全册综合测试题



一、选择题(每小题3分,共45分)

1.地球公转的周期和方向分别是 (　　)

A.一年　自东向西 B.一年　自西向东

C.24小时　自西向东 D.24小时　自东向西

　　2019年3月7日,国际期刊《科学进展》上发表了一篇关于我国科学家在青藏高原中部发现了一片距今2500万年的棕榈(生活在热带和亚热带)叶化石的文章,科学家据此推测出了青藏高原年轻时的模样。根据材料完成2~3题。

2.据材料推测,2500万年前青藏高原“年轻时”的模样可能是 (　　)

①温暖湿润　②寒冷干燥　③海拔较低　④世界屋脊

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

3.目前,最能合理解释青藏高原“容貌变化”的理论是 (　　)

A.天圆地方说

B.大陆漂移学说

C.板块构造理论

D.风成说

　　2020年3月30日17时09分,厄瓜多尔发生5.3级地震。2021年2月13日22时07分在日本本州东岸近海(北纬37.70度,东经141.80度)发生7.1级地震。读“日本和厄瓜多尔地震震中位置示意图”,回答4~5题。

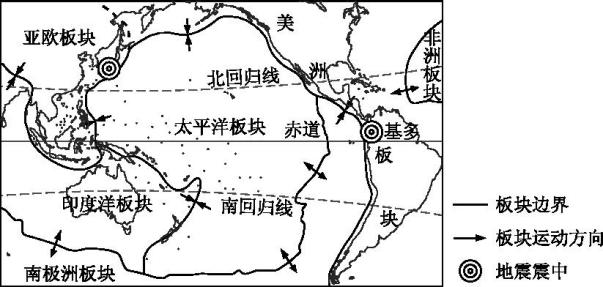


图1

4.日本和厄瓜多尔地震频繁,是因为都位于 (　　)

①板块碰撞边界　②板块张裂边界　③地中海—喜马拉雅地震带　④环太平洋火山地震带

A.①③ B.②④ C.①④ D.②③

5.3月30日 (　　)

A.太阳直射赤道 B.太阳直射北半球

C.广州昼短夜长 D.西安正值夏季

　　[山西中考] 在建筑保温材料还没有普遍应用的时代,从大西洋沿岸向东至俄罗斯,欧洲传统民居的墙壁在厚度上有一定的变化规律。读欧洲墙壁厚度的变化示意图。据图文资料,完成6~7题。

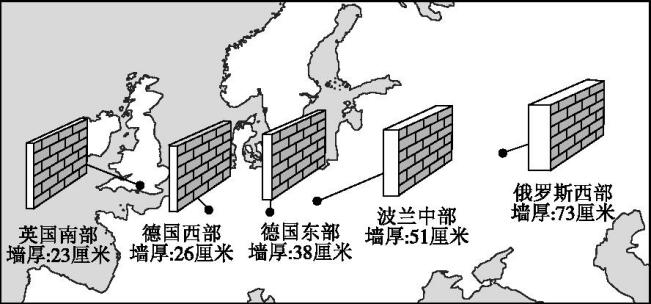


图2

6.从大西洋沿岸向东至俄罗斯,欧洲传统民居墙壁厚度的变化规律是 (　　)

A.越来越厚 B.厚薄交替变化

C.越来越薄 D.没有变化

7.从大西洋沿岸向东至俄罗斯,墙壁厚度变化的主要气候原因是 (　　)

A.降水逐渐增多 B.气温逐渐降低

C.降水逐渐减少 D.气温逐渐升高

　　读图3,回答8~9题。

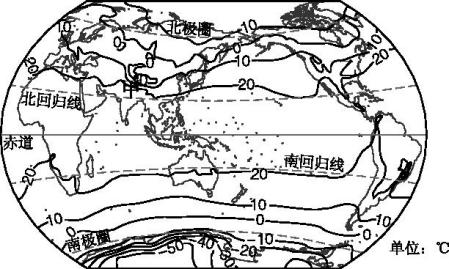


图3

8.甲地的气温是 (　　)

A.20 ℃ B.15 ℃

C.0 ℃ D.-10 ℃

9.甲地位于青藏高原,造成甲地和乙地气温不同的主要因素是 (　　)

A.纬度 B.海陆 C.地形 D.经度

　　[内蒙古中考] 阅读下面材料,据此完成10~11题。

某日,小明在互联网上看到世界各地好友当天发来的信息:

甲:温暖的海风夹着即将到来的夏天的味道扑面而来。

乙:冬季临近,金黄的落叶铺满了一地。

丙:又一次入秋失败了,这还是我四季分明的家乡吗?

丁:又是黑夜漫长的季节,向北望去,小城上空的极光如彩色帷幕般挂在夜空。

10.以上四人所在地从北到南的排列顺序是 (　　)

A.甲乙丙丁 B.丁乙丙甲

C.丁丙甲乙 D.甲丙乙丁

11.当天可能是 (　　)

A.4月28日 B.6月28日

C.9月2日 D.11月2日

　　读“澳大利亚人种分布图”,回答12~13题。

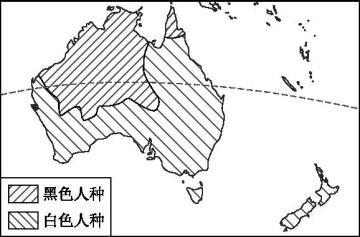


图4

12.澳大利亚主要的人种是 (　　)

A.黄色人种、白色人种 B.白色人种、黑色人种

C.黄色人种、黑色人种 D.白色人种、混血人种

13.澳大利亚的官方语言是世界上分布最广泛的语言,该种语言是 (　　)

A.英语 B.汉语

C.阿拉伯语 D.俄语

14.[泰安中考] 图5中甲、乙、丙、丁四处均表示乡村聚落。读图判断下列叙述正确的是 (　　)

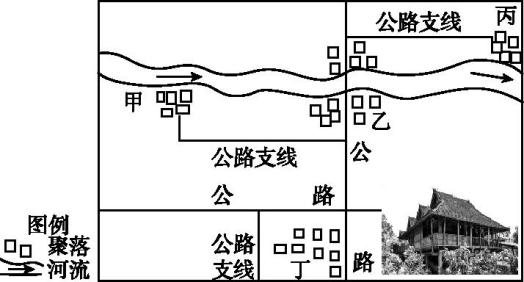


图5

A.甲、乙、丙三处聚落形成的最有利因素是靠近公路

B.丁处聚落位于两条公路及河流交汇处

C.图中四处聚落最有可能优先发展成为城市的是丙处

D.如果四处聚落房屋建筑均如图的右下方所示,那么图示区域位于炎热多雨地区

15.经济全球化是当今世界经济发展的重要特征,下列描述符合国际经济合作的是 (　　)

A.许多发展中国家依靠自身的资源优势,大力发展了资源密集型产业

B.发达国家凭借自身的科技优势,提升了经济发展水平

C.“一带一路”连接亚太经济圈和欧洲经济圈,推进了沿线各国的经贸合作和文化交流

D.某品牌飞机的零配件全部来自本国,实现产权自主化

二、综合题(共55分)

16.(11分)读图,回答下列问题。

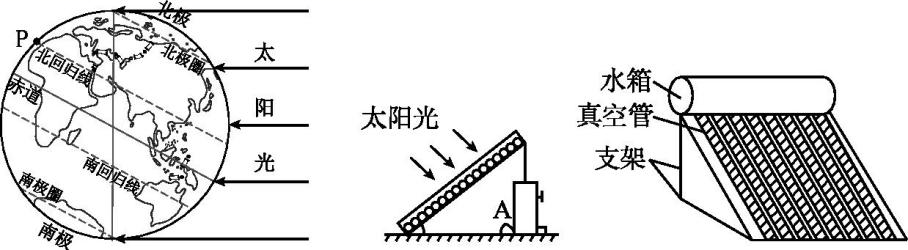


图6

(1)根据图中大洲轮廓判断,图示半球全部属于　　　　(填“东半球”或“西半球”)。(1分)

(2)P点所在的位置一年有　　　　次太阳直射现象。(2分)

(3)如图所示的北半球的节气是　　　　,这一天西安(34°N)的昼夜长短情况是　　　　　　。(4分)

(4)太阳能热水器是一种利用太阳辐射的环保电器,一般安装在屋顶以便更好地集热,西安安装热水器,一般集热管总体朝向　　　　。当太阳光与真空管垂直时集热效果最好。为了达到较好的集热效果,冬季可以把支架A调　　　　(填“高”或“低”)些。(4分)

17.(12分)读图7,回答下列问题。



图7

(1)板块名称:甲　　　　　,乙　　　　　,丙　　　　　　　。(3分)

(2)图中①位于板块　　　　　地带,②位于板块　　　　　地带,有可能发展成为新的大洋的是　　　　(填代号)。(3分)

(3)a是　　　　大陆,b是非洲最大的岛屿——马达加斯加岛,两地地壳比较　　　　(填“活跃”或“稳定”),理由是　　　　　　　　　。(6分)

18.(每空2分,共18分)读图8,回答问题。

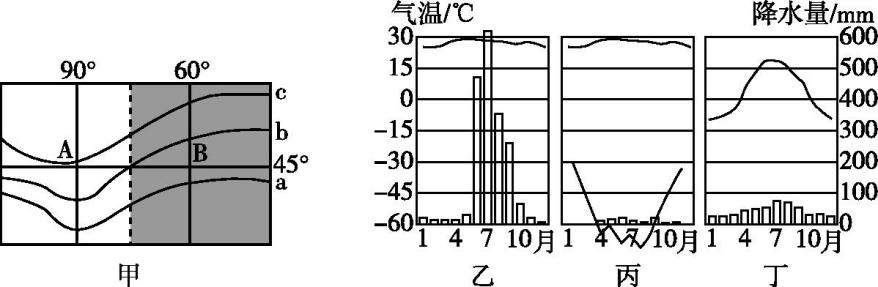


图8

(1)甲图为某区域等温线分布图,图中a、b、c为三条等温线,且a>b>c,虚线表示海岸线,A是陆地,B是海洋。图中区域位于　　　　半球和　　　　半球,图中A地位于五带中的　　　　。

(2)A、B两地气温较高的是　　　　,造成两地气温差异的主要因素是　 。

(3)此时北半球正值　　　　(季节)。

(4)乙、丙、丁三图中降水季节差异最大的是　　　　。甲图中A地气候可能是乙、丙、丁三图中的　　　　,气候类型是　　　　　　。

19.(每空2分,共14分)[天津中考] 第18届篮球世界杯于2019年8月31日在中国北京等八座城市开始举行。读图9,回答下列问题。

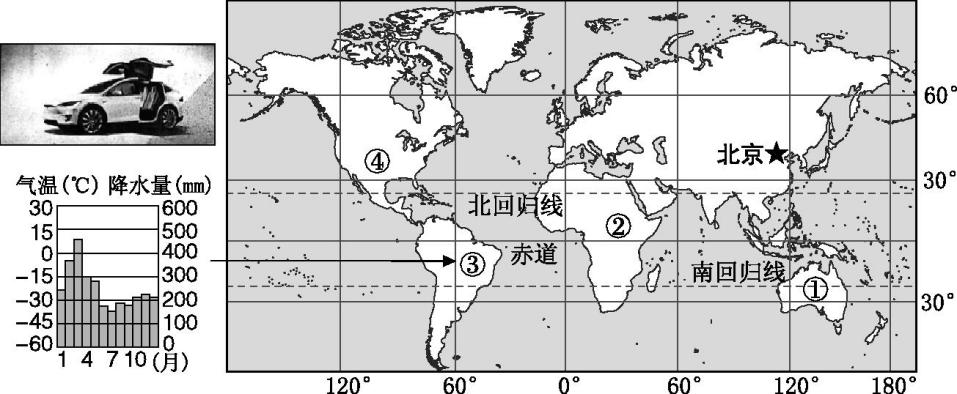


图9

(1)据图说出,全球陆地和海洋面积之比约为　　　　。

(2)南半球①国家篮球运动员于2月到达北京后,感到气温比本国低很多。原因是　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　。

(3)②参赛国所在地区的人种主要是　　　　,2019年中国援助该地区实施收看卫星电视项目,该项目体现了国际互助中　　　　(填“南北对话”或“南南合作”)。

(4)③参赛国所在大洲分布着地球上面积最大的热带雨林。根据气候图分析该地区的气候特征是　　　　　　　　。请你对如何保护热带雨林提出一条建议。　  。

(5)④参赛国某品牌新能源汽车以续航里程远、智能化程度高闻名世界。发展高新技术产业所需的优势条件是　　　　。

A.农业基础好 B.原材料丰富

C.劳动力廉价 D.科技力量雄厚

答案

1.B

2.A　[解析] 根据所学的知识可知,青藏高原处于亚欧板块与印度洋板块的交界地带,两大板块不断地挤压,青藏高原不断增高。科学家在青藏高原中部发现距今2500万年的棕榈叶化石,该植物生活在热带和亚热带地区,说明过去这里气候温暖湿润、海拔较低。

3.C

4.C　[解析] 据图可知日本和厄瓜多尔都位于板块碰撞边界地带,都位于环太平洋火山地震带,地壳比较活跃,多地震。

5.B　[解析] 3月30日,地球运行在春分到夏至之间,太阳直射北半球,广州昼长夜短;3月份西安正值春季。

6.A　7.B　[解析] 本题考查气候与人类活动之间的关系。从大西洋沿岸向东至俄罗斯,距海越来越远,故大陆性加强,表现为气温年较差加大,所以冬季从大西洋沿岸向东至俄罗斯气温越来越低,墙壁越来越厚。

8.C　9.C　[解析] 由图可知,甲地位于我国青藏高原地区,海拔高,气温低,位于0 ℃等温线上。乙地位于10~20 ℃等温线之间,所以甲地气温低于乙地,造成两地气温不同的主要因素是地形。

10.B　[解析] 四地为气候统计上的季节,不是天文上的季节。同一半球,纬度不同,入冬、入秋时间就不同。从丁的发言:“又是黑夜漫长的季节,向北望去,小城上空的极光如彩色帷幕般挂在夜空。”可以看出他位于北半球高纬度,有极夜现象,是冬季。丙入秋失败,说明天文上已是秋季,但气候统计上还未入秋。乙冬季临近,说明乙丙丁都位于北半球,夏季已经过去。且纬度由高到低依次为丁乙丙。甲夏季即将到来,位于南半球。所以以上四人所在地从北到南的排列顺序是丁乙丙甲。

11.D　[解析] 由分析可知丁地出现极夜现象,且位于北半球,说明太阳直射点位于南半球,结合选项,只有11月2日太阳直射点位于南半球。

12.B

13.A　[解析] 澳大利亚的官方语言是英语,英语是世界上分布范围最广泛的语言。

14.D

15.C　[解析] 国际经济合作是一种新的国际经济交往的方式,主要是生产领域,是跨越国界的。

16.(1)东半球　(2)1

(3)夏至　昼长夜短

(4)南　高

[解析] (1)从图中大洲轮廓图可以看出,图中半球包括了亚洲大部分,非洲全部,属于东半球。(2)P点位于北回归线上,一年有一次太阳直射现象。(3)图中所示节气是太阳直射在北回归线上的夏至日,这一天北半球各地昼长夜短,西安的昼夜长短情况是昼长夜短。(4)太阳能热水器一般安装在屋顶以便更好地集热,西安安装热水器,一般集热管总体朝向南,因为太阳直射点是在西安的南方;冬季时正午太阳高度更小,需要把太阳能热水器调高一些才能更好地集热。

17.(1)亚欧板块　非洲板块　印度洋板块

(2)张裂　碰撞挤压　①

(3)澳大利亚　稳定　处于板块内部

18.(1)北　西(前后可以颠倒顺序)　北温带

(2)B　海陆因素

(3)冬季

(4)乙　丁　 温带大陆性气候

[解析] (1)根据等温线数值a>b>c,可判断该地位于北半球,所以A地的纬度为45°N,位于北温带。由图可知,图中区域经度由西向东递减,所以位于西半球。(2)读图可知,A地气温值为c,B地气温值在ab之间,因为a>b>c,所以B地气温高。A、B两地是同纬度,气温的差异是受海陆因素影响。(3)B地气温高于A地,A地是陆地,B地是海洋,若同纬度的海洋气温高于陆地,此时为冬季。(4)A地是温带气候,所以可能为丁。乙是热带季风气候,丙是寒带气候。丁是温带大陆性气候,冬冷夏热,降水较少。

19.(1)3􀏑7

(2)南北半球季节相反,此时南半球为夏季而北半球为冬季

(3)黑色人种　“南南合作”

(4)全年高温多雨　禁止乱砍滥伐,制定严格的保护措施。

(5)D