

第一章测评卷

建议时间：40分钟

满分：60分

完成时间：

得分：

一、选择题(本大题共 12 小题,每小题 3 分,共 36 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项)

1. 图 1 是某天文爱好者在 2023 年 1 月 31 日拍摄的月全食在不同阶段的照片。月全食景象可以反映出 ()



图 1

- A. 地球公转的周期
- B. 地球绕月球自转
- C. 地球的大小
- D. 地球的形状

图 2 为地球仪示意图,甲、乙、丙、丁表示地球上的四地。读图完成 2—4 题。

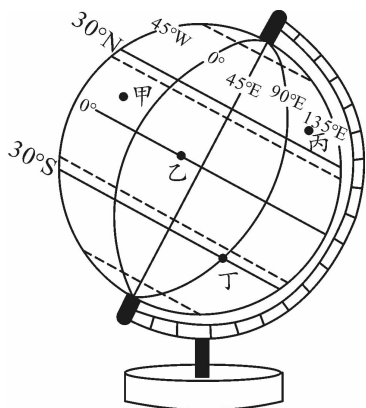


图 2

2. 下列叙述正确的是 ()

A. 古人一开始就认为地球是球体

- B. 地球和地球仪都是规则的球体
- C. 在地球两极可看见真实的地轴
- D. 借助地球仪可演示地球的自转

3. 下列关于甲、乙、丙、丁四地的描述,正确的是 ()

- A. 甲地位于北寒带
- B. 乙地在地球最长的纬线上
- C. 丙地位于低纬地区
- D. 丁地在东西半球的分界线上

4. 2020 年 4 月 21 日,习近平总书记来陕考察秦岭牛背梁自然保护区,该保护区大致位于(33.8°N,108.9°E)。甲、乙、丙、丁四地与其最接近的是 ()

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

地球在图 3 中①②③④的位置不同,地球上各地受太阳照射的情况就不一样。读图完成 5、6 题。

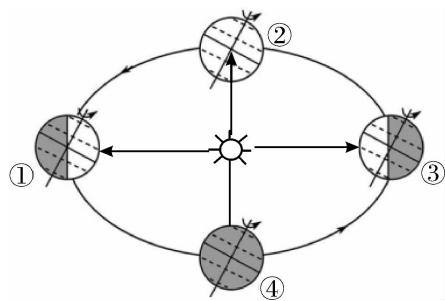


图 3

5. 当地球公转到②位置时,太阳直射在 ()

- A. 0°纬线
- B. 23.5°N
- C. 23.5°S
- D. 0°经线

6. 当延安黑夜最长时,地球运动至 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

我们身边的很多现象与地球运动有关。烟台某中学地理兴趣小组的同学们对树影的变化进行了观察,并绘制了简单示意图(图4)。据此完成7、8题。

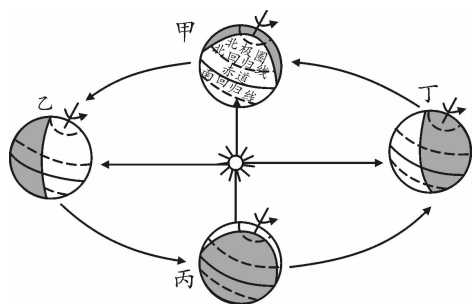


图4

7. 同学们发现,某时段正午树影一天比一天短,此时段地球位于公转示意图中的 ()

- A. 甲—乙—丙之间
- B. 乙—丙—丁之间
- C. 丙—丁—甲之间
- D. 丁—甲—乙之间

8. 某日正午树影在一年中最短。该日烟台最有可能产生的现象是一年中 ()

- A. 白天的时间最短
- B. 日出时间最早
- C. 室外人们的衣着最厚
- D. 正午阳光照进室内的面积最大

图5是畅畅在纸上绘制的他所在学校的平面图(学校长500米、宽240米)。每周一全校师生都会在广场上举行庄严的升旗(国旗与太阳同时升起)仪式。据此完成9、10题。

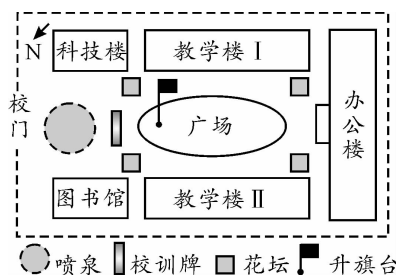


图5

9. 畅畅所在学校 ()

- A. 从广场正西方向走可直达校门
- B. 教学楼 I 位于教学楼 II 的北面
- C. 喷泉位于办公楼的东北方向
- D. 夏至日升旗时旗杆影子朝向校训牌

10. 畅畅绘制该平面图时用的纸为 B3 纸 (长51.5厘米,宽36.4厘米),其绘图时用的比例尺最可能为 ()

- A. 1:100
- B. 1:1 000
- C. 1:10 000
- D. 1:100 000

暑假期间,一野外考察组对图6所示的济宁市某区域地形进行考察。读图完成11、12题。

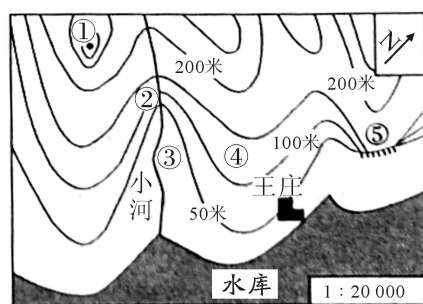


图6

11. 下列叙述正确的是 ()

- A. 该区域地形以山地为主
- B. ①地位于王庄的正东方
- C. 小河②河段比③河段流速快
- D. 图中陡崖高度超过200米

12. 下列四地中,最适宜考察组野外宿营的是 ()

- A. ①地
- B. ②地
- C. ④地
- D. ⑤地

二、综合题(本大题共2小题,共24分)

13. 某中学初一学生学习了地球运动的知识后,地理老师安排了测量日影变化规律的实践活动。请结合实践过程和你的学习经历,完成下列各题。(12分)

活动材料:2米长的竹竿1根、量尺1个、绘图工具1套。

活动1 晴朗的日子,分别在日出后、9时、12时、15时、日落前测量并记录竹竿影子的方向和长度。结合活动1,完成(1)题。

(1)一天中竹竿影子长度的变化与地球的_____ (运动)有关。

活动2 在夏至日和冬至日前后,测量并纪录正午影子的方向和长度,绘制图7。结合活动2,完成(2)、(3)题。

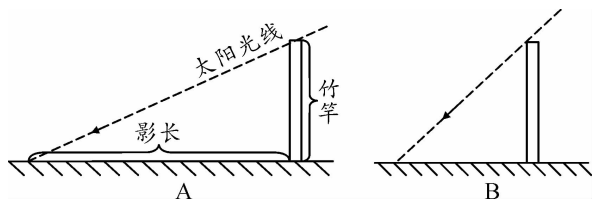


图7

(2)图7是某组同学的测绘结果。他们忘记了标注观测时间。根据你的经验,图中A测绘的时间应该是_____前后。

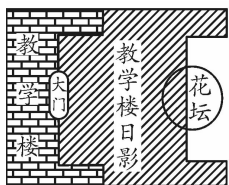


图8

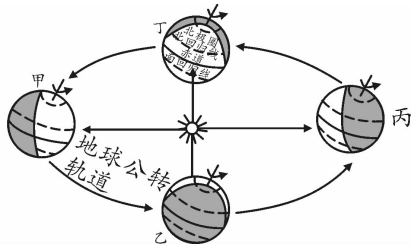


图9

(3)图8为该市某校教学楼正午日影范围,图9为地球公转示意图。当教学楼正午日影范围最小时,地球位于图9中的_____处。一年中,教学楼正午日影范围大小的变化是由_____引起的。

活动3 冬至日这一天,滨州的小明邀请家住杭州的表弟一起测量相同的两栋楼的正午影子长度,绘制图10。结合活动3,完成(4)、(5)题。

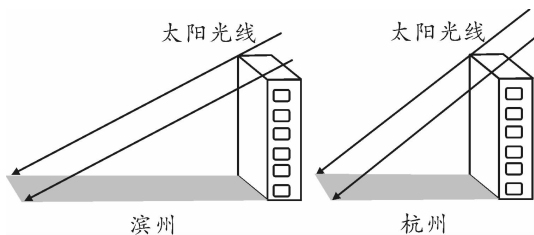


图10

(4)导致滨州、杭州正午影子长短不同的根本原因是_____。

(5)由此推理,为了更好地采光,与杭州相比,滨州的楼间距应该更_____(大或小)一些。

14. 图11为某区域地形图,图12为徒步路线景观图,读图完成下列各题。(12分)

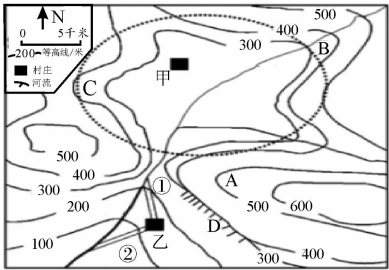


图 11

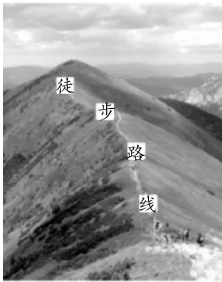


图 12

- (1) 图 11 中 D 处是_____,若甲、乙两地图上距离为 3 厘米,则实地距离为_____千米。
- (2) 图 11 中虚线范围表示的地形类型是_____;图 12 中徒步路线所在的地形部位与图 11 中 A、B、C、D 四地的_____地相符合。
- (3) 如果将河水引到乙村,线路①和线路②更合理的是_____,试说明理由:_____。

第二章测评卷

建议时间：40分钟

满分：60分

完成时间：

得分：

一、选择题(本大题共12小题,每小题3分,共36分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项)

读我国海陆分布示意图(图1),完成1、2题。



图1

- 由世界海陆分布图可以看出 ()
 - 南北半球的陆地面积基本相等
 - 地球表面的陆地面积比海洋面积大
 - 南极地区是海洋,北极地区是陆地
 - 赤道穿过南美洲、非洲、亚洲和大洋洲
- 下列关于地球表面海陆分布的描述,正确的是 ()
 - 北半球的陆地面积大于海洋面积
 - 完全位于北半球的大洲有欧洲、北美洲
 - 地球表面有六块相互连着的大洲
 - 地球上有彼此不相连的四个大洋

图2为四幅半球示意图,读图完成3、

4题。

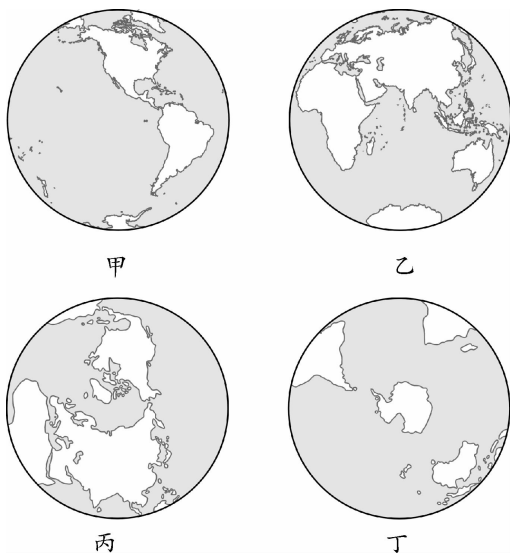


图2

- 图中表示东半球的是 ()
 - 甲
 - 乙
 - 丙
 - 丁
- 图中能完整呈现北冰洋和南极洲轮廓的分别是 ()
 - 甲和丙
 - 乙和丁
 - 乙和丙
 - 丙和丁
- 图3中,①②③④表示大洲,下列表述正确的是 ()

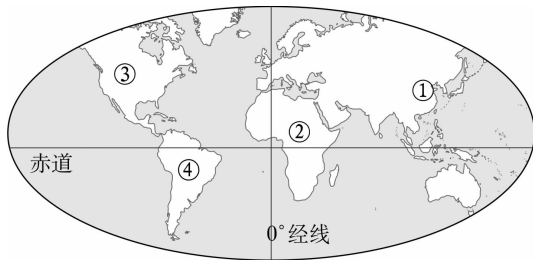


图3

- ①大洲是世界上跨经度最广的大洲

- B. 四个大洲按面积由大到小的顺序是①②④③
- C. ②大洲濒临三大洋
- D. ③大洲与④大洲的分界线是巴拿马运河

图4为六大板块示意图,读图完成6、7题。

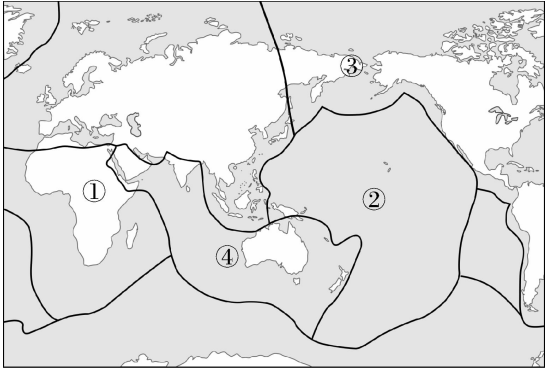


图4

6. 下列说法正确的是 ()
- A. ①代表的大洲是非洲
- B. ②代表的大洋是大西洋
- C. ③代表的海峡为马六甲海峡
- D. 全球陆地面积大于海洋面积
7. 图中④区域表示某个板块,则该板块 ()
- A. 全部都是由海洋组成的
- B. 是亚欧板块
- C. 边缘活跃,内部比较稳定
- D. 位置永不改变
8. 世界上众多高大山脉多位于板块与板块的交界地带。由亚欧板块和印度洋板块挤压形成的山脉是 ()
- A. 喜马拉雅山脉
- B. 阿尔卑斯山脉
- C. 落基山脉
- D. 安第斯山脉

据英国《卫报》报道,2016年发生的7.8级大地震,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,南岛向北移动的趋势还得持续多年。读图5,完成9、10题。

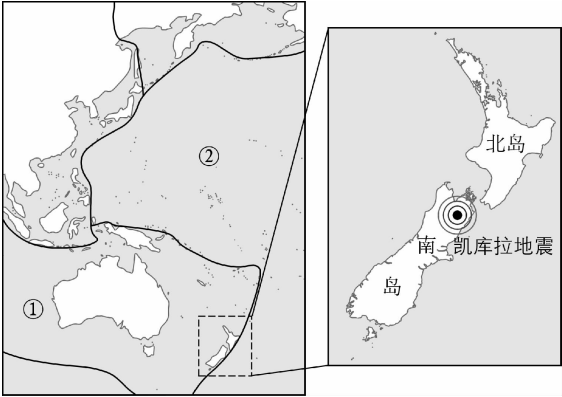


图5

9. 新西兰一些地区的地表上升,以及南岛和北岛的距离拉近,主要是由于 ()
- A. 人类活动
- B. 海平面上升
- C. 地壳运动
- D. 地球自转
10. 图中①②代表的板块分别是 ()
- A. 亚欧板块、非洲板块
- B. 印度洋板块、太平洋板块
- C. 澳大利亚板块、太平洋板块
- D. 美洲板块、印度洋板块

图6为世界板块分布图,图中有点的地区在2019年11月至12月间,先后发生5到7级地震。读图完成11、12题。

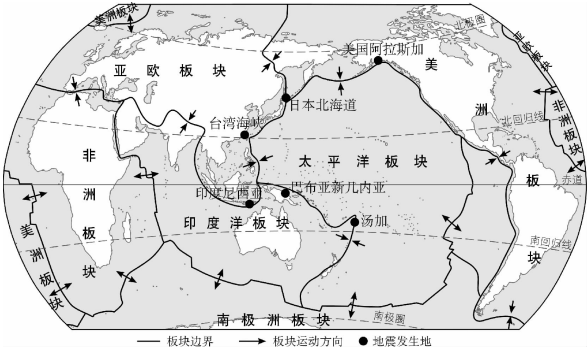


图6

11. 该时段内,地震发生地主要分布在 ()

- A. 美洲板块东南部
- B. 亚欧板块西部、南部
- C. 印度洋板块西南部
- D. 太平洋板块西部、北部

12. 地震发生地位于 ()

- A. 板块交界地带,地壳比较活跃
- B. 板块内部,地壳比较活跃
- C. 板块内部,地壳稳定
- D. 板块交界地带,地壳稳定

二、综合题(本大题共3小题,共24分)

13. 图7为东西半球示意图,读图完成下列各题。(6分)

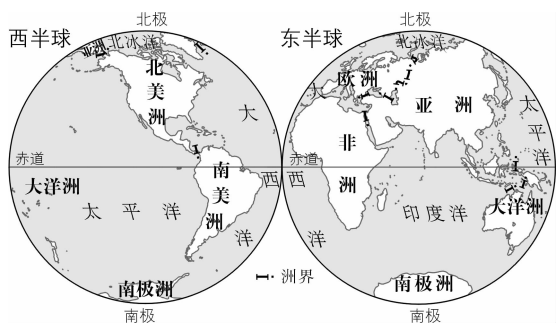


图7

- (1) 在七大洲中,赤道穿过的大洲有_____洲、_____洲、亚洲和大洋洲。
- (2) 位于北极地区的大洋是_____洋,位于南极地区的大洲是_____洲。
- (3) 南美洲位于_____(东或西)半球。
- (4) 从陆地在全球的分布而言,陆地主要集中在东西半球中的_____半球。

14. 读图8,完成下列各题。(6分)

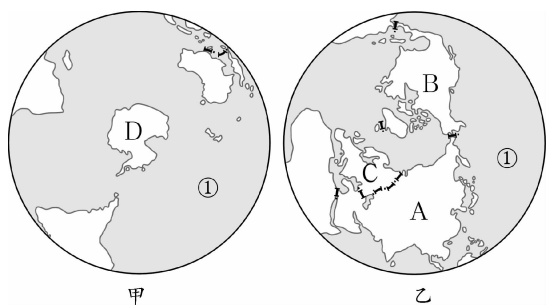


图8

(1) 图中代表南半球的是图_____。

(2) 大洋: ①_____。

(3) 大洲: A _____ 洲, B _____ 洲, D _____ 洲。

(4) 属于 A、C 两大洲分界线的是_____山脉和大高加索山脉。

15. 读图9和材料,完成下列各题。(12分)

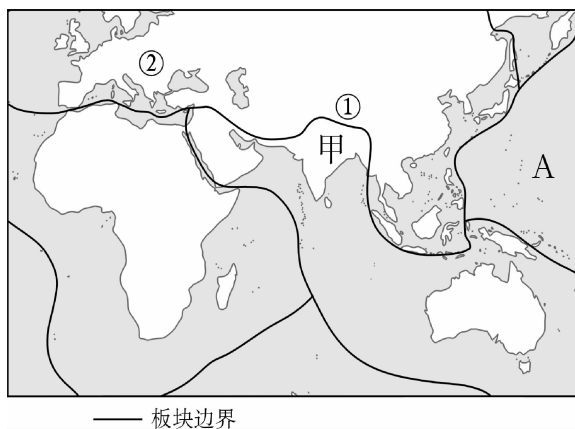


图9

材料一 我国科学工作者在喜马拉雅山脉发现了海洋生物化石。

材料二 在我国东部海域的海底,人们发现了人类活动的遗迹。

- (1) 喜马拉雅山脉是图中数码_____代表的山脉。
- (2) 就板块而言,甲地属于_____板块;就大洲而言,甲地属于_____洲。
- (3) 材料一说明喜马拉雅山脉在地质时期曾经是_____ (海洋或陆地);材料二说明我国东部海底大陆架在地质时期曾经是_____ (海洋或陆地)。
- (4) 大洋 A 周围多火山、地震,被称为_____地带。

阶段测评卷

建议时间：60分钟 满分：60分 完成时间： 得分：

一、选择题(本大题共 24 小题,每小题 1 分,共 24 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项)

读经纬网图(图 1),完成 1—3 题。

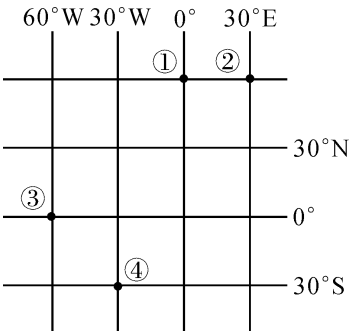


图 1

1. 下列叙述正确的是 ()
- A. 图中①点所在经线为东西半球的分界线
- B. 图中①点在低纬度地区
- C. 图中③点所在纬线为南北半球的分界线
- D. 图中③点在中纬度地区
2. 图中②点的经纬度坐标是 ()
- A. (50°N, 30°E) B. (60°N, 30°E)
- C. (60°N, 40°W) D. (50°S, 30°W)
3. 下列地理现象符合实际的是 ()
- A. 图中①地比②地日出晚
- B. 图中②地有太阳直射现象
- C. 图中③地在本次考试期间昼长夜短
- D. 图中④地位于南寒带
4. 图 2 是某同学用地球仪和灯泡演示的地球运动示意图,读图判断下列关于演示方法和结论的叙述,正确的是 ()

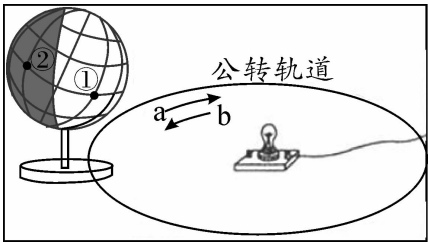


图 2

- A. 地球公转方向是 a
- B. 地球自转周期是一年
- C. 此刻①地正处于黑夜
- D. ①地比②地先看到日出

读地球公转示意图(图 3)和某年天安门广场升旗时间表(表 1),完成 5—7 题。

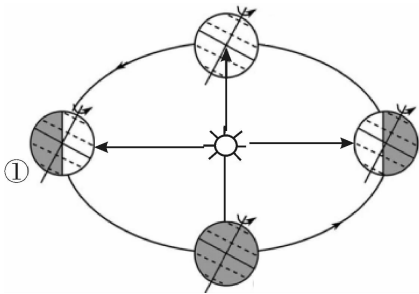


图 3

表 1

日期	3 月 21 日	6 月 22 日	9 月 23 日	12 月 22 日
升旗时间	6 时 15 分	4 时 46 分	6 时 1 分	7 时 32 分
降旗时间	18 时 27 分	19 时 46 分	18 时 12 分	16 时 52 分

5. 当地球公转到图中①位置时,天安门广场升旗时间最接近于 ()
- A. 6 时 15 分 B. 4 时 46 分
- C. 6 时 1 分 D. 7 时 32 分
6. 天安门广场升旗最晚的一天,正午太阳

直射 ()

- A. 赤道 B. 北回归线
C. 南回归线 D. 南极圈

7. 影响天安门广场升旗、降旗时间变化的根本因素是 ()

- A. 地球自转 B. 地球公转
C. 海陆分布 D. 板块构造

8. 细心的畅畅同学发现西安市路灯开闭的时间会随着季节发生变化,图4是西安市二分二至日路灯照明时间图,图中b日是 ()

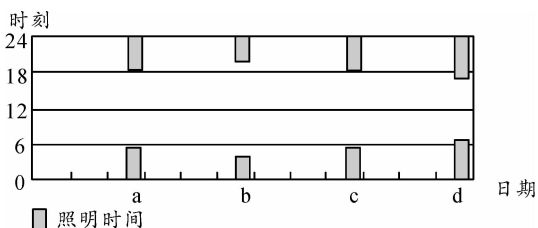


图4

- A. 春分日 B. 夏至日
C. 秋分日 D. 冬至日

2020年6月23日9时43分,我国在西昌卫星发射中心成功发射北斗系统第55颗导航卫星,这意味着我国正式拥有了覆盖全球的定位能力。据此完成9、10题。

9. 发射卫星的这一天,永州市的昼夜长短状况是 ()

- A. 昼长夜短 B. 昼短夜长
C. 昼夜等长 D. 有极昼现象

10. 在手机软件上查阅某地图,得知永州至西昌的距离约为1 575千米,该地图属于 ()

- A. 原始地图 B. 传统地图
C. 遥感图像 D. 电子地图

读图5,完成11、12题。

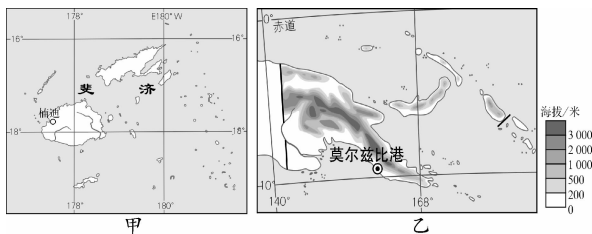


图5

11. 与图中乙比较,甲所示 ()

- A. 比例尺较大,表示的范围较大
B. 比例尺较小,表示的范围较小
C. 比例尺较小,表示的范围较大
D. 比例尺较大,表示的范围较小

12. 下列对楠迪和莫尔兹比港的叙述,正确的是 ()

- ①都位于热带地区 ②都位于南半球
③都位于东半球 ④都位于西半球
A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②④

图6为某校开展定向越野比赛使用的地图,选手从起点出发,依次经过七个比赛点标,最后到达终点,用时最少者获胜。读图完成13、14题。

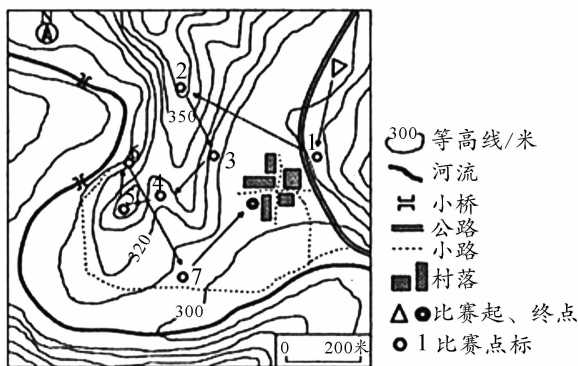


图6

13. 图中点标2所在的地形部位是 ()

- A. 山谷 B. 陡崖
C. 山脊 D. 山顶

14. 下列关于图中信息的说法,正确的是 ()

- A. 终点位于起点的西北方向

- B. 点标3到点标4一路上坡
C. 点标5是图中最高点
D. 若起点与终点的图上距离为2厘米, 则实地距离是400米

图7是我国东南沿海某地区等高线地形图(单位:米),读图完成15、16题。

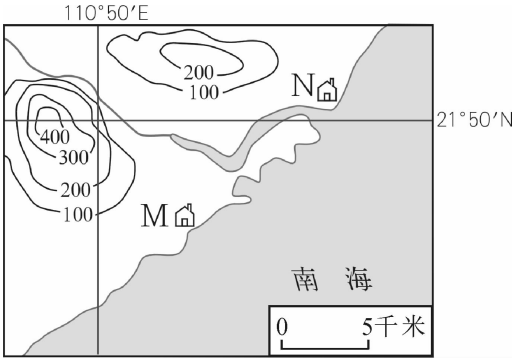


图7

15. M村到N村的图上距离是2厘米,两村的实地距离是 ()
A. 2.5千米 B. 5千米
C. 10千米 D. 100千米
16. 在分层设色地形图上,M、N通常着 ()
A. 紫色 B. 黄色 C. 红色 D. 绿色

北京雨燕是一种候鸟,在北京繁育,在某大洲南部越冬。科学家借助光敏定位仪绘制了北京雨燕季节迁徙路线图(图8),读图完成17、18题。

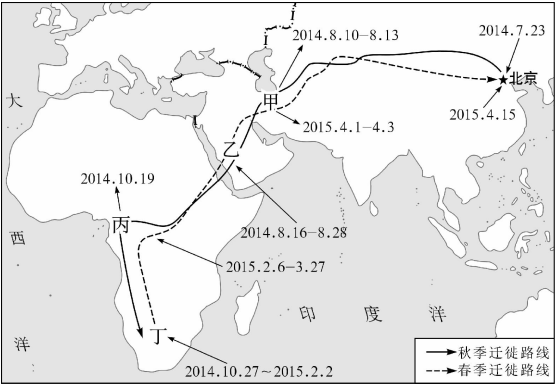


图8

17. 北京雨燕的越冬地位于 ()
A. 欧洲南部
B. 非洲南部
C. 亚洲南部
D. 大洋洲南部
18. 北京雨燕向越冬地飞行过程中,最靠近的大洋是 ()
A. 太平洋 B. 大西洋
C. 印度洋 D. 北冰洋

图9是竖版世界地图,读图完成19、20题。

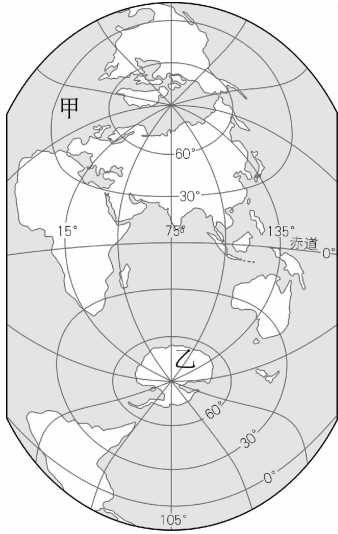


图9

19. 图中甲所在大洋是 ()
A. 太平洋 B. 大西洋
C. 印度洋 D. 北冰洋
20. 下列对图中乙大洲的叙述,正确的是 ()
①跨经度最广 ②全部位于南极圈
③面积最大 ④冰雪覆盖且无常住居民
A. ①② B. ③④
C. ②③ D. ①④

读人类祖先迁移路线示意图(图10),完成21、22题。

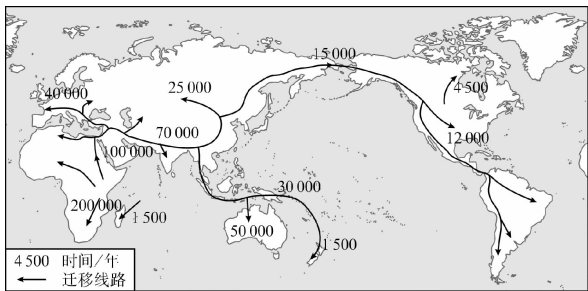


图 10

21. 从图上可以看出,人类起源于 ()

- A. 非洲 B. 欧洲
C. 南美洲 D. 亚洲

22. 下列与人类祖先迁移的时间和地点对应正确的是 ()

- A. 距今 100 000 年——巴拿马运河
B. 距今 40 000 年——亚洲
C. 距今 15 000 年——白令海峡
D. 距今 12 000 年——大洋洲

位于太平洋西南部的巴布亚新几内亚地震频繁,是 2019 年全球 9 次 7 级以上的地震发生地之一。据此读图 11,完成 23、24 题。

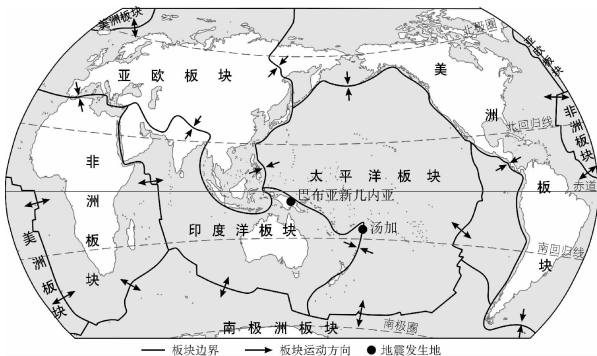


图 11

23. 巴布亚新几内亚位于 ()

- A. 亚欧板块与非洲板块交界处
B. 太平洋板块与印度洋板块交界处
C. 亚欧板块与太平洋板块交界处
D. 太平洋板块内部

24. 板块运动造成的结果有 ()

- ①环太平洋地带多火山、地震 ②喜马拉雅山脉会不断升高 ③地中海面积会不断增大 ④日本很少发生地震,也基本没有火山

- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④

二、综合题(本大题共 6 小题,共 36 分)

25. 陕西省某市初中地理实践社的同学们计划从学校步行去附近的新华书店为班级购买地球仪。为方便出行,他们决定用所学地图知识绘制简易地图(图 12),并设计了如下步骤。请帮助他们完成计划。(6 分)

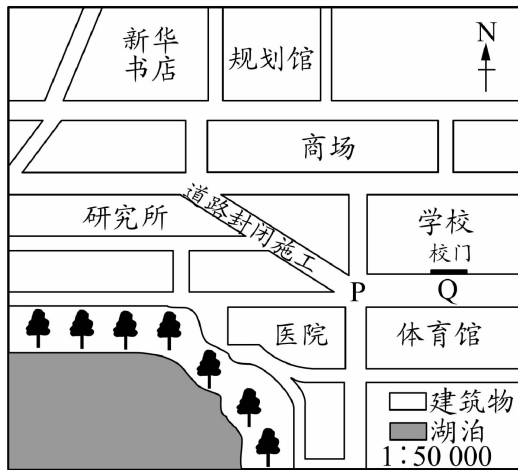


图 12

(1) 步骤一:收集资料。以下收集的地图资料对本次绘图最有参考价值的是 ()

- A. 世界政区图
B. 中国政区图
C. 陕西省地形图
D. 该市交通旅游图

(2) 步骤二: 绘制地图。为了便于阅读地图, 同学们绘制地图时, 根据地图基本要素在地图上标注了方向、_____、图例。

(3) 步骤三: 阅读地图。该图中判断方向的依据是_____, 新华书店在学校的_____方向。按步行距离最短原则, 同学们行至十字路口 P 时, 考虑实际路况, 应在该十字路口向_____方向行走。

(4) 步骤四: 测算距离。经测量, 图中 PQ 之间距离为 1 厘米, 则实地距离为_____千米。

26. 陕西的畅畅用地球仪和自制十字架(代表太阳光线)演示地球运动(图 13)。读图完成下列各题。(6 分)

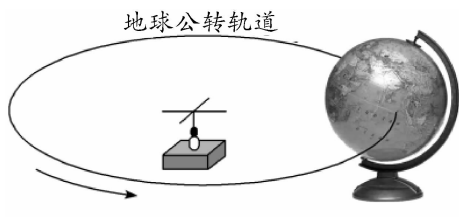


图 13

- (1) 畅畅在演示地球运动时, 要手持地球仪_____ (填运动方向) 运动。
- (2) 当地球仪移动到图示位置时, 十字架应指向_____ (填重要纬线), 此时陕西昼夜长短的情况是_____。
- (3) 过了图示位置, 我们会感觉到白昼逐渐变_____。
- (4) 试举出日常生活中常见的、由地球公转造成的地理现象: ①_____, ②_____。

27. 读图 14(单位: 米), 完成下列各题。(6 分)

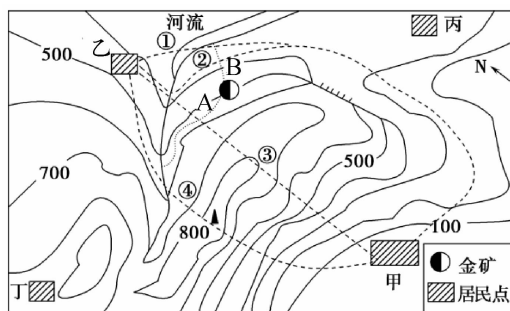
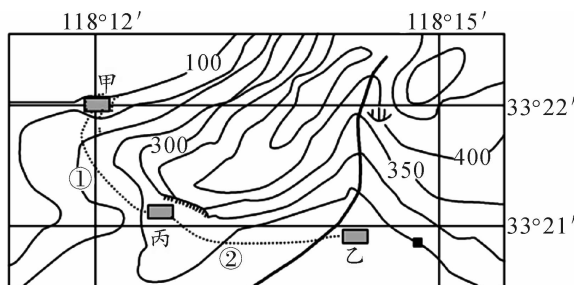


图 14

- (1) 图中河流在等高线 400—600 米的流向大致是_____。
- (2) 从图中甲村修建一条普通公路到乙村, ①②③④四条线路中, 合理的是_____线路。
- (3) 在图中修建引水渠至金矿, A、B 两条线路中更好的是_____线路, 判断的依据是_____。
- (4) 图中从甲、乙两村沿④路线徒步爬到山顶, 更省力的是_____。判断理由是_____。

28. 元旦期间, 玲玲一家来到郊区附近的天然温泉度假, 读图 15, 完成下列各题。(6 分)



比例尺 1:100 000 居民点 山间小路 煤矿 温泉

图 15

- (1) 甲地经纬度为_____。
- (2) 如果从煤矿出发去泡温泉, 需要登高_____米, 应该向_____方向走。

(3)甲、乙、丙三个居民点中,_____最靠近陡崖,三个居民点一年中有_____次正午太阳直射机会。

(4)该区域的地形类型为 ()

- A. 盆地 B. 高原
C. 山地 D. 丘陵

29. 读图 16,完成下列各题。(6 分)

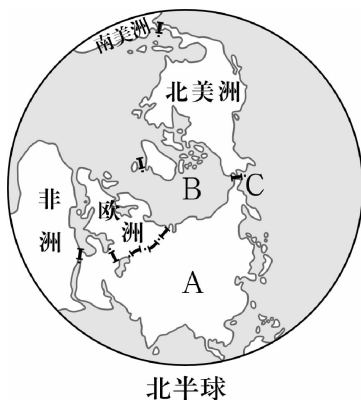


图 16

(1)图中 A 处所在的大洲是_____,极点 B 所在的大洋是_____。

(2)图中 C 处所在的海峡是_____海峡,它既直接沟通两大洋,又是两大洲的分界线。

(3)图中所示的大洲没有热带分布的是_____,跨寒、温、热三带的是_____和北美洲。

(4)图示半球的海陆分布状况是:海洋面积_____(大于或小于)陆地面积。

30. 2019 年 12 月 9 日,新西兰怀特岛(图 17 中★处)火山发生喷发,不久又引发地

震。2020 年 1 月 12 日,菲律宾塔尔火山(图 17 中☆处)发生喷发。读图 17 (图中的点代表一段时间 7 级以上地震分布),完成下列各题。(6 分)

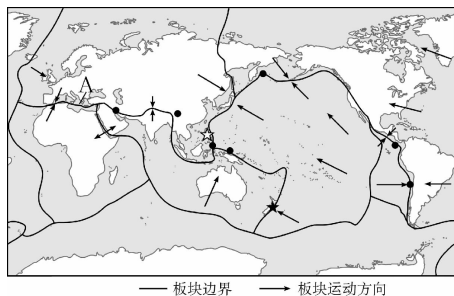


图 17

(1)新西兰位于太平洋板块与_____板块的交界处,菲律宾位于太平洋板块与_____板块的交界处,两地多火山、地震。

(2)从图上看,破坏性的地震大多分布在_____。

(3)观测表明,A 处附近的海洋面积在缩小,说明这里位于板块的_____ (碰撞挤压或张裂)边界。

(4)板块运动可能造成海洋面积扩大,任举一例:_____。

(5)板块运动还会形成高大山系,例如,喜马拉雅山脉位于亚欧板块与_____板块的交界处。

第三章测评卷

建议时间：40分钟

满分：60分

完成时间：

得分：

一、选择题(本大题共 12 小题,每小题 3 分,共 36 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项)

图 1 为春季某日我国东部一条经线附近地区的天气状况示意图。读图完成 1、2 题。

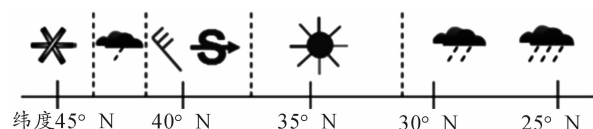


图 1

1. 图示 40°N 附近的天气状况是 ()

- A. 有微风和沙尘
- B. 雨夹雪天气
- C. 晴转多云天气
- D. 出现沙尘暴、大风天气

2. 给图示 30°N 附近的人们生活建议是 ()

- A. 适宜户外运动
- B. 注意添衣防冻
- C. 出行带好雨具
- D. 做好防晒保护

3. 读北半球亚热带同纬度大陆东西沿海两地降水量逐月累计曲线图(图 2),图 3 所示气候资料与图 2 中曲线②反映的降水特征一致的是 ()

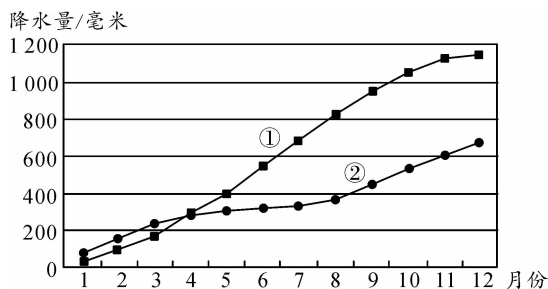


图 2

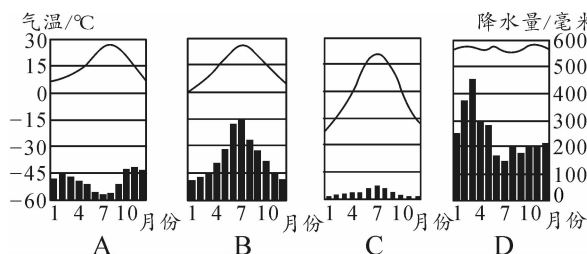


图 3

图 4 示意加拿大 50°N 附近地形剖面及部分城市气候资料,图中曲线箭头示意气流运动方向。气温年较差是指某地最热月平均气温与最冷月平均气温之差。据此完成 4—6 题。

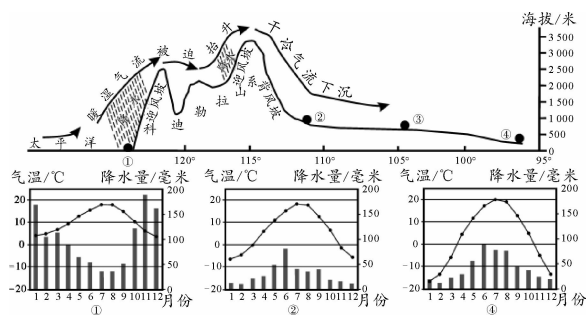


图 4

4. 通过比较城市①②④的气温年较差,可推测城市③的气温年较差 ()

- A. 小于①
- B. 介于②和④之间
- C. 大于④
- D. 介于①和②之间

5. 城市①的气候特征为 ()

- A. 夏季暖热少雨,冬季温和干燥
- B. 冬季寒冷,夏季炎热,全年降水多
- C. 夏季暖热少雨,冬季温和多雨
- D. 全年温和少雨

6. 造成①地和②地年降水量差异的主要因素是 ()

- A. 人类活动
- B. 地形

C. 纬度位置 D. 河流

2020 年世界海洋日暨全国海洋宣传日活动主题是“保护红树林,保护海洋生态”。红树林生长在受到潮水周期性浸淹的海岸地带。图 5 为世界红树林海岸分布图。读图完成 7—9 题。

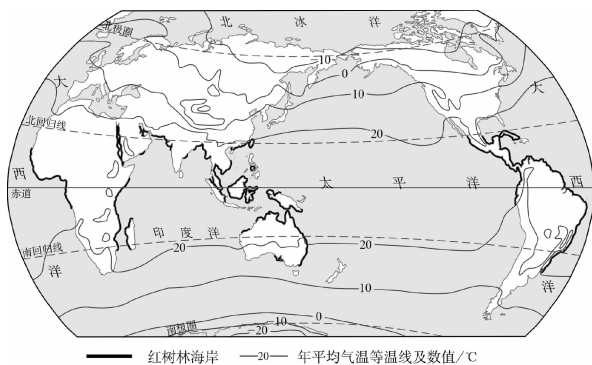


图 5

7. 下列关于图中气温和海陆分布的叙述, 正确的是 ()

- A. 年平均气温自北向南逐渐增加
- B. 同纬度地区海洋比陆地气温高
- C. 北半球海洋面积大于陆地面积
- D. 南纬 30° — 60° 之间海洋面积最小

8. 据图分析, 红树林分布特征是 ()

- A. 分布区域北界的纬度高于南界
- B. 集中分布于等温线密集的海岸地区
- C. 多分布在年均温 20°C 以上的海岸地区
- D. 广泛分布于大陆东岸的海岸地区

9. 红树林被称为“消浪先锋”, 其作用是 ()

- A. 保护海岸
- B. 吸烟滞尘
- C. 淡化海水
- D. 涵养水源

小实验: 在两只烧瓶里分别充满二氧化碳和空气, 塞紧带有温度计和胶头滴管的橡皮塞。再把两只烧瓶放在红外线下照射, 观察温度升高的情况 (如图 6 所示)。

结论: 两只烧瓶在相同光线的照射下, 装二氧化碳的烧瓶温度较另一烧瓶高, 温差最大可达 4°C 。据此完成 10—12 题。

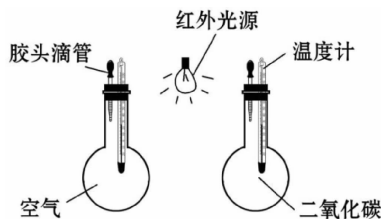


图 6

10. 该实验模拟的是 ()

- A. 全球气候变暖
- B. 酸雨污染
- C. 大气污染
- D. 臭氧层破坏

11. 大气中二氧化碳增多的主要原因是 ()

- ①大量燃烧矿物能源 ②火山喷发
- ③过度发展核电 ④过度砍伐森林
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①④

12. 下列关于全球气候变暖的原因和后果的逻辑关系的排序, 正确的是 ()

- ①大量燃烧煤、石油 ②森林被大量砍伐
- ③沿海低地被淹没 ④冰川融化
- ⑤海平面上升 ⑥大气中二氧化碳增多
- ⑦温室作用使气温增高
- A. ①②→⑥→⑦→④→⑤→③
- B. ①②→⑦→④→⑤→⑥→③
- C. ①②→⑤→⑥→③→⑦→④
- D. ①②→④→⑤→③→⑥→⑦

二、综合题(本大题共 3 小题, 共 24 分)

13. 读 2023 年某日我国部分城市天气预报图及上海的空气污染指标 (图 7), 完成下列各题。(6 分)

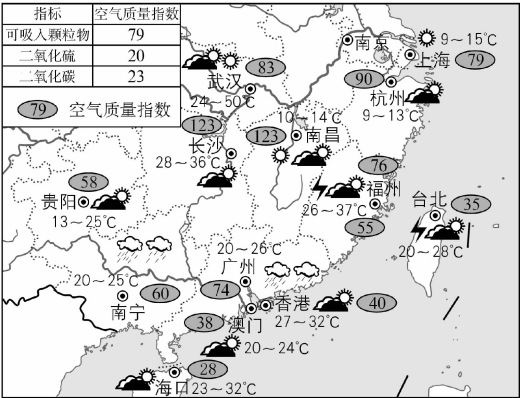


图 7

- (1) 南宁的天气为 _____，气温为 _____。
- (2) 图中城市空气质量最好的是 _____，这一天需要避免高空作业的城市是台北和 _____。
- (3) 由图中信息看出，上海空气的首要污染物为 _____。
- (4) 在城市空气环境保护方面应采取什么措施？（任答一条即可） _____。

14. 图 8 为世界四种气候类型分布图，图 9 为四种气候一年内各月气温曲线和降水量柱状图，读图完成下列各题。（12 分）

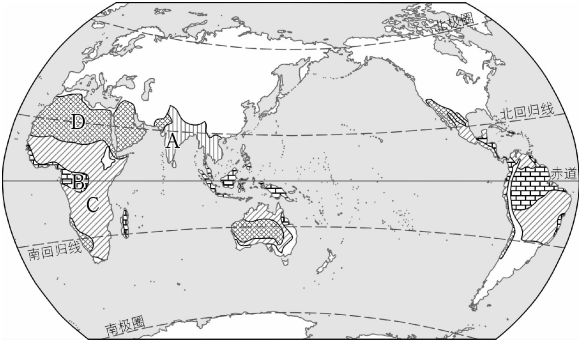


图 8

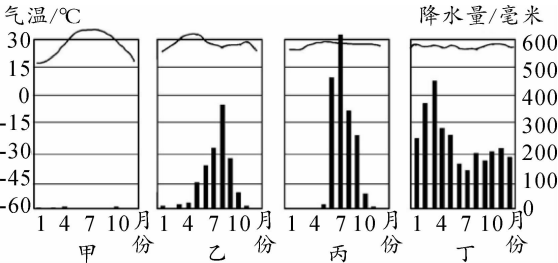


图 9

- (1) 图 8 中 A、B、C、D 表示的四种气候类型都为 _____ 带气候。判断的依据：从气温上看， _____；从分布上看，它们都主要位于 _____。
- (2) 图 9 中甲气候类型的分布规律是：主要分布在 _____ 附近的大陆西岸和大陆内部。
- (3) 图 8 中 C 对应图 9 中的 _____ 气候，图 8 中 D 对应图 9 中的 _____ 气候。

15. 读甲、乙、丙三地的气温曲线和降水量柱状图（图 10），完成下列各题。（6 分）

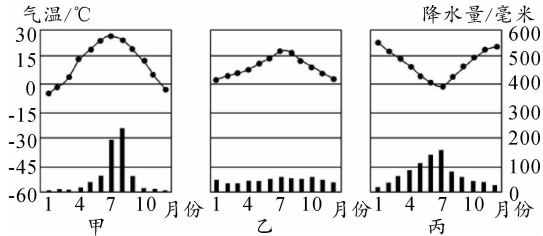


图 10

- (1) 图 10 中甲、乙、丙三地，气温年较差最小的是 _____ 地。
- (2) 根据图 10 中丙地的气温曲线图判断，丙地位于 _____（南或北）半球，判断的依据是 _____。
- (3) 图 10 中甲地的气候特征是 _____。
- (4) 图 10 中乙地为 _____ 气候，气候特征是 _____。

第四、五章测评卷

建议时间：40分钟 满分：60分 完成时间： 得分：

一、选择题(本大题共 12 小题,每小题 3 分,共 36 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项)

1. 读某国出生人数与死亡人数变化图(图 1), 下列说法正确的是 ()

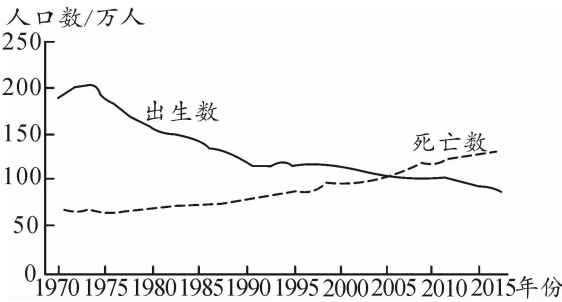


图 1

- A. 2005 年,该国人口自然增长率接近 0
 - B. 2005 年之前,该国人口数量减少
 - C. 2005 年之后,该国人口数量增加
 - D. 图示年份,该国人口数量一直增加
2. 图 2 是某国人口自然增长率随时间变化示意图。该国人口数量不断增加的时段是 ()

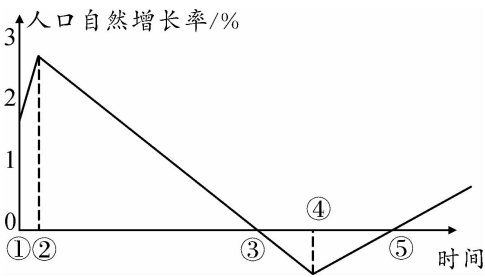


图 2

- A. ①—②和②—③
- B. ①—②和③—④
- C. ①—②和④—⑤
- D. ②—③和④—⑤

读某年世界饥饿人口数量及其分布表(表 1),完成 3、4 题。

表 1

项目	全球	发达国家	近东和北非地区	非洲撒哈拉以南地区	亚太地区	拉丁美洲和加勒比地区
人口数量/亿人	9.25	0.19	0.37	2.39	5.78	0.53

注:该年全球饥饿人口 9.25 亿人比上一年减少 0.98 亿人。

3. 造成表中所示问题的主要原因是 ()
- A. 人口分布不均衡
 - B. 人口增长过快
 - C. 环境污染严重
 - D. 社会扶养老人负担重
4. 该问题主要出现在下列哪些大洲 ()
- ①亚洲 ②欧洲 ③非洲 ④北美
 - ⑤拉丁美洲 ⑥大洋洲
- A. ①②③ B. ④⑤⑥
 - C. ①③⑤ D. ②④⑥

人口分布和地理环境密切相关。据此读世界人口分布示意图(图 3),完成 5、6 题。

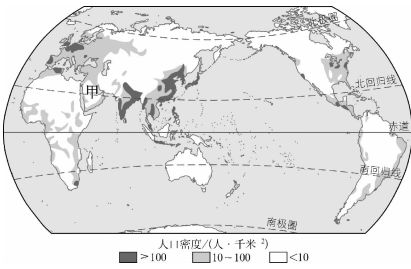


图 3

5. 下列地区人口分布较为稠密的是 ()
- A. 非洲北回归线穿过的地区
- B. 南美洲赤道穿过的地区
- C. 欧洲的大部分地区
- D. 澳大利亚的大部分地区
6. 下列关于图中甲地所在半岛的说法, 正确的是 ()
- A. 传统民居是双层的木楼或竹楼
- B. 居民主要使用阿拉伯语
- C. 多数居民信仰基督教, 少数信仰佛教
- D. 居民以阿拉伯人为主, 属于黑种人

图 4 是我国南方某地的等高线地形图 (单位: 米)。读图完成 7、8 题。

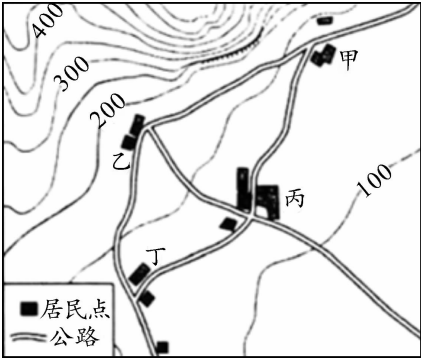


图 4

7. 影响图中公路走向的主要因素是 ()
- A. 聚落 B. 地形
- C. 气候 D. 水源
8. 最易受到洪灾威胁的居民点是 ()
- A. 甲 B. 乙
- C. 丙 D. 丁
9. 某论坛上, 来自日本、韩国、泰国、印度和中国的网友在线交流, 他们最有可能使用的语言是 ()
- A. 英语 B. 法语
- C. 西班牙语 D. 汉语
10. 特色民居往往能反映一个地区聚落与自然环境的关系。图 5 为某地民居及当

地气温曲线和降水量柱状图, 下列关于该民居的叙述, 正确的是 ()

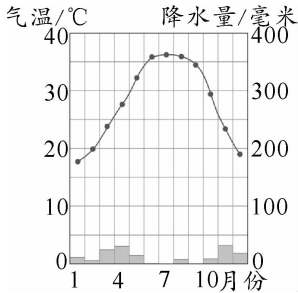


图 5

- A. 该民居所处地区气候雨热同期
- B. 墙厚窗小, 利于隔热防晒
- C. 多分布于东南亚地区
- D. 高大宽敞, 保暖性好
11. 下列亚投行成员国中全部属于发达国家的一组是 ()
- A. 巴西、法国
- B. 印度、中国
- C. 埃及、俄罗斯
- D. 意大利、新西兰
12. 下列关于经济全球化的叙述, 正确的是 ()
- ①经济全球化已经停止 ②发达国家不会再与发展中国家合作
- ③经济全球化不会一帆风顺, 发达国家力图阻止发展中国家的发展
- ④世界经济充满激烈的竞争, 发达国家会采取各种手段维护其技术优势
- A. ①② B. ③④

C. ①④

D. ②③

二、综合题(本大题共2小题,共24分)

13. 畅畅想与同学探究影响人口分布的因素,他们找来了图6、图7和图8所示的资料。据此完成下列各题。(12分)

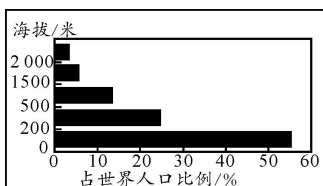


图6

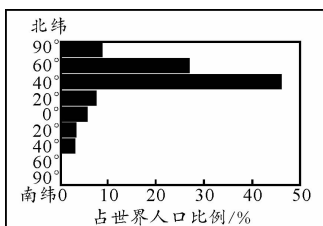


图7

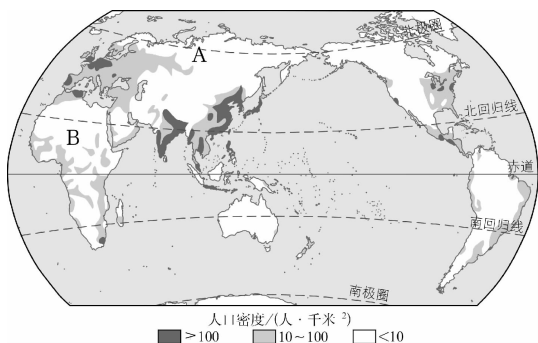


图8

- (1) 读图6可知,世界人口分布与海拔的关系是:超过一半以上的人口分布在海拔较低的_____地区。
- (2) 读图7可知,从纬度上看,世界人口主要分布在_____。
- (3) 欧洲西部、北美洲东部人口稠密的社会经济原因是_____,而亚洲东部和南部自然条件优越,_____发展较早。
- (4) 读图8可知,世界人口稀疏区大多

自然条件恶劣,如A处位于终年严寒的_____地区,B处位于极端_____的沙漠地区。

14. 世界这么大,我想去看看。我国某中学生畅畅在暑期开展了名为“环游世界”的网络模拟旅游学习活动。通过上网收集、分析资料,逐步加深对世界各地自然环境、人文环境的认识。图9表示网络模拟旅游线路,请结合所学地理知识,完成下列各题。(12分)

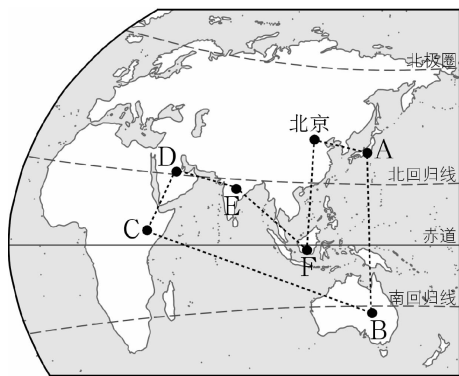


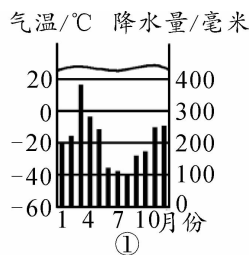
图9

学习主题1——探究自然环境与聚落的关系

- (1) 畅畅发现各区域传统民居的特点和自然环境有关,请将模拟旅游区域与图10中气候资料及特色民居对号入座。



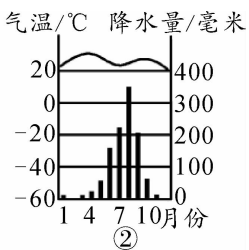
甲



①



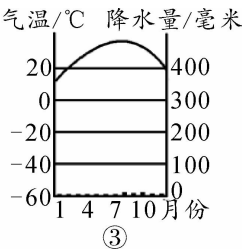
乙



②



丙



③

图 10

示例：

C 地区——②和丙；

D 地区——③和_____；

F 地区——①和_____。

学习主题 2——探究人种、宗教与语言的分布

(2) 畅畅发现各区域在人种、宗教和语言方面存在较大差异，C 地人种主要是_____色人种，D 地居民多信仰_____教，使用的语言多为_____语。

学习主题 3——探究经济发展程度

(3) 本次模拟旅游经过的地区中，属于发达国家的是_____（填字母）。