利影响。(4分)

22. (15分)跑步入春 又遇寒潮

资料一 2020年3月中旬以来,我国多地比常年入春时间提前,气温快速升高。3月24-26日中央气象台则连续发布寒潮预警,这也是近十年来最晚的寒潮预警,随着冷空气一路南下,26-28日中东部大部分地区将经历雨雪、大风和降温天气,多地累计降温幅度超过10℃,局地超15℃,前期偏暖的大格局将被扭转。春季气温的急剧变化使多地民众进入了乱穿衣模式,大家需要根据自己的体质做好防风御寒保暖。

资料二 “全国大风降温预报示意图”和“气温曲线、降水量柱状图”



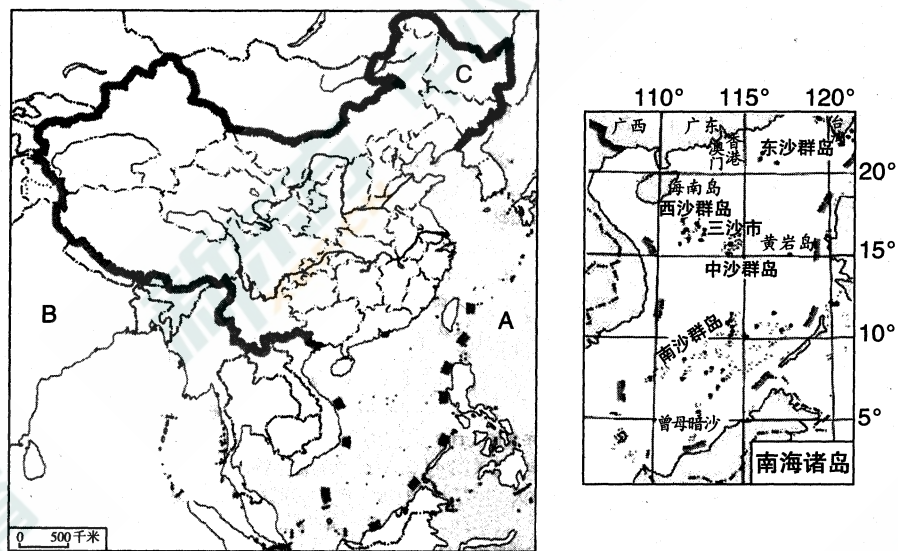
思考:

- (1) 阅读“气温曲线、降水量柱状图”,将漠河和海口分别标注在图下方横线上。(2分)
- (2) 寒潮容易发生在每年的秋末、_____季和初春。今年3月26-28日期间,寒潮主要影响我国的中 _____ (东/西)部大部分地区,带来雨雪、大风和 _____ 等天气。(3分)
- (3) 说出1月份漠河和海口两城市的气温差值,及其主要影响因素。(3分)
- (4) 描述我国气候的突出特征。(4分)
- (5) 为减少寒潮给人们生产、生活造成的经济损失,请你出谋划策。(3分)

23. (15分)辽阔海疆 神圣领土

资料一 2020年4月18日民政部发布公告,国务院于近日批准,海南省三沙市设立西沙区、南沙区。此次三沙市设立市辖区,是我国对海南省三沙市行政管理体制的调整和完善,进一步加强对三沙市的行政管理和开发建设,对维护我国海洋国土的安全具有重要的战略意义。三沙市是我国最南端的地级行政区,管辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域,也是我国总面积最大、陆地面积最小、人口最少的城市。

资料二 “中国疆域示意图”和“南海诸岛示意图”



思考:

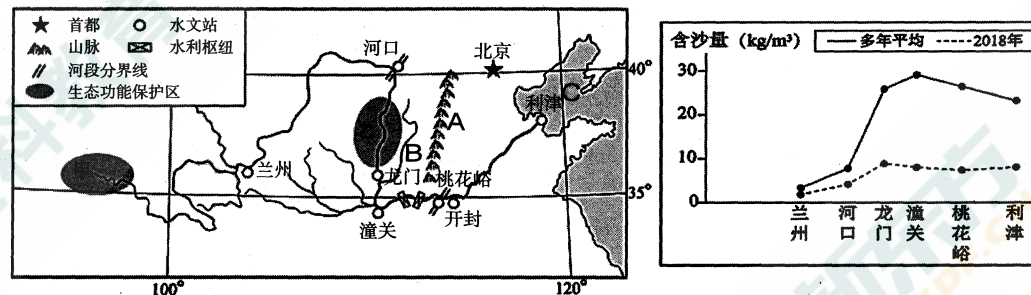
- (1)在左图中的相应位置标注南海。(1分)
- (2)写出图中字母所代表的地理事物名称。(3分)
大洋:A _____ 邻国:B _____ 省区:C _____
- (3)三沙市位于南海,所属的省级行政区简称是 _____,三沙市管辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其 _____。我国领土的最南端是位于南沙群岛约4°N的 _____。(3分)
- (4)描述我国的半球位置。(2分)
- (5)简析我国海陆位置的优越性。(3分)
- (6)说出三沙市设立西沙区、南沙区的重要意义。(3分)

24. (15分)黄河治理 重在保护

资料一 2020年全国两会上,“编制黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要”被写入了政府工作报告,黄河流域生态保护和高质量发展已被列为重大国家战略。“黄河宁,天下平”,习近平总书记在黄河流域考察调研时强调,保护黄河是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计,治理黄河,重在保护,要在治理,贵在发展,我们要把黄河流域经济发展好、巩固好,真正让黄河成为造福人民的幸福河。

资料二 黄河流域的生态治理成效显著。据报道自2000年以来,黄河泥沙含量锐减,悄然出现变清态势,从河口到桃花峪,黄河中游已然一河清水,直到开封以下,黄河才呈浅黄色。在非汛期,黄河80%以上的河段是清的。

资料三 “黄河水系及部分生态功能保护区示意图”和“黄河部分水文站多年平均含沙量及2018年含沙量示意图”



思考:

- (1)在左图中描出黄河干流。(1分)
- (2)写出图中字母所代表的地理事物名称。(3分)
山脉:A _____ 支流:B _____ 海域:C _____
- (3)甲区为黄河发源地,地处 _____ 高原,黄河流经乙区 _____ 高原后泥沙含量大增,进入下游,流速减慢,泥沙沉积,形成“ _____ ”。(3分)
- (4)分别写出黄河上、中、下游之间的分界点。(2分)
- (5)比较黄河2018年含沙量与多年平均含沙量,说出含沙量减少最明显的水文站,并判断该水文站所属的河段(上游/中游/下游)。(3分)
- (6)如何让黄河成为造福人民的幸福河,请你献计献策。(3分)