嘉兴市 2022~2023 学年第一学期期末检测

高二地理 试题卷

(2023.1)

考生须知:

- 1.全卷分试卷和答卷。试卷共 8 页,有选择题 I、选择题 II、非选择题三部分,28 小题,满分为100 分。考试时间为 90 分钟。
- 2.本卷答案必须做在答卷的相应位置上,做在试卷上无效。
- 3.请用蓝、黑墨水钢笔或圆珠笔将姓名、准考证号分别填写在答卷的相应位置上。
- 一、选择题 I (本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

受 2008 年汶川大地震的影响,四川王朗国家级自然保护区内的植被遭受了很大的破坏,为 了掌握地震后 10 年保护区植被恢复情况,研究者运用了诸多地理信息技术进行研究。完成 1、 2 题。

1.地震常常诱发的地质灾害有

①海啸 ②滑坡 ③风暴潮 ④崩塌 A.①② B.①③ C.②③ D. ②④

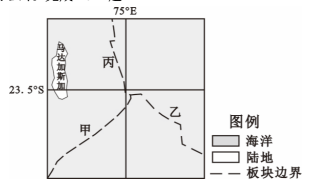
2.研究者在进行该项研究时,运用

①GIS 提取当年数据进行对比 ②RS 获取当前地表植被覆盖

③BDS 对各植被面积进行计算 ④VR 实景取代实地野外考察

A.1)2 B.1)3 C.23 D.34

下图为世界某区域略图。完成3、4题。



第3、4题图

3.图中甲、乙对应的边界类型是

 A.甲—消亡边界
 Z—生长边界
 B.甲—生长边界
 Z—消亡边界

 C.甲—生长边界
 D.甲—消亡边界
 Z—消亡边界

高二期末检测 地理 试卷 第 1 页 (共 8 页)

4. 丙边界附近的宏观地形是

A.裂谷

B.海岭

右图为某地理考察小组在我国某地考察 时发现的石块素描图,这种石块由几个磨光 面组成,且棱角十分明显。完成5、6题。 5.形成这种石块特征的主要外力作用是

A.流水侵蚀

B.风化作用

C.风力侵蚀

D.流水搬运



C.海沟



D.岛弧



第5、6题图

6.这种石块广泛出现在我国的

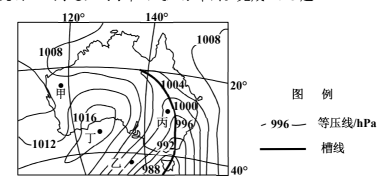
A.塔里木盆地

B.东南丘陵

C.华北平原

D.青藏高原

下图为某时刻澳大利亚及周边区域海平面气压分布图。完成7、8题。



第7、8题图

7.槽线附近锋面性质及其移动方向为

A.冷锋 顺时针移动

B.冷锋 逆时针移动

C.暖锋 顺时针移动

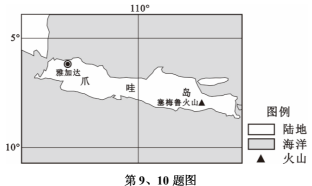
D.暖锋 逆时针移动

8.此时

A. 甲地沙暴肆虐 B. 乙地北风劲吹

C.丙地大风降温 D.丁地风大浪高

2022 年 12 月 4 日,印度尼西亚爪哇岛东部塞梅鲁火山喷发,火山喷射出的火山灰直冲云 霄, 笼罩周边多个村庄。完成9、10题。



高二期末检测 地理 试卷 第2页(共8页)

9.此次塞梅鲁火山释放的火山灰飘向

- A.西北方
- B.西南方
- C.东北方
- D.东南方

10.火山灰的喷发

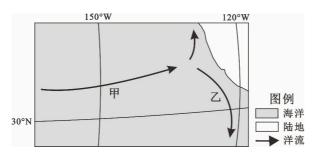
A.增强了地面辐射

B.削弱了太阳辐射

C.使全球气候变暖

D.增加土壤有机质

下图为世界某区域洋流分布图。完成11、12题。



第11、12题图

11.甲洋流

A.的性质属于寒流

B.流经的海区通常风浪很小

C.不属于西风漂流

D.是副热带环流的组成部分

12.乙洋流附近海域多雾的季节为

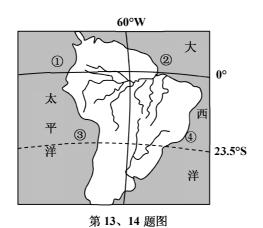
A.春季

B.夏季

C.秋季

D.冬季

下图为南美洲及周围海域示意图。完成13、14题。



13.图中①②③④四处海域,海水盐度从低到高排列正确的是

A.2(1)4(3)

B.2(1)(3)(4)

C.4312

D.(3)(4)(1)(2)

14.导致③④处海水温度差异的主要原因是

A.大气环流

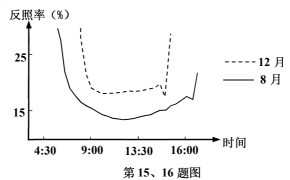
B.沿岸地形

C.洋流性质

D.地表径流

高二期末检测 地理 试卷 第3页(共8页)

地表反照率是指地面反射辐射量与入射辐射量之比,表示地面对太阳辐射的吸收和反射能力,反照率越大,地面吸收太阳辐射越少。下图为我国东北某地8月和12月地表反照率的日变化曲线。完成15、16题。



15.该地反照率

A.中午高于早晚, 夏季高于冬季

B.早晚高于中午, 夏季高于冬季

C.中午高于早晚,冬季高于夏季

D.早晚高于中午,冬季高于夏季

16.影响该地冬夏季节反照率不同的主要因素是

①季风

②积雪

③空气湿度

④太阳高度

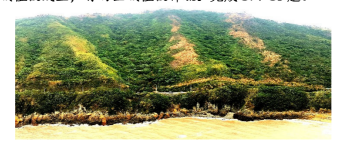
A.12

B.23

C.(2)(4)

D.(3)(4)

下图为某中学地理老师在浙江某海岛拍摄到的照片,照片显示,同一坡向的不同区域植被存在明显差异,有的区域植被茂盛,有的区域植被稀疏。完成17、18题。



第17、18题图

17.该山坡的不同区域植被差异体现了

A.纬度地带性分异规律

B.干湿度地带性分异规律

C.垂直分异规律

D.地方性分异规律

18.推测导致该山坡不同区域植被差异的主要因素为

①光照

②热量

③土壤

④水分

A.12

B.①③

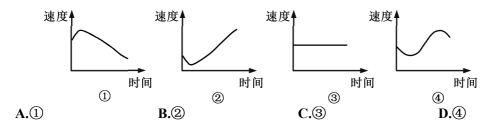
C. 34

D. 23

2022 年 6 月 5 日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心成功发射,将三位航天员顺利送入距离地表约 400km 的中国空间站。2022 年 12 月 4 日,航天员安全返回地球。完成 19、20 题。

高二期末检测 地理 试卷 第 4 页 (共 8 页)

19.航天员驻留期间,空间站绕太阳运动角速度变化是



- 20.6月5日太阳直射在19.5°N。航天员驻留期间,浙江嘉兴(30°N)与海南三亚(18°N)两地每天正午太阳高度的差值
 - A. 先增加再减小后不变

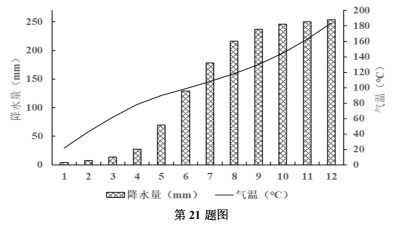
B.先减少再增大后减小

C. 先减小再增大后不变

D.先增大再减小后减小

二、选择题II(本大题共5小题,每小题3分,共15分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

下图为世界某地一年内降水量和气温累计柱状和曲线图。完成21题。



21.该地气候类型为

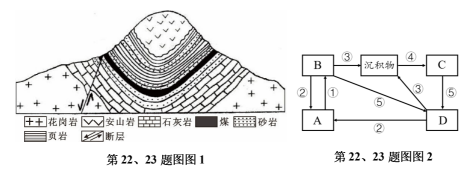
A.温带季风气候

B.温带海洋性气候

C.地中海气候

D.亚热带季风气候

图 1 为某区域地质剖面图,图 2 为三大类岩石循环示意图,字母表示岩浆及三大类岩石,数字表示地质作用。完成22、23 题。

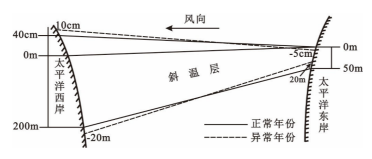


高二期末检测 地理 试卷 第5页(共8页)

- 22.关于下列地质事件的说法,正确的是
 - A.煤层形成于断层之后
 - B.安山岩中可寻到化石
 - C.该地曾处于海洋环境
 - D.始终处于抬升的阶段
- 23.根据三大类岩石分类,图1中的安山岩属于图2中的

A. A B. B C. C D. D

斜温层是存在于大体积流体(如海洋、湖、大气)内,一层很明显的薄层,在这层内的温度 随深度变化较在这层之上或下层的温度变化都快。正常年份,在风的影响下,赤道太平洋海平面 高度呈西高东低的态势,西太平洋斜温层厚度约200m,东太平洋仅50m左右,这种结构与西 暖东冷的平均海温分布相适应,然而,在异常年份,太平洋东西两岸的斜温层深度会呈现此异常 现象。下图为正常年份和异常年份沿赤道太平洋海域斜温层垂直分布状况图。完成24、25题。



第24、25 题图

- 24.影响太平洋东西两岸斜温层厚度差异的主要因素是
 - A.海陆热力性质差异

B.纬度位置

C.大气环流

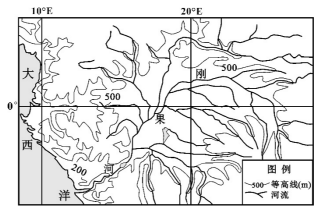
D.海陆位置

- 25. 当太平洋东西两岸斜温层出现如图异常时
 - A. 澳大利亚东岸降水明显增加
 - B.秘鲁沿岸海域鱼类大量死亡
 - C.秘鲁沿岸海域海雾频率减少
 - D.印度尼西亚森林大火频发

三、非选择题(共3小题,共45分。)

26.阅读材料,完成下列问题。(13分)

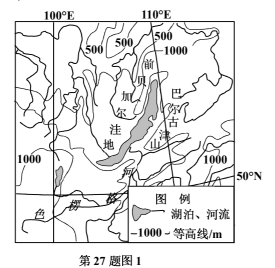
材料: 刚果河流经非洲中西部,全长约4640千米,流域面积约370万平方千米,是非洲第二长河。刚果河流域拥有仅次于南美亚马逊雨林的世界第二大热带雨林,面积为370万平方公里,占非洲热带雨林总面积的70%,占全世界热带雨林总面积的25%,然而,近年来,热带雨林遭到了史无前例的破坏。下图为刚果河流域局部地区地形等高线图。



第26题图

- (1) 就风化壳全球分布规律来看,图示区域风化壳厚度_▲ (填"大"或"小"),请分析其原因。(6分)
- (2) 分析刚果河下游含沙量小的原因。(4分)
- (3) 从自然环境整体性的角度,分析该流域热带雨林破坏给该区域造成的不利影响。(3分) 27.阅读材料,完成下列问题。(15分)

材料: 贝加尔湖是世界上最深的湖泊,亚欧大陆最大淡水湖,湖水深度还在加大,贝加尔湖湖底沉积物巨厚。每年冬季封冻,历时近5个月,冰厚可达90厘米。湖泊对周围气温有巨大调节作用,被称为"冷暖双制空调机"。图1为贝加尔湖区域图,图2为贝加尔湖构造断面图。

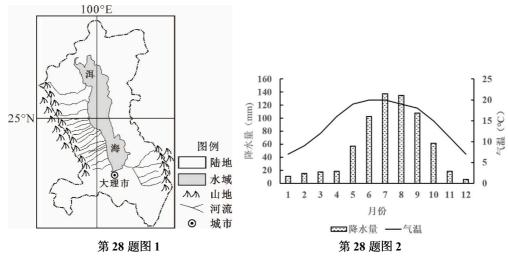


第27 题图 2

高二期末检测 地理 试卷 第7页(共8页)

- (1) 贝加尔湖周边的森林植被为 $_$ __ ,该植被群落结构 $_$ __ ,叶片为 $_$ __ _ 状,以适应 $_$ __ 、 $_$ __ _ 的自然环境。(5分)
- (2) 贝加尔湖主要的补给水源为_▲_, 说出贝加尔湖的形成过程。(6分)
- (3) 分析贝加尔湖被称为"冷暖双制空调机"的原因。(4分)
- 28.阅读材料,完成下列问题。(17分)

材料:大理市位于我国云南中部偏西,平均海拔2090米,地处云贵高原与横断山脉的结合部位,地貌复杂多样。大理西侧的点苍山是板块挤压的杰作,点苍山主体多变质岩。大理气候温暖宜人,四季如春,境内的洱海为其提供点缀。大理盛产大理岩,该类岩石因主要产地而得名。图1为大理区域略图,图2为大理的气候资料图。



- (1) 大理的降水主要由_▲ (填盛行风向) 带来大量的_▲ (填大洋的名称) 水汽,请描述 大理的降水特征(5分)
- (2) 从内外力作用的角度分析该区域大理岩的形成过程。(4分)
- (3) 分析大理"四季如春"的原因。(8分)