第1、2章



一、选择题(每小题3分,共45分)

1.读东西半球、南北半球示意图,下列说法正确的是 (　　)

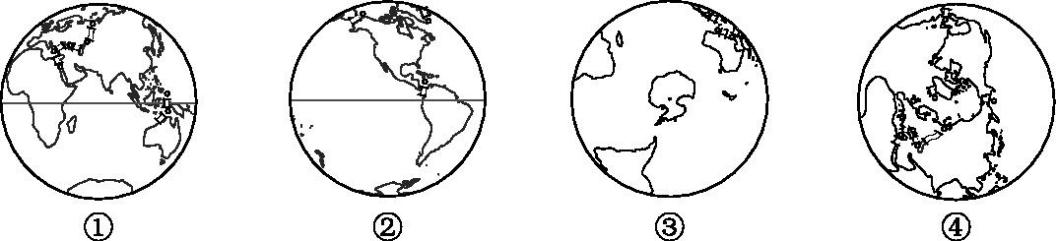


图1

1. 西半球的海洋面积大于东半球
2. 东半球陆地面积大于海洋面积
3. 北极地区以陆地为主
4. 从南北半球看,陆地主要集中在南半球

2.这里没有太阳直射,也没有极昼极夜,冬冷夏热,四季分明,以上文字描述的是 (　　)

A.热带地区 B.两极地区

C.温带地区 D.寒带地区

　　读图,回答3~4题。



图2

3.在热量带中位于热带的是 (　　)

A.甲、乙 B.乙、丙 C.丙、丁 D.丁、甲

4.若此时图示区域人们正过热季,则可能的月份为 (　　)

A.6月、7月、8月 B.9月、10月、11月

C.12月、1月、2月 D.3月、4月、5月

　　第24届冬奥会将于2022年2月4日—2月20日在中国北京举行。读地球公转示意图和世界各地时钟表,回答5~6题。

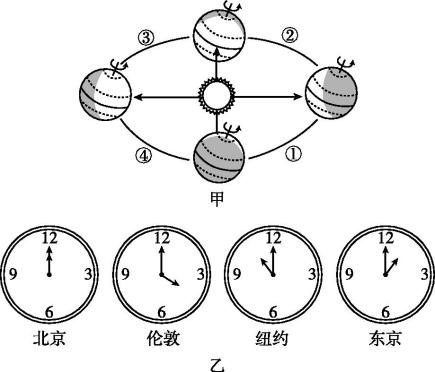


图3

5.北京冬奥会期间,地球运行在图甲中　　　　段。 (　　)

A.① B.② C.③ D.④

6.各国运动员到北京旅游,看见宾馆大厅的四个时钟如图乙所示,同一时刻四个城市时间不同的原因是 (　　)

A.北京纬度高

B.地球绕太阳不停地公转

C.地球绕地轴不停地自转

D.宾馆时钟不准

7.结合板块分布示意图,判断下列说法正确的是 (　　)



图4

A.环太平洋地带地壳稳定

B.喜马拉雅山脉是由印度洋板块和亚欧板块张裂拉伸形成的

C.板块内部地壳运动比较活跃

D.红海的面积可能会不断扩大

8.下列事实可作为海陆变迁证据的是 (　　)

①落基山脉含有海洋生物化石　②港珠澳三岸架起了世界最长的跨海大桥　③日本通过填海的方式扩大陆地面积　④岛礁有时被淹没,有时露出来

A.①② B.②③ C.②④ D.①③

　　读世界两区域轮廓图及甲、乙两地月平均气温曲线和降水量柱状图。回答9~10题。

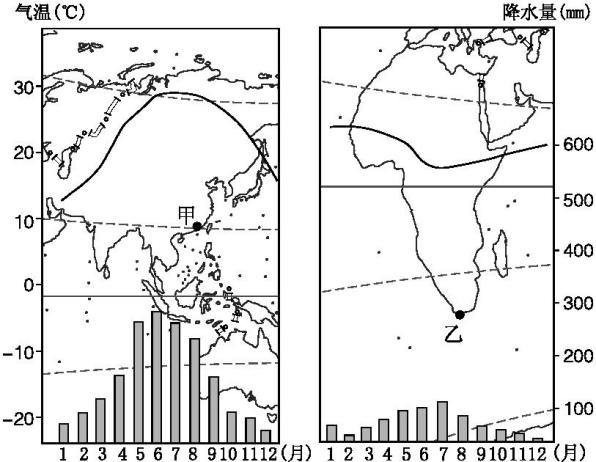


图5

9.对甲地气温特点描述正确的是 (　　)

A.四季如春 B.气温最低月为12月

C.终年严寒 D.夏季高温,冬季低温

10.对乙地降水特点描述正确的是 (　　)

A.全年降水均匀 B.降水集中在冬季

C.降水集中在夏季 D.年降水量稀少

11.在温带大陆性气候分布区内部,各地因距离海洋远近不同导致降水多少的不同,自然景观差异显著。通常,随着降水量由多到少,对应的景观依次是 (　　)

A.落叶阔叶林—草原—半荒漠—荒漠

B.常绿阔叶林—草原—半荒漠—荒漠

C.荒漠—半荒漠—草原—落叶阔叶林

D.荒漠—半荒漠—草原—常绿阔叶林

12.非洲的乞力马扎罗山地处赤道附近,山顶终年白雪皑皑,影响乞力马扎罗山气候的主要因素是 (　　)

A.纬度因素 B.地形因素

C.海陆因素 D.洋流因素

　　古诗词中蕴含着丰富的地理知识。阅读下面古诗词,完成13~14题。

夜雨寄北(唐　李商隐)

君问归期未有期,巴山夜雨涨秋池。

何当共剪西窗烛,却话巴山夜雨时。

　　注:巴山指今四川盆地一带。

13.诗中表明,巴山的夜雨出现在 (　　)

A.春季 B.夏季 C.秋季 D.冬季

14.诗中表明,影响当地夜雨形成的主要因素是 (　　)

A.地形 B.地理位置 C.季风 D.人类活动



图6

15.天气、气候与人类活动息息相关,如一些特色民居往往与当地的气候关系密切。图6为北欧某地的民居,该民居多用松木作为主要建筑材料,屋顶坡度大。北欧民居的建筑特色反映了当地的气候特点是 (　　)

A.湿润多雪 B.低温少雨

C.高温多雨 D.寒冷干燥

二、综合题(共55分)

16.(每空1分,共8分)课堂上演示地球自转运动,操作及演示现象如下图所示,据此回答下列问题。

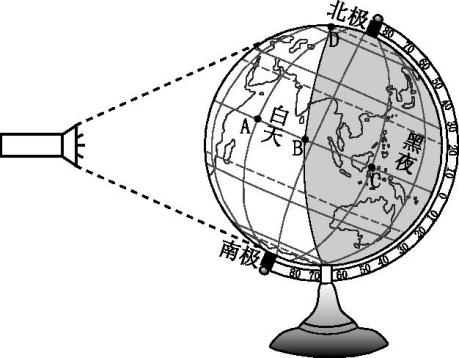


图7

(1)图中太阳直射点的纬度是　　　　,北半球的节气是　　　　。

(2)沿自西向东方向拨动地球仪,可演示昼夜交替,此时A、B、C、D四点正处于黑夜的是　　　　,A、C两点白昼时长比较为A　　　　(填“<”或“>”或“=”)C,B、D两点白昼时长比较为B　　　　(填“<”或“>”或“=”)D,D点内出现　　　　(填“极昼”或“极夜”)现象。

(3)此时,南半球的季节是　　　　,白天南半球的物体影子长度达到一年中的

(填“最大”或“最小”)值。

17.(每空2分,共14分)2021年的“地球一小时”于3月27日晚8:30至9:30举行。读图8,完成相关问题。

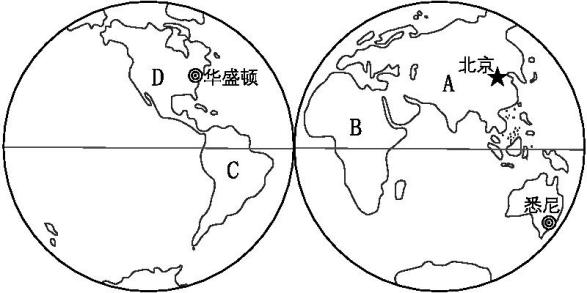


图8

(1)“地球一小时”关灯接力活动从大洋洲开始,经A　　　　洲、欧洲、B　　　　洲、C　　　洲,最后在D洲西岸结束。

(2)A、B两大洲的分界线是　　　　　　;C、D两大洲都濒临的大洋是　 　洋和　　　洋。

(3)3月27日世界各地举行“地球一小时”关灯活动,此时北京进入春季,悉尼进入秋季,造成季节差异现象的主要原因是地球的　　　　(填“公转”或“自转”)运动。

18.(17分)2016年发生的7.8级凯库拉大地震,不仅使新西兰一些地区的地表上升了8米,而且把新西兰的南岛、北岛拉近了5米,研究人员称,南岛向北移的趋势还将持续数年。据此读下图回答下列问题。

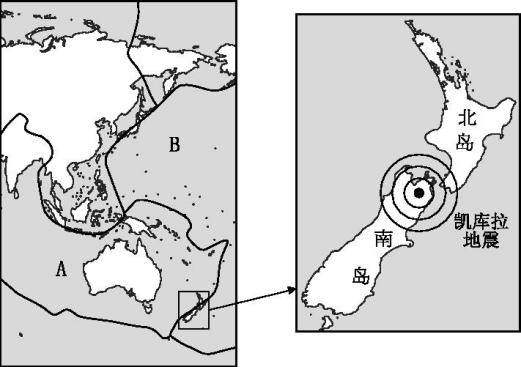


图9

(1)这场地震使新西兰一些地区地表上升以及南岛和北岛距离拉近,造成这种海陆变迁的原因是　　　　　　　　　。图中A、B代表的板块分别为　　　　　　　、　　　　　　　,此次地震说明板块和板块交界地带地壳　　　　,易发生火山和地震。(8分)

(2)东南亚主要位于　　　　板块,其中印度尼西亚火山、地震频繁,主要因为它处在三大板块交界处,同时位于　　　　　　火山、地震带和　　　　　　　火山、地震带上。(6分)

(3)当地震发生时,下列哪种自救方式是错误的 (　　)(3分)

A.在楼上,应尽快使用电梯离开大楼

B.在野外,应远离斜坡,躲避到空旷地方

19.(16分)读世界部分地区气候分布图,回答有关问题。

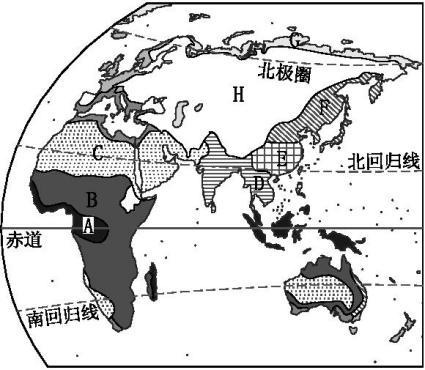


图10

(1)从图上可以看出,世界的气候分布有一定的规律性,尤其在非洲大陆上体现得非常明显。请据图填写气候类型:A　　　　　　　、B　　　　　　　、C　　　　　　　。(6分)

(2)世界气候复杂多样,同为亚欧大陆,在西岸主要分布着　　　　　　气候和

　　　　　　气候两种;而东岸气候则相对复杂,自南向北依次为D　　　　　　、E　　　　　　　　　　、F　　　　　　　　　,G寒带气候,而广大的内陆则为H

　　　　　　气候。(6分)

(3)近年来,世界气候逐渐变暖,就你的认识说一说气候变暖主要的人为原因是  。(4分)

答案

1.A　2.C

3.C　[解析] 人们根据太阳热量在地表的分布状况,把地球表面划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带。热带的纬度范围是23.5°N~23.5°S,北温带的纬度范围是23.5°N~66.5°N,北寒带的纬度范围是66.5°N~90°N,南温带的纬度范围是23.5°S~66.5°S,南寒带的纬度范围是66.5°S~90°S。依据经纬网的判读,读图分析可知,四点中位于热带的是丙点和丁点。

4.C　[解析] 读图可知,图示区域的纬线越往南度数越来越大,为南半球;地球在公转轨道的不同位置,受太阳照射的情况也不尽相同,形成了春、夏、秋、冬四季。每年的12月、1月、2月为北半球的冬季,南北半球季节相反,此时南半球为热季。

5.B　6.C　7.D　8.D　9.D　10.B

11.A　12.B

13.C　[解析] 巴蜀地区的盆地地形,导致夜晚谷地中心垂直方向气流辐合上升,极易凝云致雨,故夜雨较多。根据诗句“巴山夜雨涨秋池”说明巴山夜雨出现在秋季。

14.A　[解析] 受地形的影响,山谷之中夜晚的温度高于山坡,故大气膨胀上升,容易成云降雨,“巴山夜雨涨秋池”是由于热力环流中山谷风形成的巴山夜雨。

15.A

16.(1)23.5°S　冬至

(2)C　=　>　极夜

(3)夏季　最小

17.(1)亚　非　南美

(2)苏伊士运河　太平　大西(后两空顺序可颠倒)

(3)公转

[解析] (1)“地球一小时”关灯接力活动从大洋洲开始,经A亚洲、欧洲、B非洲、C南美洲,最后在D北美洲西岸结束。

1. A亚洲和B非洲的分界线是苏伊士运河;C南美洲和D北美洲都濒临的大洋是太平洋和大

西洋。

(3)3月27日世界各地举行“地球一小时”关灯活动,此时北京刚进入春季,悉尼进入秋季,这是由地球的公转运动造成的,南北半球季节相反,北京在北半球,悉尼在南半球。

18.(1)地壳运动　印度洋板块　太平洋板块　活跃

(2)亚欧　环太平洋　地中海—喜马拉雅

(3)A

19.(1)热带雨林气候　热带草原气候　热带沙漠气候

(2)温带海洋性　地中海　热带季风气候

亚热带季风气候　温带季风气候　温带大陆性

(3)燃烧煤、石油等化石燃料,大量排放二氧化碳,大量砍伐森林,减少了对二氧化碳的吸收

[解析] (1)非洲气候类型呈带状分布,以赤道为轴,南北大致对称。从赤道往南、北两侧,依次出现A热带雨林气候、B热带草原气候、C热带沙漠气候和地中海气候。

(2)世界气候复杂多样,同为亚欧大陆,在西岸主要分布着地中海气候和温带海洋性气候两种;而东岸气候则相对复杂,自南向北依次为D热带季风气候、E亚热带季风气候、F温带季风气候、G寒带气候,而广大的内陆则为H温带大陆性气候。

(3)通过改变地面状况,可影响局部地区气候。如人工造林、修建水库和灌溉工程,可以使当地气温的变化趋于缓和。如果任意砍伐森林,则可能使当地气候恶化。近50年来,人类在生产、生活过程中排放的二氧化碳等温室气体急剧增加,使全球气温升高,旱涝等灾害频繁发生。排放出的氯氟化合物破坏高空的臭氧层,导致地面太阳紫外线辐射增强,进而危及人类的健康。