

北海市 2021 年春季学期期末教学质量检测

高二地理

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：区域地理+选修 3。

一、选择题：本大题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 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。

自 2018 年起，我国将每年秋分日设立为“中国农民丰收节”。2018 年 9 月 23 日，首届中国农民丰收节的庆祝活动由 1+6+N 组成，即 1 个主会场活动，6 个分会场活动，若干系列活动。右图为首届农民丰收节举办地示意图。据此完成 1~2 题。

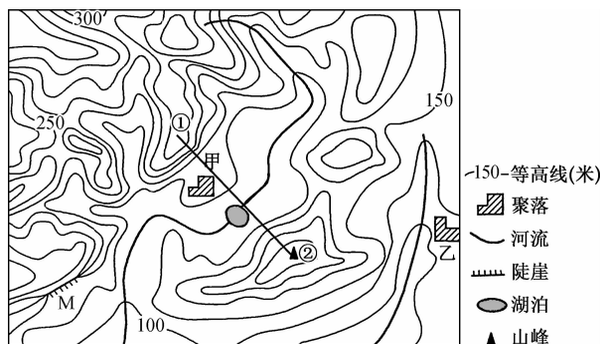
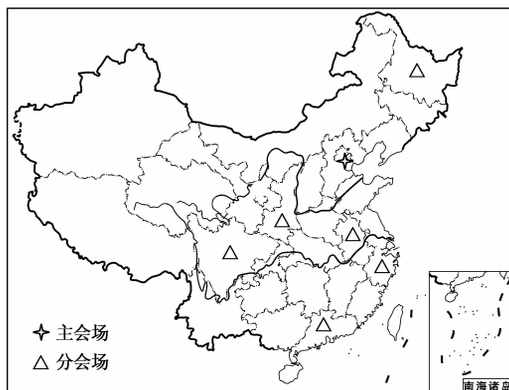
1. 举办首届“中国农民丰收节”的省区

- A. 最北端分会场壮族人口最多
- B. 最南端的分会场简称粤
- C. 最西端分会场平原面积广大
- D. 全部位于地势第一级阶梯

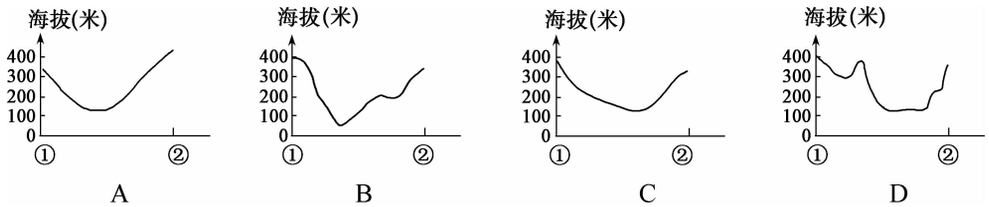
2. 农民丰收节举办地的选择主要考虑的是

- A. 地势起伏变化
- B. 技术水平差距
- C. 气候空间差异
- D. 农业区域特色

读世界某区域等高线地形图，完成 3~4 题。



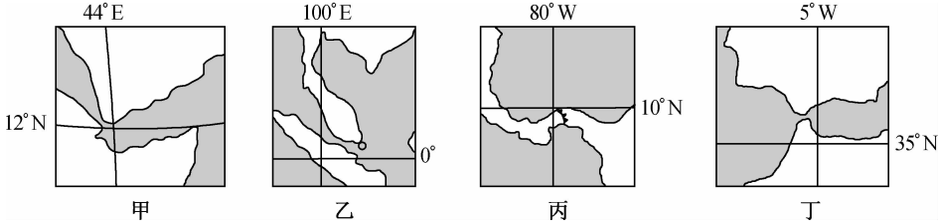
3. 符合①②两地之间地势起伏状况的曲线是



4. 若有攀岩爱好者随身携带轻质绳索去 M 处攀岩, 下列各长度的绳索最适宜的是

- A. 110 米 B. 210 米 C. 310 米 D. 410 米

读世界著名的海峡(或运河)示意图, 完成 5~6 题。



5. 图中海峡(或运河)位于板块生长边界的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

6. 当丁海峡附近河口三角洲表层泥沙由河口向外颗粒逐渐增大时, 南半球正值

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

读世界陆地上主要森林类型分布示意图, 完成 7~8 题。

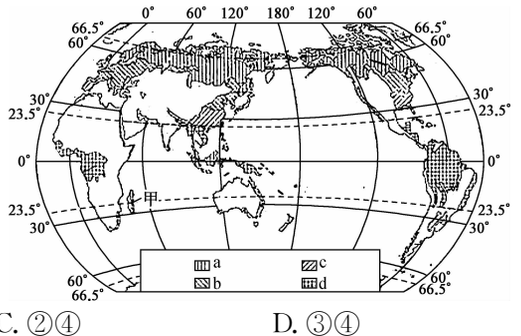
7. 图中森林主要类型区适宜人类居住的是

- A. a、b B. b、c
C. a、d D. c、d

8. 图中甲地森林形成的主要原因有

- ①受赤道低压影响, 对流旺盛 ②水汽受地形抬升, 降水充足
③冬季盛行西风, 带来暖湿气流 ④暖流流经, 增温增湿作用显著

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④



英国“伊甸园”是沿着一个深废弃矿坑而建的延展型建筑。整个植物园主要由多个巨大蜂巢式穹顶建筑构成, 穹顶由轻薄透明薄膜材料制成。这些温室看起来像一个个闪闪发亮的肥皂泡, 几乎汇集了全球所有的植物, 每年吸引来自世界各地约 120 万参观者。据此结合下图, 完成 9~10 题。

9. 植物“伊甸园”采用蜂巢穹顶结构的, 主要是为了

- ①增加生物多样性 ②抵御大风 ③节约建筑材料, 减少施工难度 ④收集雨水

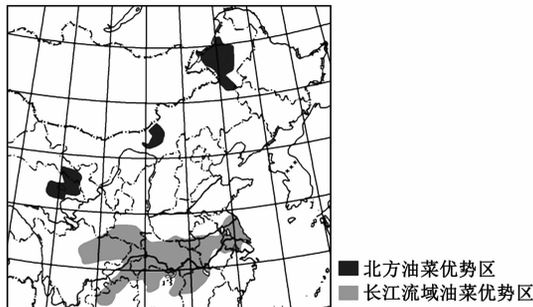
- A. ①② B. ②④
C. ②③ D. ③④



10. “伊甸园”最具吸引力的植物可能是

- A. 热带植物 B. 本土植物
C. 温带植物 D. 寒带植物

我国有两个重要的油菜优势种植区,但两个优势区油菜花期有很大的差异。下图为我国油菜优势种植区分布示意图。读图完成 17~19 题。



17. 形成两个优势种植区油菜花期差异的主要因素是
 A. 光照 B. 热量 C. 降水 D. 土壤
18. 青海、甘肃油菜优势种植区利于油菜生长的气候条件是
 A. 光照充足、降水充沛 B. 热量丰富、温度适宜
 C. 雨热同期、年较差大 D. 光照充足、日较差大
19. 两个油菜优势区种植的油菜品种不同,油菜收获的季节就有差异。内蒙古优势区油菜收获的季节是
 A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

台商曾经为广东省东莞市的经济发展撑起半边天,东莞台资企业大多数为外销代工企业,高峰期数量有 5 000 多家,贡献东莞市一半的 GDP,但是目前东莞台商的数量减少,台资企业的规模缩小。台资企业变得越来越边缘化。据此完成 20~21 题。

20. 台资企业变得越来越边缘化的主要原因是
 A. 技术含量低 B. 产业协作弱 C. 占地面积广 D. 产品能耗大
21. 台资企业大幅减少的主要影响因素是
 A. 政策 B. 交通 C. 市场 D. 生产成本
22. 台资企业减少对东莞的主要影响是
 A. 经济发展负增长 B. 促进产业结构升级
 C. 城市化进程停滞 D. 改善生态环境质量

美丽乡村建设要依托乡村优美的自然风光和丰富的生态资源优势,立足乡村现有的资源禀赋,发展特色产业,以产业带动村民增收致富。贵州省黔东南州纳灰村被评为“中国十大最美乡村”,右图示意黔东南州纳灰村景观。据此完成 23~24 题。

23. 纳灰村所在地区
 A. 山水环绕,沃野千里
 B. 地形崎岖,冰川广布
 C. 土层浅薄,降水稀少
 D. 夏无酷暑,冬无严寒

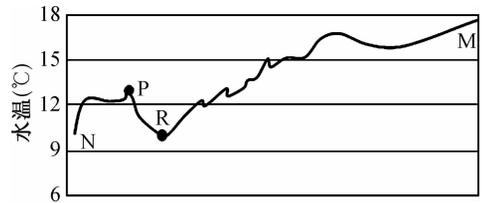


24. 适宜纳灰村可持续发展的模式是
 A. 休闲旅游模式 B. 草原牧场模式
 C. 旱地农业模式 D. 高效农业模式

我国某地一河流长约 400 km,沿河年平均水温变化如下图所示。据此完成 25~27 题。

25. 该河流最可能位于我国

- A. 四川省
- B. 海南省
- C. 新疆维吾尔自治区
- D. 黑龙江省



26. 该河流

- A. 西岸是侵蚀岸
- B. 流向是由 M 到 N
- C. 水温随纬度变化
- D. 水能资源较丰富

27. PR 段河水温度迅速降低的原因可能是

- A. 太阳辐射量降低
- B. PR 位于水库库区
- C. 河流为地下暗河
- D. 发电厂冷却水排入

北马里亚纳群岛位于西太平洋,由 16 个岛屿组成,其中塞班岛和提尼安岛是最大的两个岛屿,属于热带海洋性气候,分旱雨两季,雨季多为阵雨。塞班岛东北角的蓝洞与外海有 3 条相连水道,是石灰岩经过长期侵蚀、崩塌而形成的深洞。提尼安岛东南端形成一整排的大小洞穴,这些洞穴会周期性的像鲸鱼似的喷出水来,然后慢慢地回归消失,相当壮观。右图为北马里亚纳群岛局部区域地理位置示意图。据此完成 28~30 题。

28. 组成蓝洞的主要岩石

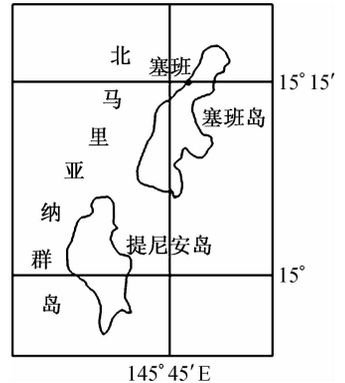
- A. 由内力作用形成
- B. 可能有化石存在
- C. 大多具有气孔构造
- D. 与花岗岩成因相同

29. 蓝洞受外力侵蚀最强时

- A. 太湖平原水稻抽穗
- B. 好望角温和多雨
- C. 巴西高原草木茂盛
- D. 印度吹西南季风

30. 提尼安岛洞穴喷水的来源是

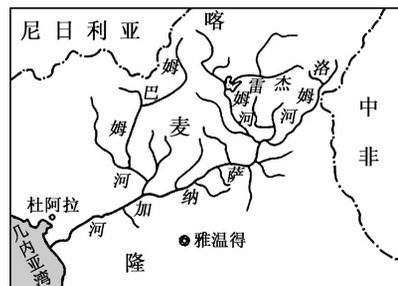
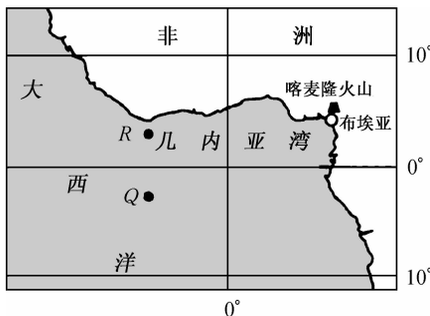
- A. 地下水
- B. 雨水
- C. 潮汐
- D. 风浪



二、非选择题:共 40 分。

31. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

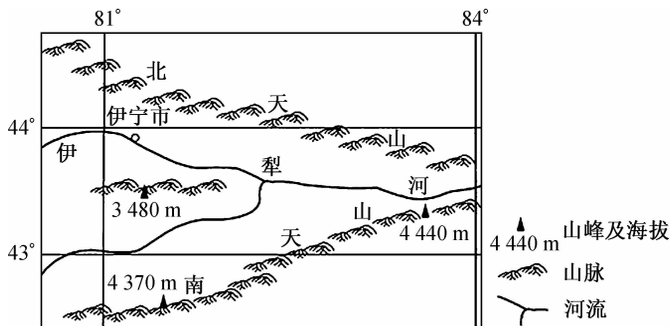
布埃亚是喀麦隆西部城市,有“非洲雨极”之称,植物茂密。喀麦隆境内的萨纳加河流域位于东经 $9^{\circ}38' \sim 14^{\circ}54'$,北纬 $3^{\circ}35' \sim 7^{\circ}21'$ 之间,河口有宽阔的三角洲,一年内特定的季节三角洲面积增加较为明显。下图分别示意非洲局部区域和喀麦隆萨纳加河流域。



- (1) 乞拉朋齐被称为“世界雨极”，比较乞拉朋齐和布埃亚降水的异同。(6分)
- (2) 说明一月份 R 地和 Q 地的风向及成因。(4分)
- (3) 推测萨纳加河河口三角洲增长明显的季节及理由。(6分)

32. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)

伊犁河发源于天山北侧，其呈分叉状向西开口。集水区内山地面积占 68%，南北两侧天山支脉山体高大，流域内大小冰川和永久积雪分布宽广。伊犁河水量较大，两岸农牧业发达。位于河谷的伊宁市，年雾日天数较多。下图示意伊犁河谷地理位置。



- (1) 分析伊宁市年雾日天数较多的自然原因。(4分)
- (2) 说明伊犁地区水能开发的有利条件。(4分)
- (3) 推测伊犁河两岸农牧业发达的主要原因。(6分)

33. [选修 3——旅游地理](10分)

哈尔滨国际冰雪节始于 1985 年，是我国第一个以冰雪活动为内容的国际性节日，是世界四大冰雪节之一。2020 年 1 月 5 日晚，以“冰雪之冠上的明珠”为主题的第 36 届中国·哈尔滨国际冰雪节在哈尔滨冰雪大世界盛大开幕(如下图所示)，一直持续到 2 月底，吸引游客多达百余万人次，其中，我国南方地区(如广东、浙江、上海等)游客呈逐年攀升趋势。



- (1) 分析哈尔滨国际冰雪节对我国南方地区游客吸引力大的原因。(6分)
- (2) 家住广东的李先生计划明年去哈尔滨参观国际冰雪节，指出旅游过程中需要注意的问题。(4分)