台州市 2022 学年 高二年级期末质量评估试题

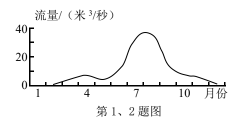
地 理

2023.1

命题: 李俊成(温岭中学) 邵华国(三门中学) 审题: 徐林建(北京师范大学台州附属高级中学)

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)

下图为黑龙江省呼兰河陈家店站 2014 年流量变化曲线图。完成 1、2 题。



1.通常年份该河段1月份会发生断流现象,主要原因是

A.河漫滩较宽广

B.冰雪覆盖河面

C.河流彻底封冻

D.河床完全干涸

2.呼兰河 4 月与 8 月最主要的径流补给分别为

A.季节性积雪融水 雨水

B.冰川融水

雨水

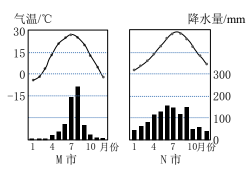
C.雨水

地下水

D.雨水

冰川融水

下图为我国东部地区两大城市多年平均各月气温和降水量资料。完成3、4题。



第 3、4 题图

3.两市7、8月的月均降水量差异显著,主导因素是

A.太阳辐射

B.大气环流

C.下垫面性质

D.人类活动

4.与 N 市相比, M 市所在地域主要自然植被的特征是

A.出现茎花现象

B.群落结构复杂

C.枝叶繁盛茂密

D.季相变化明显

右图为世界某区域示意图。完成5、6题。

5.数码所示四地,位于同一板块的是

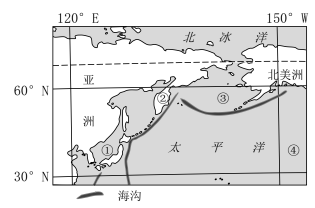
A.(1)(2)

B.(2)(3)

C.34

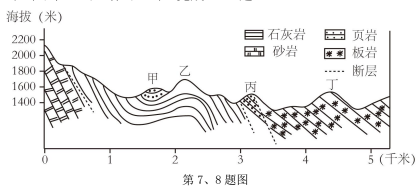
D.(1)(4)

- 6.图示海沟的成因是
 - A.板块断裂下陷
 - B.板块彼此分离
 - C.大洋板块俯冲
 - D.大洋板块张裂



第5、6题图

下图为某区域地质剖面图。完成7、8题。



7.在成因上,丁区域地表出露的岩石属于

A.侵入岩

B.喷出岩

C.沉积岩

D.变质岩

8.四处山地中,属于地形倒置的是

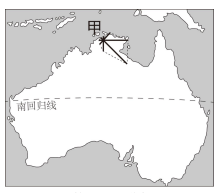
A.甲

B.Z.

C.丙

D.T

风玫瑰图常用于判断某地盛行风向特征,玫瑰线的长度与风向出现的频率呈正相关。下图为澳大利亚北部甲地某季节主要风向多年平均风玫瑰图。完成 9、10 题。



第9、10题图

9.该季节,甲地气候最显著的特点是

A.寒冷

B.湿润

C.干燥

D.温暖

10.此季节控制澳大利亚内陆的是

A.低气压中心

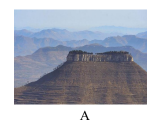
B.高气压中心

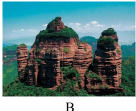
C. 东南信风

D.盛行西风

岱崮地貌是中国第五大岩石造型地貌, 其顶部平展开阔如平原, 峰巅周围峭壁如刀削, 峭壁以下是逐渐平缓的山坡。调查发现, 崮顶的水分、土壤状况与崮坡相比并不理想, 但其原生植被生长状况更好。完成11、12题。

11.下列最有可能是岱崮地貌的是









12. 崮顶原生植被生长状况较崮坡好,该现象体现的地域分异规律是

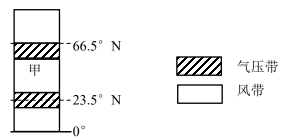
A.纬度地带性分异规律

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

下图为某日北半球气压带和风带分布示意图。完成13、14题。



第13、14题图

13.甲风带的盛行风向为

A.东南风

B.西南风

C.东北风

D.西北风

14.该日所在节气最可能为

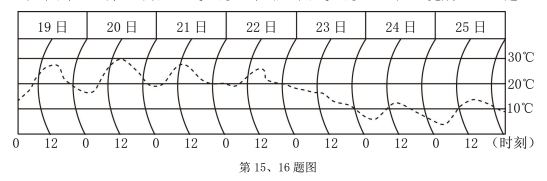
A.清明

B.夏至

C.立秋

D.冬至

下图为某地5月份连续7日气温变化图(虚线为气温变化曲线)。完成15、16题。



15.影响 19 日到 22 日气温升降的主要因素是

A.地形地势

B.海陆位置

C.大气状况

D.太阳辐射

16.图示期间过境该地的天气系统最可能是

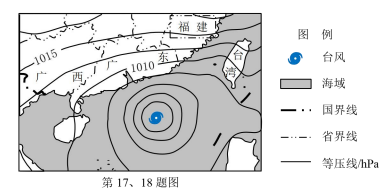
A.气旋

B.反气旋

C.冷锋

D.暖锋

下图为 2022 年 11 月 2 日某时刻海平面等压线分布图,图中低压中心为当年第 22 号台风 "尼格"(3 日凌晨在广东省珠海市登陆,登陆时中心附近最大风力7级)。完成17、18 题。



17.受台风"尼格"影响,下列区域图示时刻风力较大的是

A.台湾海峡

B.粤北山区 C.琼州海峡

D.三沙海域

18.未来 2-3 天里, 台风"尼格"对我国广东地区的影响最可能是

A.气温剧变导致流感盛行

B.沿海地区风暴潮将加剧

C.部分地区旱情得到缓解

D.珠江三角洲泥石流频发

2022年11月21日至12月18日,第二十二届世界杯足球赛在亚洲卡塔尔(东三区)举 行,决赛安排在当地时间 18:00 开球。完成 19、20 题。

19.卡塔尔世界杯比赛期间,浙江昼夜长短变化为

A.昼渐短

B.夜渐短

C.昼先短后长

D.夜先短后长

20.决赛开始时刻,地球上和北京同一天的区域约占全球

A.1/8

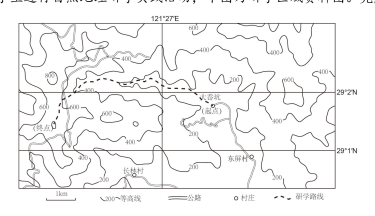
B.7/8

C.7/24

D.17/24

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)

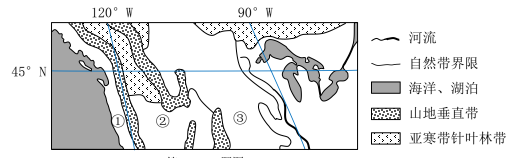
某中学组织学生进行自然地理研学实践活动,下图为研学区域资料图。完成21题。



第21题图

- 21.此次研学活动的主题最可能是
 - A.亚热带常绿硬叶林分布高度考察 B.地质时期冰川槽谷遗留痕迹寻觅
 - C.溪流堆积物粒径与流水作用探究
- D.台风降水对溪谷径流量影响测算

下图为世界某区域陆地自然带分布示意图, ①②③为不同的自然带。完成22、23题。



第 22、23 题图

22.图示①、②、③依次是

A.落叶阔叶林带 温带草原带 温带荒漠带 B.落叶阔叶林带 温带荒漠带 温带草原带 C.常绿硬叶林带 温带草原带 温带荒漠带 D.常绿硬叶林带 温带荒漠带 温带草原带

23.导致该区域出现山地垂直带的内力作用是

A.地震 B.岩浆活动

C.变质作用

D.地壳运动

下图为某摄影师在台州千年曙光园拍摄的元旦日出照片。完成24、25题。



第 22、23 题图

24.拍摄时,相机位于曙光碑的

A.东南 B.西北

C.东北

D.西南

25.若拍摄角度、机位不变,则此后第 50 天相同时刻拍摄的太阳位置与元旦这天合成图最接近的是





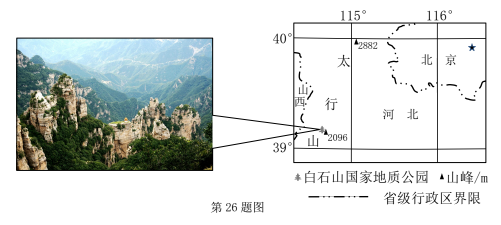




三、非选择题(本大题共 4 小题, 共 45 分)

26.阅读材料,完成下列问题。(10分)

材料 白石山国家地质公园拥有中国唯一的大理岩峰林地貌。该地貌下部为肉红色的花岗岩基座,中部为白色的白云质大理岩围腰,上部的白云岩盖层形成于10亿年前的海洋环境。下图为白石山所在区域示意图以及某游客拍下的白石山峰林地貌景观。

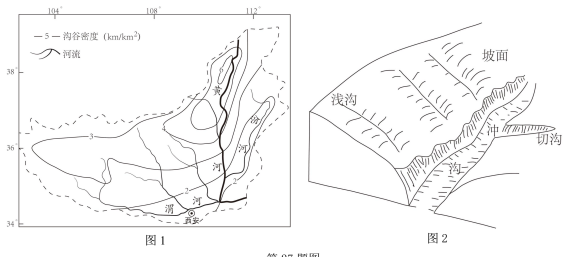


- (1)在地质时期,该地巨厚的白云岩在内力抬升过程中经历了明显变薄过程,主要地质作用还有_____、__、___。(4分)
- (2) 从地质构造和外力作用角度,描述该地大理岩峰林地貌的形成原因。(6分)

27.阅读材料,完成下列问题。(10分)

材料— 黄土高原的沟谷系统主要由宽度、深度仅数米的浅沟,及宽度和深度达数十米、 长度可达数千米的大型切沟和冲沟等组成。

材料二 图 1 为黄河中游沟谷密度图 (沟谷密度是指单位面积内的沟谷长度,是描述地面被水道切割破碎程度的一个指标)。图 2 为沟谷系统示意图。

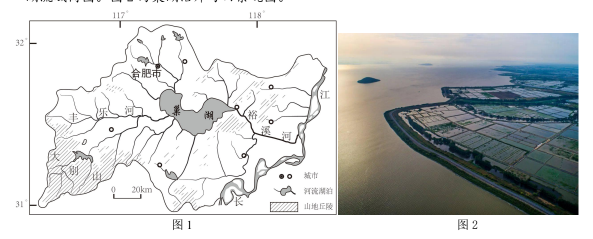


- 第 27 题图
- (1) 沟谷密度越_____(大/小),地面越破碎,地表物质稳定性越低,地表径流会____ (加剧/减轻)土壤侵蚀。(2分)
- (2)与黄河中游干流两岸比,说出汾河干流两岸沟谷密度的特征。(2分)
- (3) 切沟继续发展将形成冲沟,请从水蚀作用角度予以解释。(6分)

市高二地理期末试题 第6页(共8页)

28.阅读材料,完成下列问题。(13分)

材料— 巢湖位于安徽省中部,为中国第五大淡水湖,湖泊蓄水后由裕溪河注入长江。 材料二 圩田是在低洼地筑堤围出的田地,巢湖沿岸分布有数量众多的圩田。图 1 为巢湖流域简图。图 2 为巢湖沿岸圩田景观图。



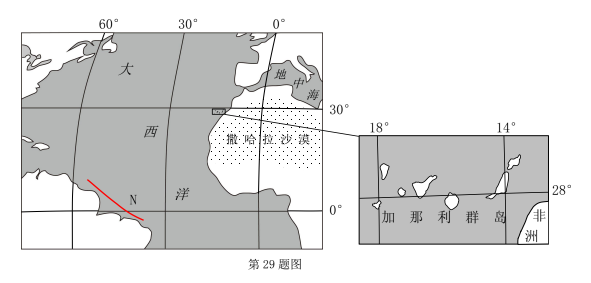
第 28 题图

- (1) 从地形角度简析巢湖沿岸多圩田的原因。(3分)
- (2) 从水系角度分析圩田区易发洪灾的原因。(5分)
- (3) 从补给角度说明丰乐河与裕溪河水位季节变化的差异。(5分)

29.阅读材料,完成下列问题。(12分)

材料一 非洲撒哈拉沙漠是世界最大的沙质荒漠,面积达 900 多万平方千米,约占世界沙漠总面积的三分之一,属于地球上最不适合生物生存的地方之一。

材料二 加那利群岛属于地中海气候,但气候特征明显异于地中海沿岸地区。下图为世界某区域示意图。



- (1) 洋流 N 的流向为_____, 简述形成的原因。(4分)
- (2) 与地中海沿岸地区相比,指出加那利群岛气候特征的主要差异,并从海一气间的水热交换角度简析其原因。(4分)
- (3) 说明撒哈拉沙漠地区自然地理系统结构和功能的整体性特征。(4分)