**自我综合评价(三)**



[范围:第四章　时间:40分钟　分值:100分]

一、选择题(每小题3分,共45分)

1.下列词语表示天气的是 (　　)

A.四季如春 B.终年高温多雨

C.长冬无夏 D.雷阵雨转晴

　　[青岛中考] 信息时代人们查阅天气信息的方式多种多样。下图是某日小明通过手机查询的青岛市最近五日的天气信息截屏。据此完成2~3题。

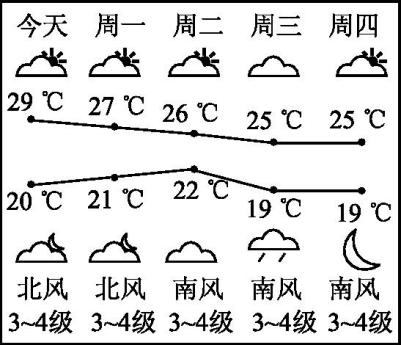


图1

2.从“今天”到周四的五天中,气温日较差的最大值是 (　　)

A.6 ℃ B.9 ℃

C.10 ℃ D.5 ℃

3.小明是天文观测爱好者,图中日期最适合夜间观星的是 (　　)

A.周一 B.周二

C.周三 D.周四

　　读某地各月气温值表,回答4~5题。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间(月份) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 气温(℃) | -22 | -15 | -3 | 6 | 10 | 18 |
| 时间(月份) | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 气温(℃) | 24 | 20 | 15 | 12 | -5 | -13 |

4.该地区属于 (　　)

A.北温带 B.北寒带 C.南温带 D.南寒带

5.1月份去该地时,我们准备的衣服中不应该有 (　　)

A.羽绒服 B.羊毛衫

C.羊绒裤 D.薄连衣裙

6.2020年春节期间,北京的中学生小明与远在澳大利亚上学的朋友凯凯通话,凯凯告诉小明澳大利亚正处于炎热的夏季,其原因是 (　　)

A.澳大利亚气温比北京升温快

B.澳大利亚月平均气温最高值比北京晚1个月

C.澳大利亚与北京季节相同

D.澳大利亚位于南半球,与北京季节相反

　　电影《小黄人大眼萌》中,小黄人在逃亡过程中,先是被北极熊追杀,紧接着又遭到棕熊(主要栖息在寒温带针叶林中)恐吓。据图并结合所学知识,完成7~8题。



图2

7.若上述场景出现在现实世界中,则小黄人的逃亡方向是 (　　)

A.从北到南 B.从东向西

C.从内陆向沿海 D.从高原到山地

8.其逃亡过程中,影响沿途气温变化的主要因素是 (　　)

A.海陆位置 B.纬度位置

C.地形地势 D.人类活动

9.下列诗句中,隐含地形地势对气候影响的是 (　　)

A.竹外桃花三两枝,春江水暖鸭先知

B.好雨知时节,当春乃发生

C.羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关

D.人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开

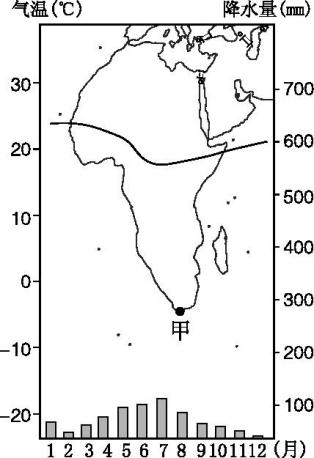


图3

10.右图为甲地月平均气温曲线和降水量柱状图,对甲地降水特点的描述,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.有关图4中A、B两点的叙述,不正确的是 (　　)

A.A点有阳光直射现象

B.B点终年高温

C.A点位于北温带

D.两点均位于北半球

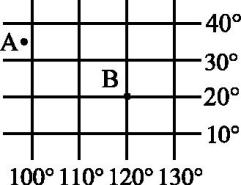
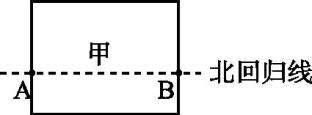
 

图4 图5

12.如图5,若甲表示亚欧大陆,下列关于A、B两地的叙述,正确的是 (　　)

A.B地冬季寒冷,夏季炎热

B.A地降水比B地多

C.A地降水比B地少

D.B地位于大西洋沿岸

读下面四地的气温年变化曲线和逐月降水量图,回答13~15题。

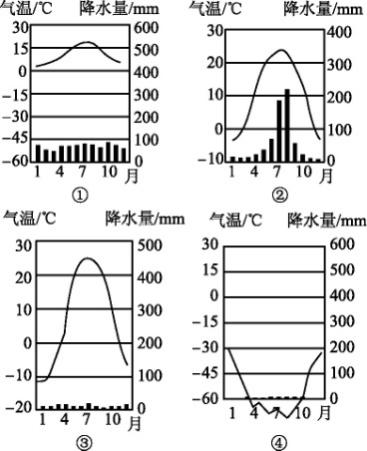


图6

13.四地气候中,分布在温带大陆东岸的是 (　　)

A.① B.② C.③ D.④

14.④地气候分布在 (　　)

A.北极圈以内 B.青藏高原

C.喜马拉雅山脉 D.南极圈以内

15.①地气候特征是 (　　)

A.夏季暖热多雨,冬季寒冷干燥

B.冬无严寒,夏无酷暑,一年内降水均匀

C.冬季温和湿润,夏季炎热干燥

D.冬冷夏热,全年降水稀少

二、综合题(共55分)

16.(15分)读“世界年降水量分布图”,回答问题。

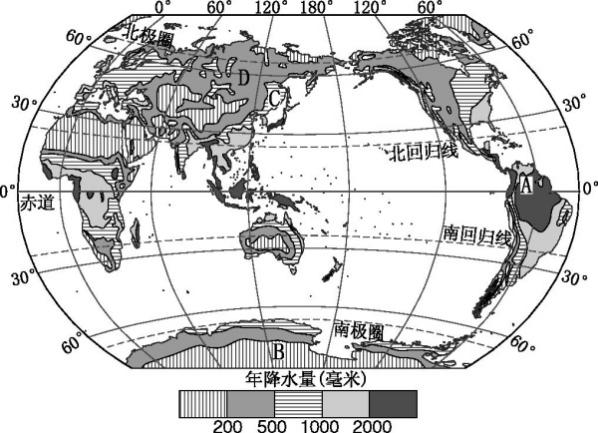


图7

(1)读图可知,世界年降水量分布　　　　(填“均匀”或“不均匀”)。(2分)

(2)A地和B地相比,　　　　地的降水量多,这反映了世界降水分布的规律是

。 (5分)

1. 在中纬度地区的C、D两地中,　　　　地的降水量比较少,原因是

　　　 　　　。(5分)

(4)从世界年降水量分布图中我们可以看出,全球降水最少的地区是　　　　。(3分)

A.中纬度地区 B.南北回归线附近地区

C.赤道附近地区 D.两极地区

17.(每空2分,共20分)阅读下图,回答下列问题。

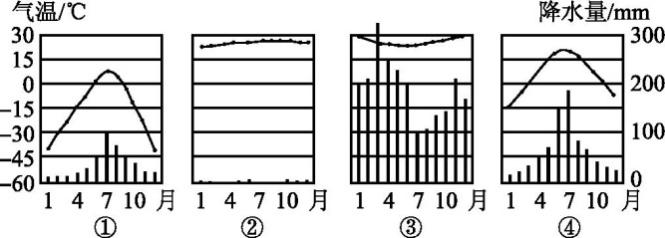
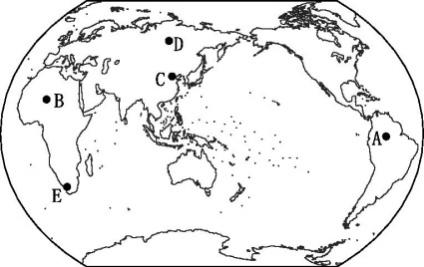


图8

(1)请分别写出①②③④四幅气候图与图中A、B、C、D四地气候特点的对应关系:A为　　　　,B为　　　　,C为　　　　,D为　　　　。

(2)A地的地形名称为　　　　 　　平原,与A地属于同一种气候类型的还有非洲的

　　　 　盆地和亚洲的　　 　　群岛等。

(3)E地属于　　　　　气候,这种气候类型的特点是　 　　　 　　　　　　　　　。

(4)A、B、C、D、E五地中,全年降水最丰富的是　　　　地。

18.(每空2分,共20分)读图,回答下列问题。

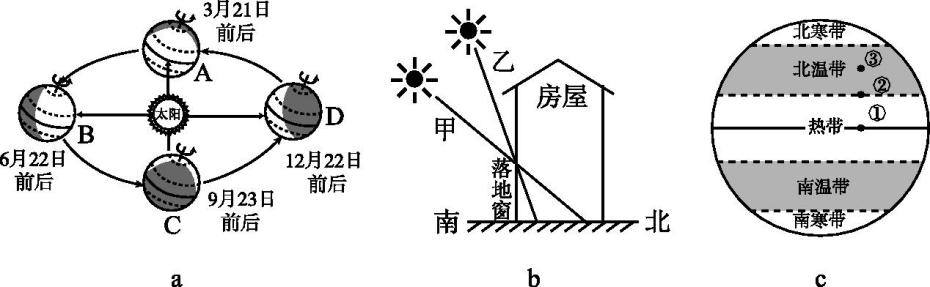


图9

(1)图c中①②所在的纬线是　　　　、　　　　　　。地球自转和公转的方向都是　　　　　　,由于地球的　　　　形成了明显的四季变化。

(2)读图a,3月21日前后,太阳直射在　　　　　(主要纬线)。

(3)当地球公转至B位置时,北半球获得太阳光热量最　　　　(填“多”或“少”),此时北半球的节气是　　　　。

(4)当地球在公转轨道上由A位置转到B位置时,山西省(34°36'N~40°44'N)某地区昼夜长短的变化情况是　　　　　　　　　　　。

(5)图b为某地夏至和冬至两天的正午时刻太阳照射示意图,其中表示冬至的正午时刻太阳照射示意的是　　　　(填“甲”或“乙”)。由此可知,该地可能位于五带(图c)中①②③三处的　　　　处。

**参考答案**

1.D

2.B　3.D　[解析] 本题组考查天气符号。第2题,气温日较差是指当天的最高气温减去最低气温。其中“今天”气温日较差为29 ℃-20 ℃=9 ℃,是五天中气温日较差最大的一天。第3题,周四的晚上天气为晴,最适合夜间观星。

4.A　5.D　[解析] 本题组考查根据气候资料判断气候类型及气候对生活的影响。第4题,材料显示,该地最热月是7月,气温超过20 ℃;最冷月是1月,气温低于0 ℃,所以属于北温带。第5题,1月气温低,平均气温-22 ℃,不必准备薄连衣裙。

6.D　[解析] 本题主要考查南北半球的气温分布规律。澳大利亚位于南半球,南北半球季节相反。

7.A　8.B　[解析] 本题组考查学生的读图分析能力。第7题,从北极熊到棕熊,从冰雪世界到有植被分布,表示小黄人的逃亡方向应是自北向南。第8题,自北向南气温逐渐升高,应是受纬度位置的影响。

9.D　[解析] 本题考查气候的影响因素。D选项表示气候受地形地势影响;海拔升高,气温降低,高处的桃花开得晚一些。

10.B　[解析] 本题主要考查降水量柱状图的判读。由降水量柱状图可知,图中甲地6~8月气温低,降水多,南北半球季节相反,6~8月为南半球冬季,所以甲地冬季降水多。

11.A　[解析] 本题主要考查A、B两点的位置特点。图中A、B两点均位于北半球;A点位于北温带,无阳光直射现象;B点位于热带,有阳光直射现象,终年高温。

12.C　[解析] 本题综合考查气温和降水。图中A、B两地位于北回归线上,位于低纬度地带,气温高;回归线附近大陆东岸降水多,大陆西岸降水少;亚欧大陆东临太平洋,西临大西洋。

13.B　14.D　15.B　[解析] 本题组考查温带和寒带气候的特征与分布。第13题,四种气候中,①是温带海洋性气候,②是温带季风气候,③是温带大陆性气候,④是寒带气候中的冰原气候。其中,温带季风气候分布在温带大陆东岸。第14题,④地全年气温低,说明是寒带气候,最高气温出现在1月,说明是南半球,可以判断分布在南极圈以内。第15题,①地最冷月气温在0 ℃以上,最高气温不到20 ℃,所以气温特点是冬无严寒,夏无酷暑;从降水上看,全年降水比较均匀。

16.(1)不均匀

(2)A　赤道地区降水多,两极地区降水少

(3)D　深居内陆,远离海洋

(4)D

17.(1)③　②　④　①

(2)亚马孙　刚果　马来

(3)地中海　夏季炎热干燥,冬季温和多雨

(4)A

18.(1)赤道　北回归线　自西向东　公转

(2)赤道

(3)多　夏至

(4)昼变长,夜变短

(5)甲　③