



地理试卷

2020.6

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 教育 ID 号 _____

考生须知	1. 本试卷共 12 页,共 90 分。考试时间 90 分钟。
	2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和教育 ID 号。
	3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
	4. 在答题卡上,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。
	5. 考试结束,将本试卷、答题卡一并交回。

第一部分 选择题(共 40 分)

本部分共 40 小题,每小题 1 分,共 40 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

表 1 为北京某月七天的天气预报信息。据表完成 1~6 题。

表 1

16 日	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日
浮尘转多云	多云转晴	多云转晴	阴转小雨	晴	晴	晴
21/11℃	22/8℃	22/12℃	22/12℃	17/4℃	16/4℃	17/5℃
西北风转北风	北风	南风	西南风转北风	西北风	西北风	西北风
4-5 级转 3-4 级	4-5 级转 <3 级	<3 级	<3 级转 3-4 级	4-5 级转 3-4 级	4-5 级	4-5 级转 <3 级
日出 5:34 日落 18:53	日出 5:32 日落 18:54	日出 5:31 日落 18:55	日出 5:30 日落 18:56	日出 5:28 日落 18:57	日出 5:27 日落 18:58	日出 5:25 日落 18:59

- 可示意 16 日浮尘天气的符号是
 A. B. C. D.
- 16 日北京浮尘天气主要是受上风地区沙尘天气的影响,该地是
 A. 辽宁省北部 B. 河南省南部 C. 内蒙古中部 D. 山东省东部
- 表 1 中的天气过程发生于
 A. 1 月 B. 4 月 C. 7 月 D. 10 月
- 七天中昼夜温差最大的是
 A. 17 日 B. 19 日 C. 20 日 D. 22 日
- 七天中北京昼夜变化为
 A. 昼夜等长 B. 昼渐长 C. 夜渐长 D. 昼短夜长
- 七天中日出、日落时间变化主要与地球
 A. 自转有关 B. 公转有关 C. 形状有关 D. 大小有关

图 1 为某区域景观图。据图完成 7、8 题。

- 图中地形类型为
 A. 盆地
 B. 高原
 C. 山地
 D. 平原

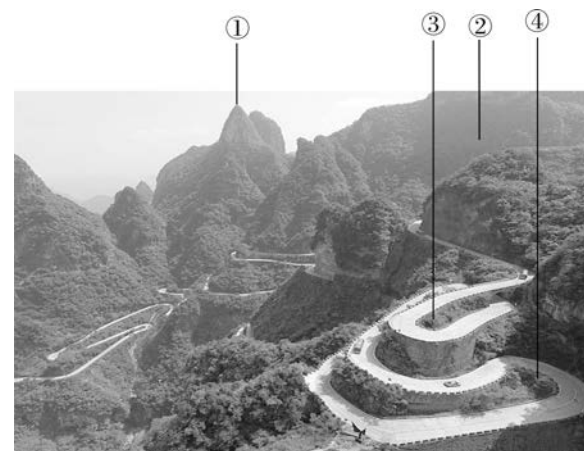
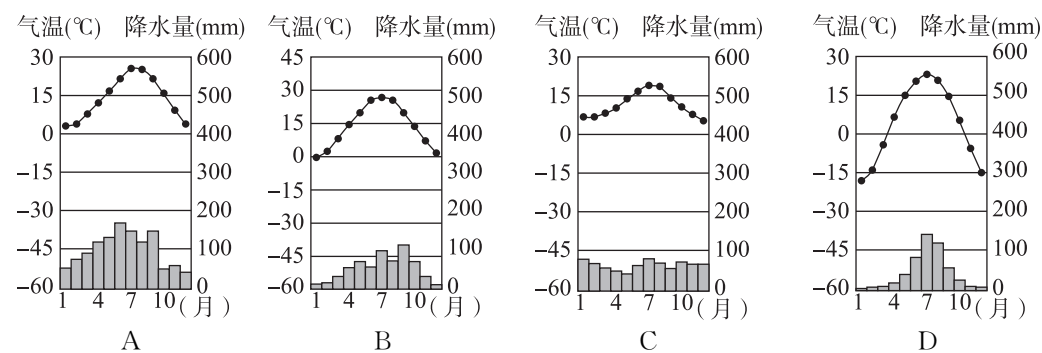


图 1

- 图中指示山脊的是
 A. ①
 B. ②
 C. ③
 D. ④

我国某地二十四节气歌如下:“立春阳气转,雨水沿河边,惊蛰乌鸦叫,春分地皮干,清明忙种麦,谷雨种大田;立夏鹅毛住,小满雀来全,芒种开了铲,夏至不拿棉,小暑不算热,大暑三伏天;立秋忙打靛,处暑动刀镰,白露烟上架,秋分不生田,寒露不算冷,霜降变了天;立冬交十月,小雪地封严,大雪河叉上,冬至不行船,小寒近腊月,大寒整一年。”据此完成 9~11 题。

- 这版二十四节气歌应流传于
 A. 东北地区 B. 西南地区
 C. 东南地区 D. 青藏地区
- 这版二十四节气歌所在地区的气候特点为



- 冬季去该地区旅游可观赏到



A B C D



图2为某大洲沿30°N的地理事物分布示意图。据图完成12~15题。

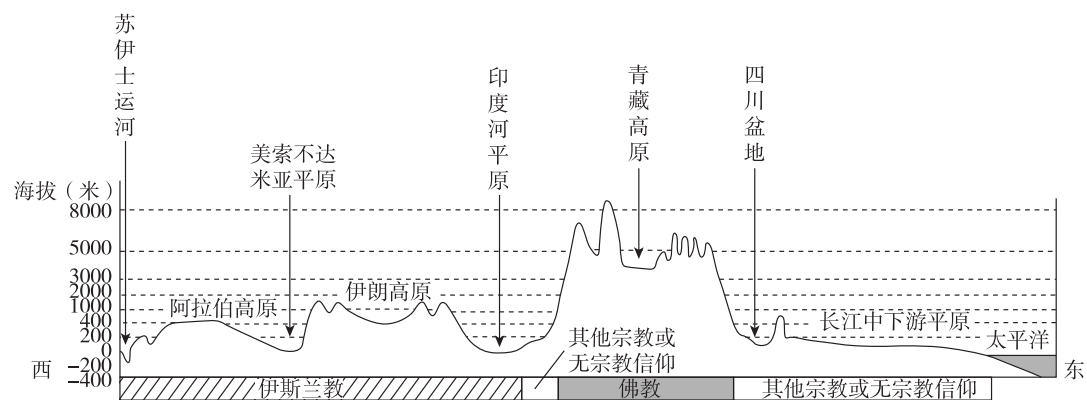


图2

12. 图示地区位于
A. 大洋洲 B. 北美洲 C. 亚洲 D. 非洲
13. 图示地区的地势特征是
A. 中部低, 南北高 B. 中部高, 四周低 C. 西高东低, 呈阶梯状 D. 中部低, 四周高
14. 与青藏高原相比, 长江中下游平原
A. 纬度低, 降水多 B. 地势低, 气温高 C. 面积大, 耕地少 D. 距海远, 河流少
15. 佛教的主要分布地区是
A. 阿拉伯高原 B. 印度河平原 C. 青藏高原 D. 长江中下游平原

图3为传统苗居竖向分层功能示意图。图4为贵州西江千户苗寨的景观照片。据图完成16~18题。

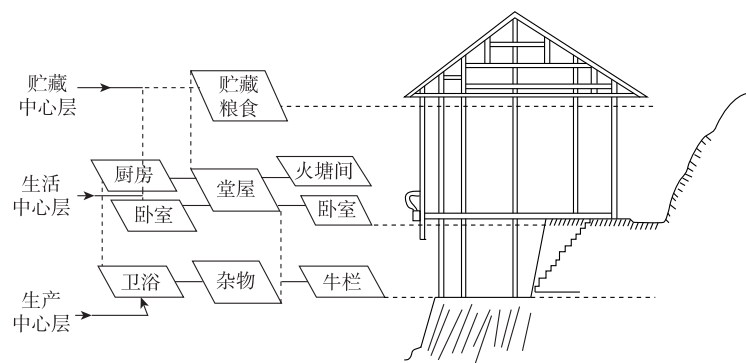


图3



图4

16. 贵州省简称
A. 粤 B. 陇 C. 黔 D. 桂
17. 苗寨道路修建成“之”字形, 主要考虑
①地形条件 ②建筑物分布 ③植被种类 ④人口密度
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

18. 对传统苗居竖向分层功能叙述合理的是

- ①竖向布局可以充分利用建筑空间 ②底层为生产层可以稳固建筑
③阁楼贮藏粮食可以防潮隔湿 ④生活层居中便于防风保暖
A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ①④

图5为三大宗教的代表性建筑物景观图。据图完成19、20题。

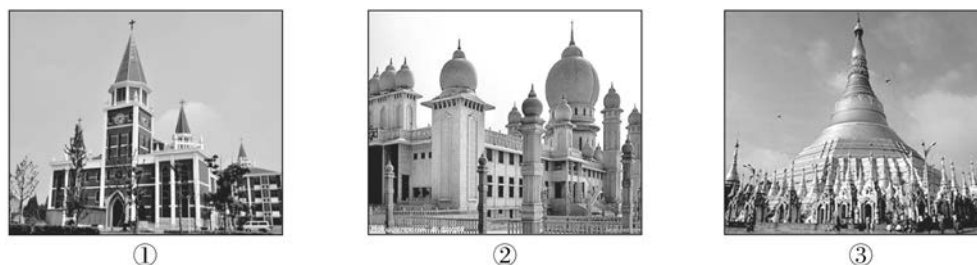


图5

19. 关于图中各建筑景观所代表的宗教, 表达正确的是
A. ①是伊斯兰教活动场所 B. ②是佛教活动场所
C. ③是基督教活动场所 D. ③是佛教活动场所
20. 图中①建筑物所代表的宗教, 目前主要集中分布在
A. 欧洲、美洲和大洋洲 B. 非洲的北部和东部
C. 亚洲的东部和东南部 D. 亚洲的西部和东南部

表2为我国第二次全国土地调查中耕地的相关数据。依据国家政策规定, 坡度在25度以上的坡耕地要退耕还林还牧。据表完成21、22题。

表2

地区	耕地 (万公顷)	坡度25度以上坡耕地 (万公顷)	有灌溉设施耕地 (万公顷)
全国	13538.5	549.6	6107.6
东部地区	2629.7	33.6	1812.5
中部地区	3071.5	75.6	1867.0
西部地区	5043.5	439.4	2004.3
东北地区	2793.8	1.0	423.8

21. 退耕还林任务最重的地区是
A. 东部地区 B. 中部地区 C. 西部地区 D. 东北地区
22. 表中数据可以反映出我国
A. 耕地资源总量丰富, 人均耕地充足 B. 地区间环境差异大, 耕地分布不均
C. 未利用土地多, 后备耕地资源充足 D. 灌溉设施完善, 农业摆脱洪涝影响



图6为我国省会城市春季大风日数分布示意图(单位:天)。据图完成23~25题。

长春 19.2	呼和浩特 11.6	太原 10.1	拉萨 10.1	天津 9.7		
济南 12.4	西宁 9.4	乌鲁木齐 6.9	上海 3.7	石家庄 3.6	南昌 3.2	
哈尔滨 12.4	北京 7.0	昆明 6.2	南京 2.5	海口 2.3	长沙 2.2	
沈阳 12.3		福州 5.5	贵阳 2.0	武汉 1.3	兰州 1.2	西安 1.2
	银川 7.0	郑州 4.7	合肥 1.9	广州 0.9	南宁 0.6	成都 0.4
			杭州 1.6	重庆 0.7		

北方城市
 南方城市

注:数据为1960-2019年间,每年3-5月平均大风(瞬时风力大于17米/秒)日数。港澳台数据暂缺。

图6

23. 春季大风日数最少的直辖市是

- A. 北京 B. 成都 C. 上海 D. 重庆

24. 南方地区春季大风日数最多的省份可能是

- A. 云南省 B. 四川省 C. 湖北省 D. 广东省

25. 我国春季大风日数空间分布特点为

- A. 北方多,南方少 B. 沿海多,内陆少 C. 东部多,西部少 D. 平原多,高原少

大豆是一种经济作物。目前,巴西是我国大豆进口的国家之一。图7为巴西大豆产区及主要运输线路分布图。读图,完成26~28题。

26. 巴西的大豆产区主要位于

- A. 沿海地区
B. 平原地区
C. 中纬度地区
D. 高原地区

27. 巴西的大豆从产地运往中国,主要的交通运输方式为

- A. 内河运输—海上运输
B. 公路运输—海上运输
C. 内河运输—航空运输
D. 公路运输—航空运输



图7

28. 同为“金砖国家”的成员,我国和巴西的合作属于

- A. 南南合作 B. 东西合作 C. 南北对话 D. 东西对话

巴尔干半岛最高峰约为2900米。图8为巴尔干半岛及周边地区示意图。据图完成29~31题。

29. 巴尔干半岛

- A. 主要位于低纬地区,炎热干燥
B. 位于板块内部,地壳稳定
C. 山脉大致南北走向,终年积雪
D. 隔土耳其海峡与亚洲相望

30. 图中什科茨扬溶洞群于1988年被评为世界遗产,该景观

- A. 属于自然旅游资源
B. 属于人文旅游资源
C. 具有较高的历史文化价值
D. 距离欧洲经济发达地区远

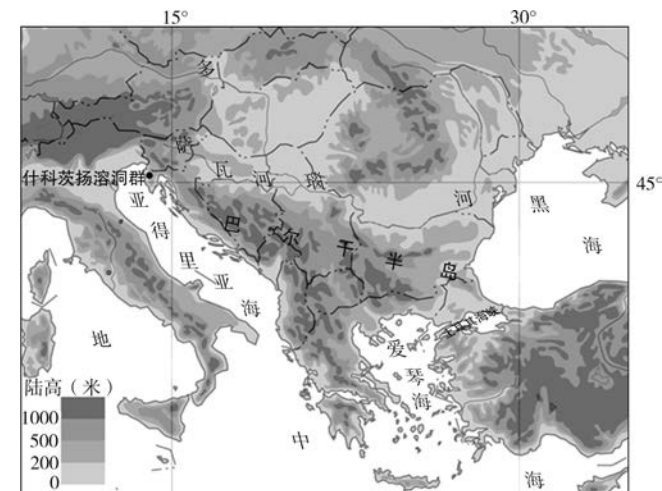


图8

31. 土耳其海峡是

- A. 两国的国界 B. 两洲的洲界 C. 板块的交界 D. 海与洋的界线

自然环境影响人们的生产、生活方式。南亚恒河三角洲的孟加拉人,以捕鱼为生,交通工具是船;西亚沙特阿拉伯的贝都因人,居住帐篷,身着宽大白袍,过着游牧生活;北亚西伯利亚的雅库特人,居住木屋,身着毛皮服装,运输工具是狗拉雪橇;东南亚印度尼西亚加里曼丹岛的达雅克人,聚居在长屋内,有的长屋长达200米。图9是四个地区住房、服饰等景观图。据图完成32、33题。

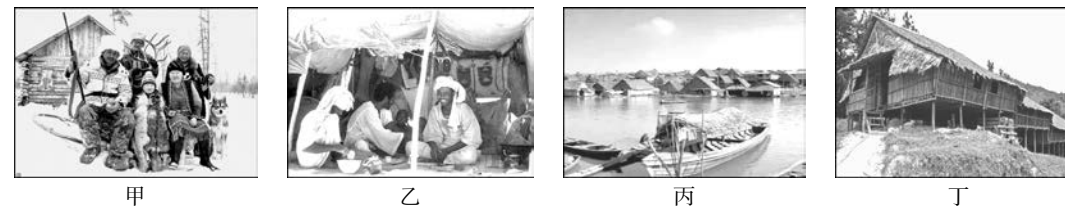


图9

32. 当地居民生产、生活方式与图片对应正确的是

- A. 甲—孟加拉人 B. 乙—贝都因人 C. 丙—达雅克人 D. 丙—雅库特人

33. 影响雅库特人传统生活方式的主要自然原因是

- ①森林资源丰富,居住木屋 ②气候寒冷,身着毛皮服装
③降水较多,运输工具是狗拉雪橇 ④动物种类多,以狩猎为生

- A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④

第二部分 非选择题(共 50 分)

北京中轴线是指自元、明、清以来,城市建筑物东西对称布局的对称轴。它是世界古代城市建设史上罕见的奇迹,是世界上现存最长、最完整的古代城市中轴线,代表着东方文明古都规划建设最高成就。图 10 为北京中轴线示意图。据图完成 34~36 题。

34. 北京古城的平面布局方正对称,主要得益于

- A. 平原广阔
- B. 雨热同期
- C. 河流众多
- D. 植被茂密

35. 中轴线上被列为世界遗产、现存最大的木结构宫殿建筑群是

- A. 故宫
- B. 天坛
- C. 十三陵
- D. 颐和园

36. 《北京城市总体规划(2016—2035)》提出要加强老城整体保护,保护中轴线传统风貌特色。这凸显出北京是

- A. 政治中心
- B. 文化中心
- C. 科技创新中心
- D. 国际交往中心



图 10

图 11 为 2007 年我国部分省级行政区人均 GDP 与人均 CO₂ 排放量散点图。据图完成 37~40 题。

37. 人均 GDP 低于全国平均水平的省区是

- A. 北京
- B. 云南
- C. 福建
- D. 湖南

38. 与全国平均水平相比,人均 GDP 高但人均 CO₂ 排放量低的省区是

- A. 京、津
- B. 沪、渝
- C. 闽、粤
- D. 京、沪

39. 人均 GDP 低但人均 CO₂ 排放量高的一组省区是

- A. 京、津、冀
- B. 滇、黔、渝
- C. 苏、浙、粤
- D. 宁、晋、内蒙古

40. 与人均 CO₂ 排放量直接相关的因素有

- ①人口数量 ②科技水平 ③经济发展水平 ④矿产资源埋藏条件 ⑤区域地理位置
- A. ①②③
- B. ③④⑤
- C. ②④⑤
- D. ①③④

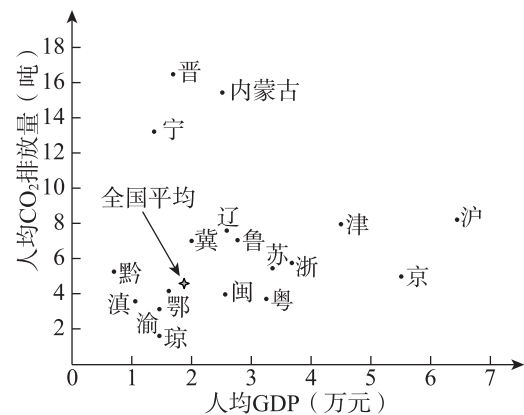


图 11

41. 据图 12 完成下列小题。(11 分)

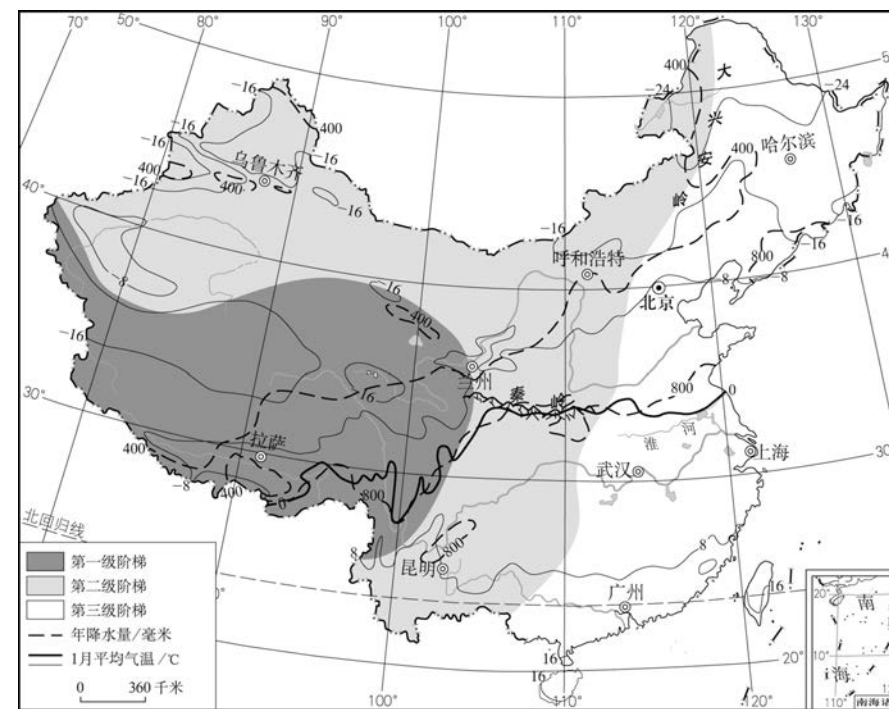


图 12

(1) 据图概括我国地势的主要特点。(2 分)

(2) 关于大兴安岭的地理意义叙述正确的是_____ (双项选择)。(2 分)

- A. 我国第一、二级阶梯的界线
- B. 我国第二、三级阶梯的界线
- C. 种植业与畜牧业的分界线
- D. 黄土高原与东北平原的分界线
- E. 湿润区与半湿润区的分界线

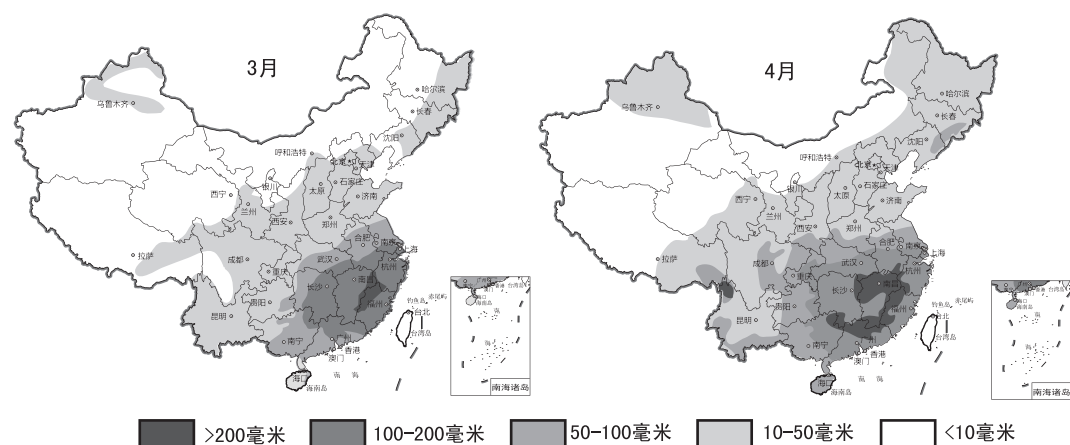
(3) 1 月份 0°C 等温线东段大致沿_____ 延伸,其影响因素是_____ (单项选择),西南段大致沿_____ (地形区名称)东南边缘延伸,其影响因素是_____ (单项选择)。(4 分)

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形因素
- D. 人为因素

(4) 从生产和生活方面,说出以“秦岭—淮河”作为我国南、北方分界线的理由(至少三方面)。(3 分)



42. 华北地区十年九旱,且春旱严重,素有“春雨贵如油”的说法,旱灾频次居全国之首。图 13 是中国春季各月降水量分布图,表 3 为华北地区部分城市四季天气(平均最高温/平均最低温)。阅读图文资料完成下列小题。(14 分)



注:数据基于国家观测站1981-2010年观测结果,台湾数据暂缺。

图 13

表 3

	春	夏	秋	冬
北京	21°C/9°C	31°C/22°C	18°C/9°C	4°C/-5°C
石家庄	21°C/10°C	32°C/23°C	19°C/10°C	5°C/-3°C
郑州	22°C/12°C	33°C/23°C	21°C/11°C	8°C/-1°C
太原	20°C/6°C	29°C/18°C	17°C/5°C	4°C/-8°C

资料 1:立春标志备耕开始,“立春新年到,早起晚睡觉”;雨水节气里天气渐回暖,农田需清沟理墒,灌溉春水;惊蛰气温回升,春播作物开始播种;春分早稻进入育秧期,“春分农时多,农村无闲人”;清明是春耕春播大忙之时,需抓紧播种春棉和中早稻;春天最后一个节气谷雨,农田需增加光照,适时追肥。

资料 2:明代政治家于谦曾作《春愁》:“漫说韶光好,关心另有愁。雨慳禾未种,土渴麦难抽。吏牍勤披检,民风肆访求。寻芳游冶子,争识庙堂忧。”作者的“春愁”,根源便是“春旱”。

(1)3 月我国春雨主要分布在_____ (两项选择)。(2 分)

- A. 滇藏地区 B. 湘赣地区 C. 川黔地区 D. 闽浙地区

(2)与 3 月相比,4 月降水量在 100 毫米以上的春雨分布范围的变化特点是_____ (2 分)

(3)关于华北地区春旱多发的原因叙述正确的是_____ (多项选择)。(4 分)

- A. 春季气温低 B. 春季气温升高快 C. 春季降水多 D. 春季农耕忙
E. 居民用水量小 F. 春季降水少 G. 春季蒸发量大

(4)从文本中概括华北地区春旱发生的危害:_____。(2 分)

(5)可以缓解华北地区春旱的措施有_____ (多项选择)。(4 分)

- A. 扩大农作物播种面积 B. 兴修水库、沟渠
C. 开采地下水 D. 发展节水农业
E. 退耕还林、还草 F. 跨流域调水

43. 台湾岛是我国面积最大的岛屿。图 14 为台湾岛年降水量和年平均气温分布图。图 15 为台湾岛人口密度分布图。据图回答下列问题。(14 分)

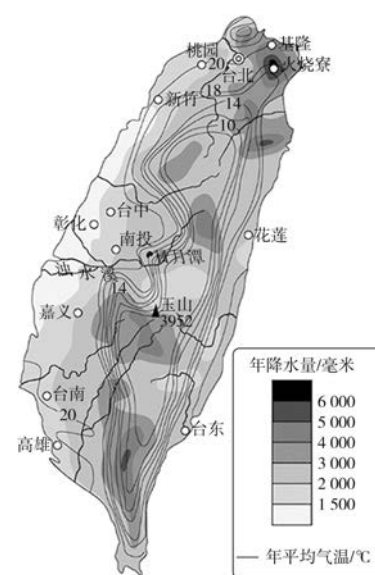


图 14



图 15

(1)图 14 中,台湾岛_____ (多项选择)。(3 分)

- A. 受纬度位置影响,年降水量北多南少 B. 受海陆位置影响,年降水量西多东少
C. 受地形因素的影响,年降水量东多西少 D. 各地年平均气温均在 10°C 到 20°C 之间
E. 西部沿海地区年平均气温超过 20°C F. 年平均气温分布可反映出山地面积广

(2)台湾岛的河流主要为_____ (内/外)流河,且具有流程_____、流速_____、流水能蕴藏_____ 的特点。(4 分)

(3)台湾岛人口空间分布呈西_____ (多/少)东_____ (多/少)的特点。从地形的角度,说明东部和西部城市分布差异的主要原因。(4 分)



(4)台湾岛因物产丰富而享有盛誉。依据样例完成表4,再任选其一,从自然地理视角给出解释。(3分)

表4

美称	举例说明含义
海上米仓	样例:中国面积最大的岛屿,且盛产稻米
东方甜岛	
植物王国	

44.图16为美国华盛顿州图。表5为西雅图气候资料,表6为雅基玛气候资料。读图表资料完成下列小题。(11分)

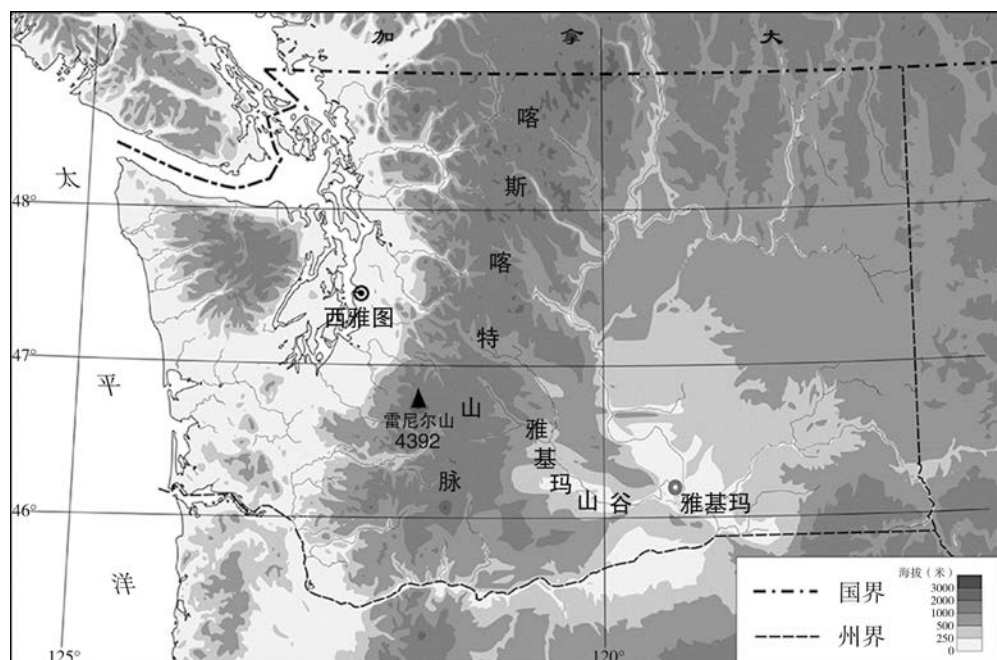


图16

表5

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温/°C	5.25	6.7	8.35	10.55	13.6	16.4	18.6	18.9	16.4	11.7	7.75	5.25
平均降水量/mm	133.1	107.4	99.57	69.85	51.56	39.37	23.62	29.46	40.89	82.30	144.02	153.92

表6

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温/°C	-0.55	2.5	6.1	9.45	13.9	17.8	21.4	20.85	16.15	9.45	3.05	-1.95
平均降水量/mm	29.21	20.57	15.75	13.97	14.73	15.75	5.59	6.6	9.14	13.72	26.67	38.86

(1)华盛顿州位于美国_____部,该州以_____ (地形类型名称)为主,其中喀斯喀特山脉的走向为_____ (单项选择)。(3分)

A. 自北向南 B. 自东向西 C. 东北—西南走向 D. 西北—东南走向

(2)与西雅图相比,雅基玛夏季气温更_____ (高/低),冬季气温更_____ (高/低),气温年较差更_____ (大/小)。(3分)

(3)西雅图与雅基玛年平均降水量变化的相同特点是_____,不同点是_____,两地降水差异主要受_____因素影响。(3分)

西雅图是微软、波音等大公司总部和华盛顿大学等著名院校所在地。城市周边大大小小的湖泊星罗棋布,天气晴朗时可以看到美洲最高的雪山之一雷尼尔山峰,很多大学教授和高新企业员工为了享受这里美好的湖光山色,愿意牺牲高收入的机会,接受较低的工资,选择在此工作和生活,这种现象被经济学教授们戏称为“雷尼尔效应”。

(4)西雅图吸引微软公司等高新技术企业落户于此的主要原因有_____ (多项选择)。(2分)

A. 有高等院校,科研水平高 B. 景色宜人,环境优美
C. 靠近边境,信息交流便利 D. 人口稠密,劳动力充足





东城区 2019—2020 学年度第二学期初三年级统一测试(二)

地理试卷参考答案及评分标准

2020.6

第一部分 选择题(本部分共 40 小题,每小题 1 分,共 40 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	C	B	A	B	B	C	C	A	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	C	B	B	C	C	A	C	D	A
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	C	B	D	A	A	D	B	A	D	A
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	B	B	C	A	A	B	B	C	D	A

第二部分 非选择题(共 50 分)

41. (11 分)

- (1)(2 分)地势西高东低、呈阶梯状分布。
- (2)(2 分)BC
- (3)(4 分)秦岭—淮河(或纬线) A 青藏高原 C
- (4)(3 分)南米北面;南方水运发达,北方陆路交通便利;北方以种植小麦为主,南方以种植水稻为主。(答案不唯一,合理即可)

42. (14 分)

- (1)(2 分)BD
- (2)(2 分)降水范围扩大,从东南向西北地区推进
- (3)(4 分)BDFG
- (4)(2 分)影响小麦生长、粮食减产、引发社会问题(合理即可)
- (5)(4 分)BCDF

43. (14 分)

- (1)(3 分)CEF
- (2)(4 分)外 短 快 丰富
- (3)(4 分)多 少

西部平原面积大,地势平坦,利于城市发展,城市数量多;东部山地为主,平原面积小,城市数量少。

(4)(3 分)

美 称	含 义
东方甜岛	中国面积第一大岛,盛产甘蔗
植物王国	热带植物数量丰富,如樟树等

东方甜岛:岛屿面积大,纬度低,热量充足;降水丰沛;适宜甘蔗的种植。

植物王国:岛屿面积大,纬度低,热量充足;降水丰沛;山地为主;随海拔的变化,地理环境复杂多样,植物种类多样。

44. (11 分)

- (1)(3 分)西北 山地 C
- (2)(3 分)高 低 大
- (3)(3 分)夏季降水少(或降水集中在冬季) 西雅图年降水量更多(或雅基玛年降水量更少) 地形
- (4)(2 分)AB