

地 理

考生注意:

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分, 考试时间 90 分钟。
2. 答题前, 考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时, 请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑; 非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答, **超出答题区域书写的答案无效, 在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围: 人教版必修 1 第五章+世界地理分区(考到北美)。

一、选择题(本大题共 35 小题, 每小题 2 分, 共 70 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一个选项是符合题目要求的)

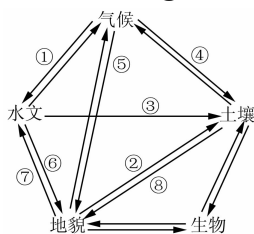
读陆地环境主要构成要素的相互关联图, 完成 1~2 题。

1. 能表示松花江春汛形成的箭头是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

2. 对长江三角洲的形成起关键作用的箭头是

- A. ⑤ B. ⑥ C. ⑦ D. ⑧



(第 1~2 题图)



(第 3~4 题图)

读图, 完成 3~4 题。

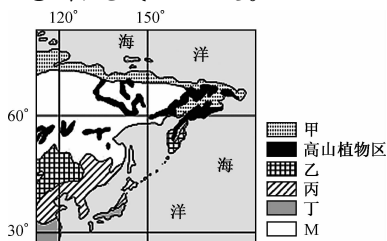
3. 图示反映了青藏高原地区地理环境的

- A. 独特性 B. 原始性 C. 整体性 D. 差异性

4. 图中①、②最可能分别表示

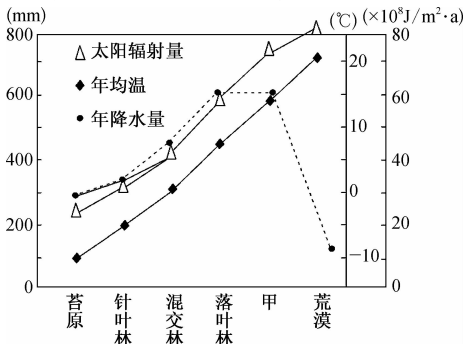
- A. 太阳辐射强、气温低 B. 气温低、空气稀薄
C. 气温低、太阳辐射强 D. 空气稀薄、太阳辐射强

读某区域陆地自然带分布示意图, 完成 5~6 题。

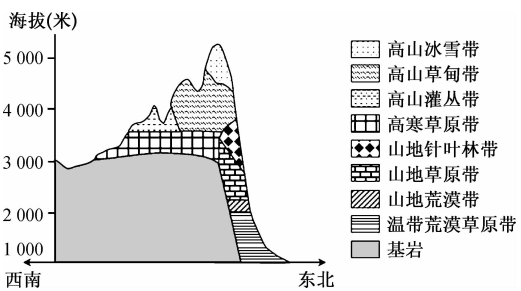


- 5.图中自然带为温带落叶阔叶林带的是
 A.甲 B.乙 C.丙 D.丁
- 6.图中 M 自然带在大陆东岸分布纬度较西岸低,其主要原因是大陆东岸
 A.寒流降温影响 B.太阳辐射较强 C.地势更加平坦 D.受西南风影响
- 读部分陆地沿某方向的自然植被依次分布状况和气候条件关系示意图,完成 7~8 题。

- 7.形成图中自然带地域分异规律的基础是
 A.地形 B.热量 C.土壤 D.水分
- 8.甲植被最可能是
 A.热带雨林 B.常绿阔叶林 C.温带草原 D.常绿硬叶林



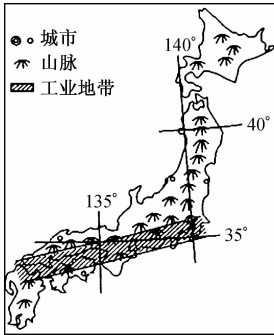
(第 7~8 题图)



(第 9~10 题图)

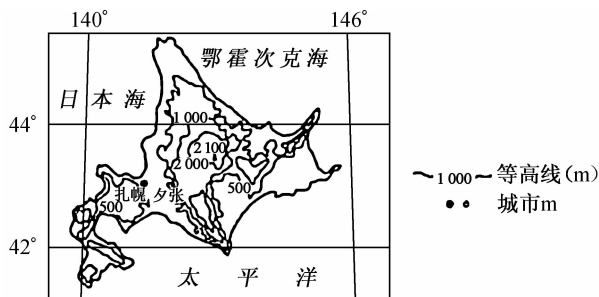
- 读我国某山脉自然带垂直带谱示意图,完成 9~10 题。
- 9.该山脉可能位于
 A.青藏高原 B.云贵高原 C.东北半干旱地区 D.西北干旱地区
- 10.导致该山脉两侧自然带谱差异较大的主要因素是
 A.相对高度 B.光照 C.海陆位置 D.降水

- 读日本地形示意图,完成 11~12 题。
- 11.日本的工业集中分布在濑户内海和太平洋沿岸,是因为
 A.可以利用便利廉价海运 B.沿海地区石油资源丰富 C.沿海地区气候温暖湿润 D.沿海地区矿产资源丰富
- 12.日本农业机械多以小型为主,主要原因是
 A.人口稠密,人均耕地少 B.气候温暖湿润,土质疏松 C.河网稠密,土质粘重 D.耕地多分布在山地丘陵,地块小



夕张蜜瓜是日本北海道夕张市的名片,是全球昂贵、知名的水果之一,每公斤蜜瓜的平均市场价折合人民币上千元。2014 年我国某地引种夕张蜜瓜获得成功。下图为夕张市的地理位置及地形分布示意图。据此完成 13~14 题。

- 13.据图可推断,夕张市
 A.附近的河流大多数注入鄂霍次克海 B.冬季受西北季风的影响而降雪丰富 C.地带性植被为亚热带常绿阔叶林 D.处于大陆板块与大洋板块的生长边界
- 14.推测夕张蜜瓜
 A.销售市场集中在北海道札幌 B.产品主要依靠公路运输和水运 C.农业地域类型为大种植园农业 D.生产的专业化、商品化程度很高



(第 13~14 题图)

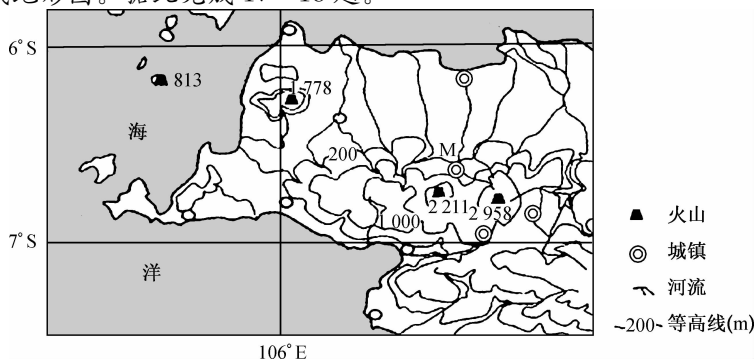


(第 15~16 题图)

读中南半岛部分地区河流分布示意图,完成 15~16 题。

15. 图示区域地势总体特征是
 A. 东高西低 B. 西高东低 C. 北高南低 D. 南高北低
16. 该地区主要的粮食作物是
 A. 水稻 B. 小麦 C. 玉米 D. 谷子

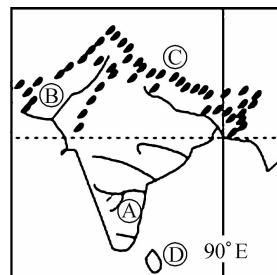
爪哇岛上的 M 地被誉为“世界雷都”,位于熔岩高原北麓的山间盆地,海拔 266 米,一年约有 322 天打雷(雷电天气与地形、气象及所处纬度有关),200 天下雨,生物资源丰富。下图为爪哇岛局部等高线地形图。据此完成 17~18 题。



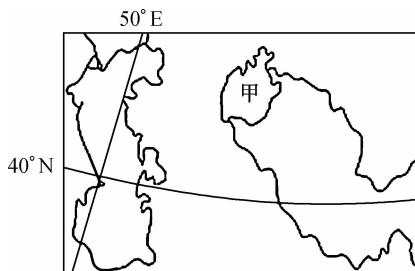
17. M 地比该岛其他地区打雷天气更多的主要原因是
 A. 地处低纬度 B. 位于岛屿内部 C. 空气湿度大 D. 位于山间盆地
18. M 地房屋建筑
 A. 多为矮层 B. 多高低错落 C. 多吊脚楼 D. 多茅草屋

读世界某区域略图,完成 19~20 题。

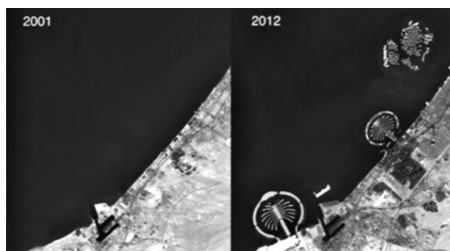
19. A 处附近的城市是重要的
 A. 钢铁工业城市 B. 新兴工业城市 C. 毛纺工业中心 D. 棉纺工业中心
20. 2019 年 2 月中国驶往欧洲的货轮经过 D 岛屿时,可能发生的现象是
 A. 顺风顺水 B. 新茶上市 C. 正值雨季 D. 飓风活动频繁



- 读图,完成 21~22 题。
21. 图中所示河流的最主要补给水源是
 A. 冰雪融水 B. 湖泊水 C. 大气降水 D. 地下水
22. 图中甲湖近年来面积不断缩小,其主要原因是
 A. 全球变暖导致湖水蒸发急剧增加 B. 围湖造田造成湖泊面积减小
 C. 大面积引水灌溉导致入湖水量减少 D. 跨流域调水造成湖泊面积减小



(第 21~22 题图)



(第 23~24 题图)

西亚城市迪拜努力发展非石油产业比重,打造梦幻之城。如图反映了该城从海里填出两个棕榈形岛屿的过程。读图完成 23~24 题。

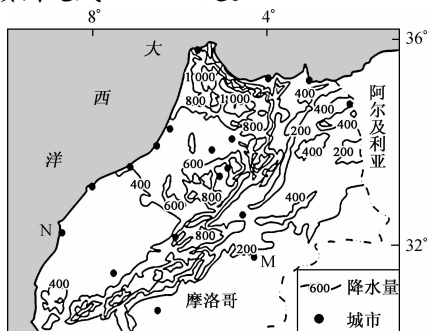
23. 迪拜填造棕榈形岛屿的主要原因是

- A. 防御飓风的袭击
- B. 发展海水养殖业
- C. 提高旅游吸引力
- D. 承接炼油业转移

24. 填海造陆建新城可能导致

- A. 近海生物的多样性减少
- B. 沿海湿地生态效益增强
- C. 地下径流入海更加通畅
- D. 海岸带不再受海浪侵蚀

摩洛哥常年气候宜人,有“烈日下的清凉国土”的美誉。摩洛哥为重要的渔业生产国,大、小船基本以进口为主,近年来中国造船公司前往摩洛哥建设渔船修理厂。下图为摩洛哥降水量(单位:mm)等值线分布图。读图完成 25~26 题。



25. 造成 M、N 两地降水量差异的主要因素是

- A. 纬度
- B. 洋流
- C. 大气环流
- D. 地形地势

26. 摩洛哥绝大多数城市都分布在清凉国土区,形成这一特征的主要因素是

- ① 西风 ② 洋流 ③ 地形 ④ 纬度

- A. ①②
- B. ③④
- C. ②③
- D. ①④

罗纳河流域是法国经济最发达的地区之一,航运繁忙,水电站建设采用“支流高坝、干流低坝”的开发方案。右图为罗纳河流域示意图,据此完成 27~28 题。

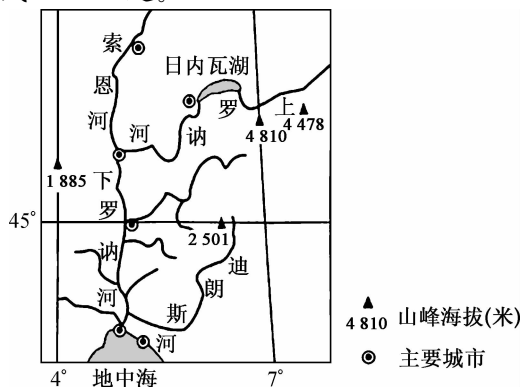
27. 罗纳河通航价值最高的河段是

- A. 上罗纳河
- B. 下罗纳河
- C. 索恩河
- D. 迪朗斯河

28. “干流低坝”方案的主要优点有

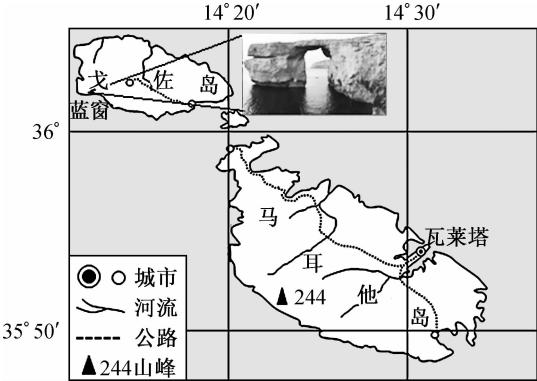
- ① 水能资源利用率高 ② 库区的淹没成本低
- ③ 防灾减灾效益突出 ④ 船舶的过坝时间短

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

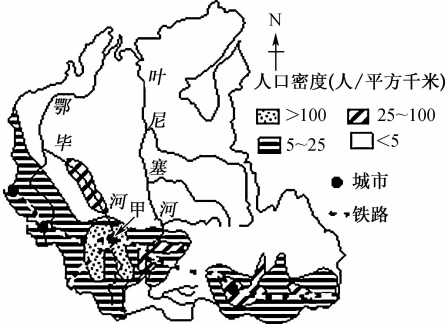


马耳他地处地中海中部,素有“地中海心脏”之称。蓝窗位于戈佐岛西部海岸,是在喀斯特地貌上所形成的天然石拱门,是著名影视作品的理想取景点。2017年3月蓝窗已经从地球上永远消失,蓝窗被重新命名为“蓝峰”。下图为马耳他的地理位置示意图。据此完成29~31题。

- 29.马耳他素有“地中海心脏”之称,其主要优势是
A.地理位置优越 B.矿产资源丰富 C.经济水平高 D.交通运输发达
- 30.影视剧组拍摄蓝窗惊涛骇浪镜头的最佳时间是
A.3~5月 B.6~8月 C.7~9月 D.12~2月
- 31.导致“蓝窗”永远从地球上消失的主要原因是
A.风力堆积,顶部岩层增厚 B.海水侵蚀,顶部岩层剥落
C.岩层挤压,地壳抬升隆起 D.全球变暖,海水淹没海岸

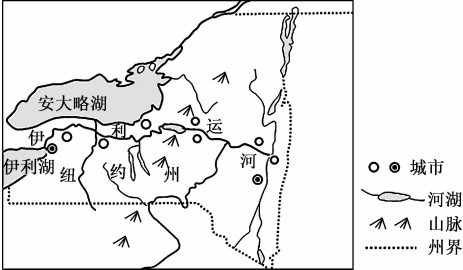


(第29~31题图)



(第32~33题图)

- 如图为俄罗斯局部地区人口与城市分布示意图,读图完成32~33题。
- 32.该地区河流流量较大,但货运量较少,主要原因是
A.无法实现河海联运 B.河流流速较快
C.河流沿岸资源匮乏 D.河流结冰期长
- 33.形成该地区城市和交通分布特征的主要原因是
A.地势平坦,人口稠密 B.纬度低,气候温暖湿润
C.河流水力资源的开发 D.自然资源的大规模开发
- 伊利运河于1825年6月竣工,以后曾数度扩建。整条运河共有83个水闸,挖出的泥土堆积在运河河岸下坡地并设计为运河边步道,下图为伊利运河位置示意图。读图完成34~35题。



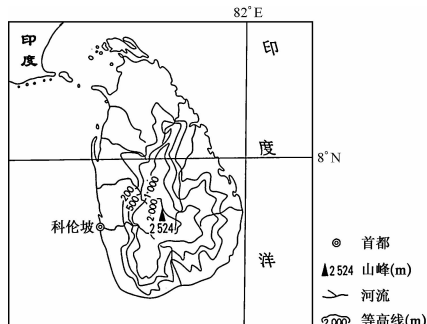
- 34.伊利运河建设的最大自然障碍是
A.砍伐荒野森林 B.跨越山岭和沟谷
C.地质条件极差 D.寒冷天气和冻土
- 35.伊利运河某些河段经过城市时,采用从地面以下“地下河”方式穿过,其主要目的是
A.节约城市用地 B.补充地下水量
C.降低噪声污染 D.避免干扰公路

二、非选择题(共30分)

- 36.阅读图文材料,完成下列问题。(10分)

材料一 斯里兰卡是个热带岛国,在南亚次大陆南端,西北隔保克海峡与印度半岛相望,每年的5月至8月和11月至次年2月为斯里兰卡岛的雨季。斯里兰卡高地坐落在斯里兰卡岛中南部,这里山地林生长的地区海拔高达2500米,拥有十分丰富的动植物资源。

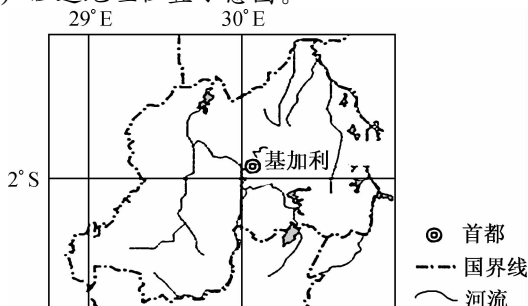
材料二 下图为斯里兰卡岛等高线地形图。



- (1)描述斯里兰卡岛的地势特征。(2分)
- (2)说明斯里兰卡岛形成两个雨季的原因。(4分)
- (3)分析斯里兰卡高地动植物资源十分丰富的原因。(4分)

37.阅读图文材料,完成下列问题。(10分)

卢旺达位于非洲中东部赤道南侧,大部分为热带草原气候,年平均气温 18°C ,年平均降水量为 $1\,000\sim 1\,800\text{ mm}$ 。近年来,我国帮助卢旺达在平原、丘陵地区大面积种植水稻,以缓解卢旺达粮食不足的问题;另外,中资服装企业在当地的建立也为卢旺达本土服装制造业作出积极贡献。下图为卢旺达地理位置示意图。



- (1)分析卢旺达种植水稻的有利条件。(4分)
- (2)简述卢旺达发展服装制造业的优势。(3分)
- (3)简要说明我国与卢旺达进行合作,对我国的积极影响。(3分)

38.阅读图文材料,完成下列问题。(10分)

休斯敦位于墨西哥湾畔平原,地势平坦,腹地广阔,是重要的石油开采地。1914年,休斯敦挖通了连接墨西哥湾的80千米海运航道,建立了休斯敦港,由此推动该市经济的迅速发展。20世纪60年代初,美国最大的宇航中心——约翰逊宇航中心在休斯敦市建立。20世纪60年代以来,休斯敦石油产业开始衰退,经济严重受挫。此后,休斯敦致力于改变单一的石油工业结构,向多样化方向发展。经过较长时间的努力,休斯敦已成功转型,由原来单一石油开采经济模式,发展为产业结构多元且功能完善的综合性大城市。下图为休斯敦地理位置示意图。



- (1)分析休斯敦发展石油工业的有利区位条件。(4分)
- (2)说明休斯敦单一石油工业结构的弊端。(2分)
- (3)推测休斯敦经济成功转型采取的有效措施。(4分)