

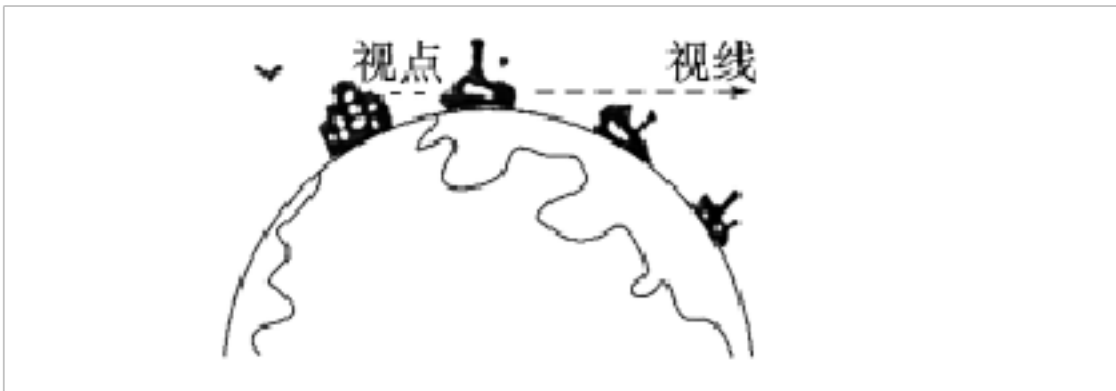
人教版七年级地理上册单元测试题全套 (含答案)

第一章检测卷

(建议用时：90 分钟 满分：100 分)

一、单项选择题 (每题 2 分, 共 40 分)

1. 下图能够揭示的地理事实是 ()



A. 天圆如张盖 B. 地球是个球体 C. 地方如棋局 D. 地球是个正方体

2. 如一架飞行器以 1 000 千米/小时的速度沿赤道近地面上空飞行一周, 约需 ()

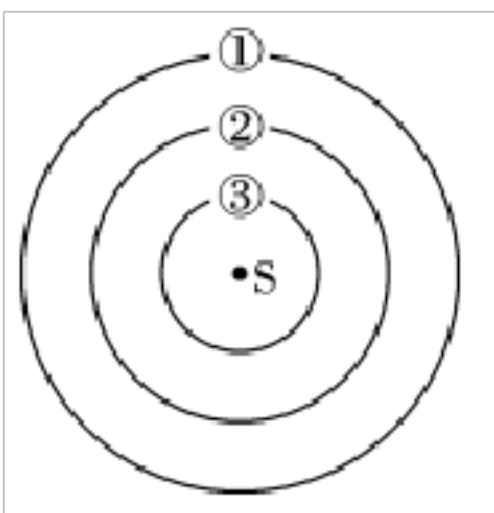
A. 100 小时 B. 400 小时 C. 40 小时 D. 10 小时

3. 下列所给的经纬线中全部指示南北方向的一组是 ()

①赤道 ②本初子午线 ③ 60° E ④ 20° W ⑤ 23.5° N

A. ③④⑤ B. ②③④ C. ①③④ D. ②④⑤

4. 关于右图说法正确的是 ()



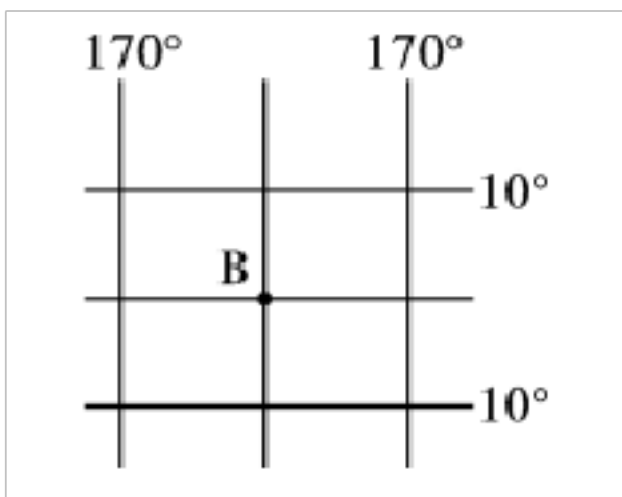
A. 图中各线是经线圈

B. 图中 S 点表示北极点

C. 图中③②①各线长度逐渐增大, 度数逐渐减小

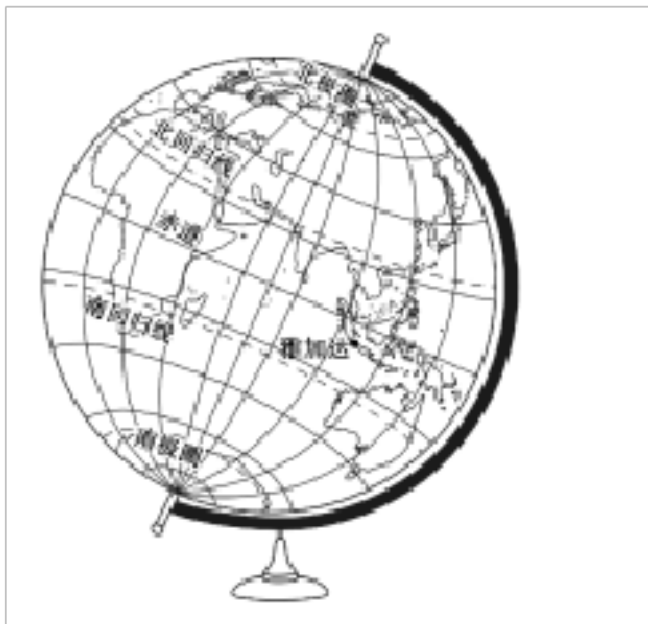
D. 图中①②③各线长度逐渐减小, 度数也逐渐减小

5. 读经纬网图, 判断 B 点的地理坐标是 ()



- A. (0° , 180°) B. (5° N, 0°) C. (0° , 0°) D. (5° S, 0°)

小明的爸爸是一名船员,最近他从印度尼西亚回国休假。据此回答 6~7 题。



6. 小明想在地球仪上查找印度尼西亚首都雅加达的位置,他按图中箭头指示方向转动地球仪,这样转动可以用来 ()

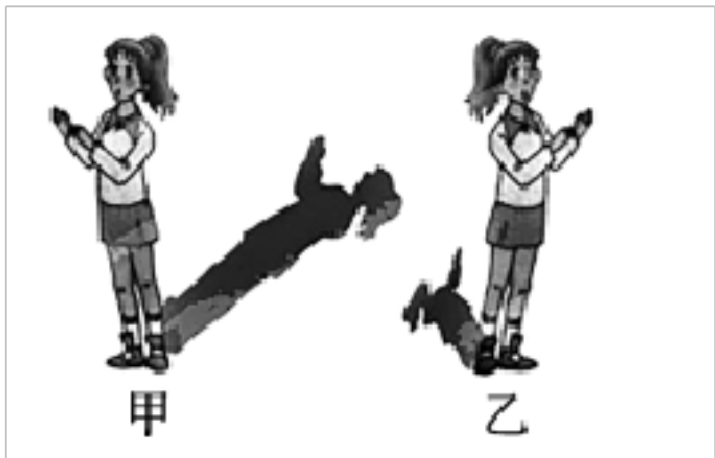
- ①演示地球自转 ②演示地球公转 ③探究四季更替产生的原因 ④探究昼夜更替产生的原因

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 小明在地球仪上找到了北京和雅加达,并得出了以下结论,其中正确的是 ()

- A. 北京和雅加达相距约 4 万千米 B. 北京和雅加达都位于北半球
C. 雅加达的位置比北京更偏东 D. 雅加达获得的太阳热量比北京多

玲玲刚学习地理,很难理解下列问题,请你帮她回答 8~10 题。



8. 玲玲观察到,不仅一天中自己的影子长短有变化,而且冬季和夏季中午的影长也不同。甲、乙两图如果示意的是同一天不同时间影长的情景,则更接近正午的是图;如果两图示意的是不同季节正午时刻影长的情景,则更接近冬至日的是图。()

- A. 甲、乙 B. 乙、甲 C. 甲、甲 D. 乙、乙

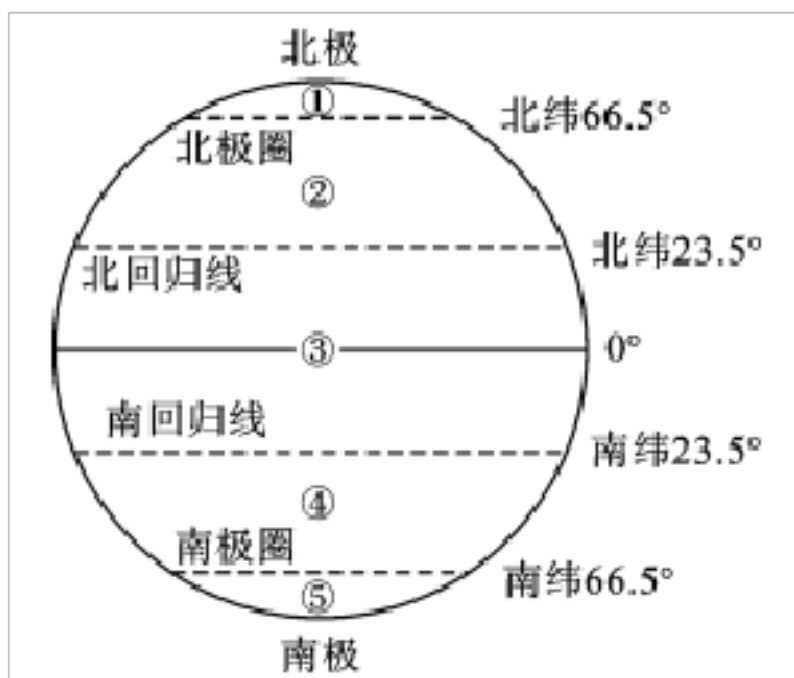
9. 玲玲发现夏季太阳从东北升，西北落；冬季太阳从东南升，西南落。造成这种现象的原因是（ ）

- A. 地球公转 B. 地球自转 C. 观察位置不同 D. 观察高度不同

10. 除夕夜，当零点钟声敲响后，玲玲兴奋地给在美国的姑妈打电话，送去新年问候。当她向姑妈问候“新年好”时，姑妈却回答“除夕好”。对此现象解释正确的是（ ）

- A. 两地季节不同 B. 两地远隔重洋 C. 两地存在时差 D. 两地习俗不同

读五带示意图，完成 11~12 题。

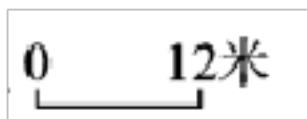


11. 小明说：“我的家乡四季分明，六、七、八月最热了。”据此判断，小明的家乡位于图中的（ ）

- A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地

12. 有极昼、极夜现象的地区是（ ）

- A. ③ B. ②④ C. ①⑤ D. ②③



13. 若某幅图中甲、乙两村之间的图上距离约为 2 厘米，它们之间的实地距离是 1 200 米。那么，这幅图的比例尺约是（ ）

- A. 1 : 600 B. 图上 1 厘米代表实地距离 2 400 米
C. 1 : 60 000 D.

14. 晴朗的早晨，太阳即将从地平线上升起，家住上海的小李面向太阳升起的方向站立，准备观察太阳升起的过程。此刻小李右手边的方向是（ ）

- A. 东方 B. 南方 C. 西方 D. 北方

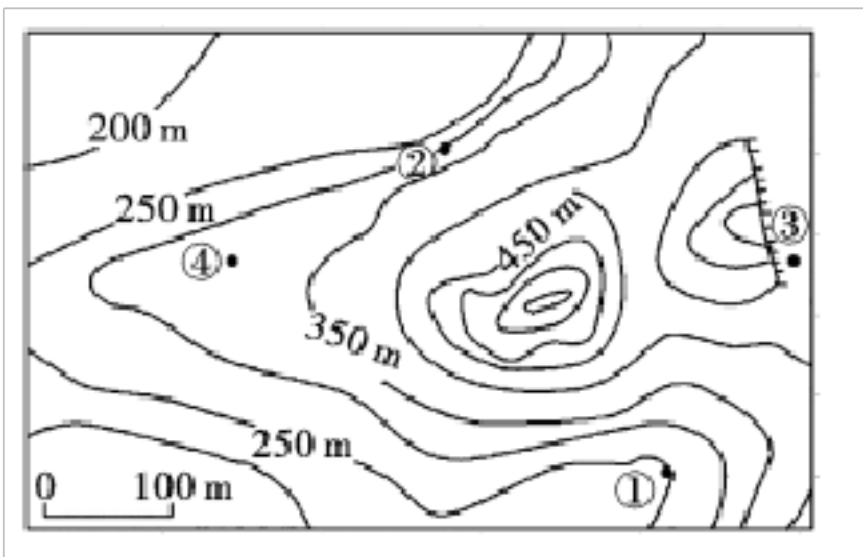
龙脊梯田位于广西龙胜族自治县的龙脊山。下图是用灯光勾勒出的龙脊梯田夜景图，读图完成 15~16 题。



15. 图中灯光主要沿着 ()
 A. 山脊延伸 B. 山谷延伸 C. 等高线延伸 D. 鞍部延伸

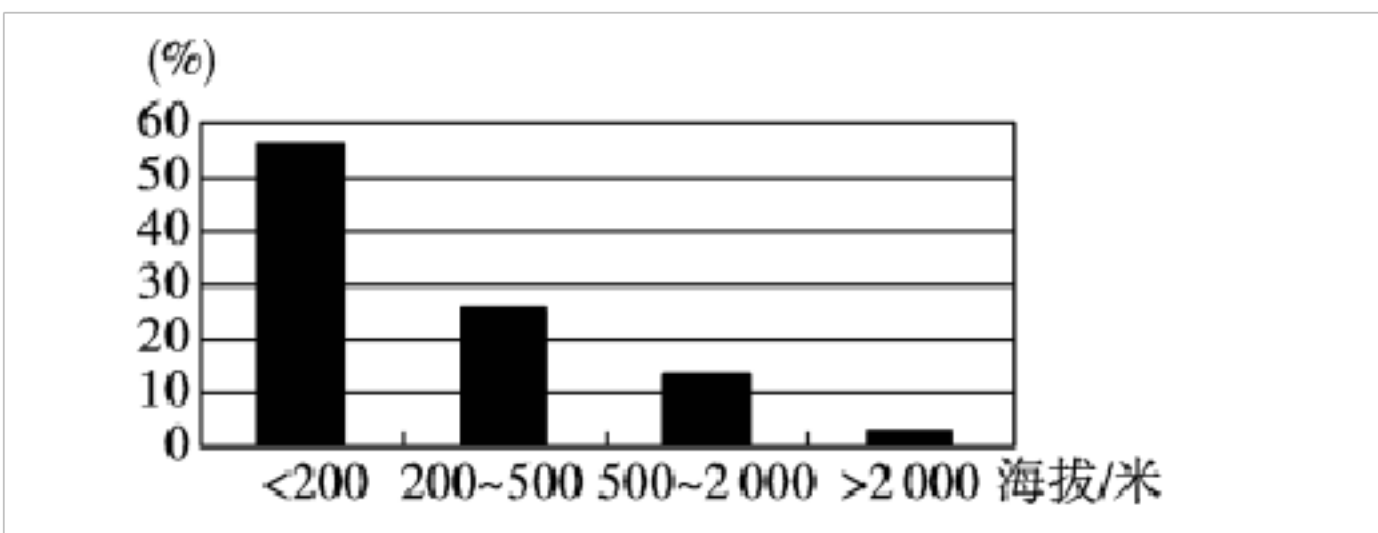
16. 龙脊梯田夜景图的特点是 ()
 A. 小比例尺、内容详细 B. 小比例尺、内容简略
 C. 大比例尺、内容详细 D. 大比例尺、内容简略

下图是我国某区域等高线地形图, 读图完成 17~18 题。



17. 正在该区域进行地理野外实习的大学生准备在图示区域宿营。下列四地中最适宜宿营的是 ()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
18. 据图中的信息判断, 下列叙述正确的是 ()
 A. 该区域地形类型为盆地 B. ②地位于④地的东北方向
 C. ①地和②地的相对高度为 100 米 D. ③处为山脊

下图为某国不同海拔的陆地面积所占比例统计图。读图完成 19~20 题。



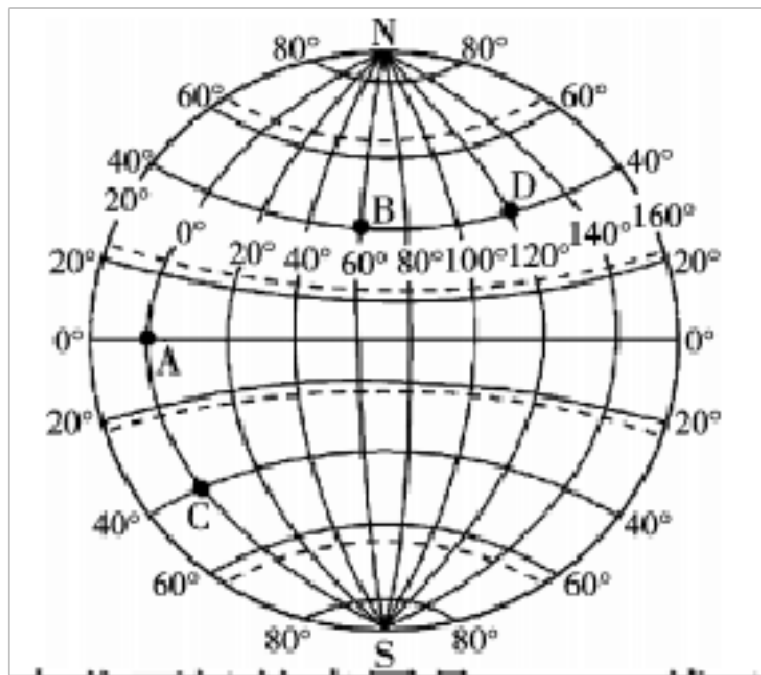
19. 该国的主要地形类型是 ()
 A. 高原 B. 平原 C. 丘陵 D. 山地

20. 在分层设色地形图上, 该国的颜色大部分是 ()

A. 白色 B. 黄色 C. 褐色 D. 绿色

二、综合题 (共 60 分)

21. 读下面的经纬网图, 回答下列问题。(16 分)



(1) 图中通过 A、C 两点, 连接南北两极的半圆是_____线; 通过 B、D 两点, 环绕地球一周的圆圈是_____线。(4 分)

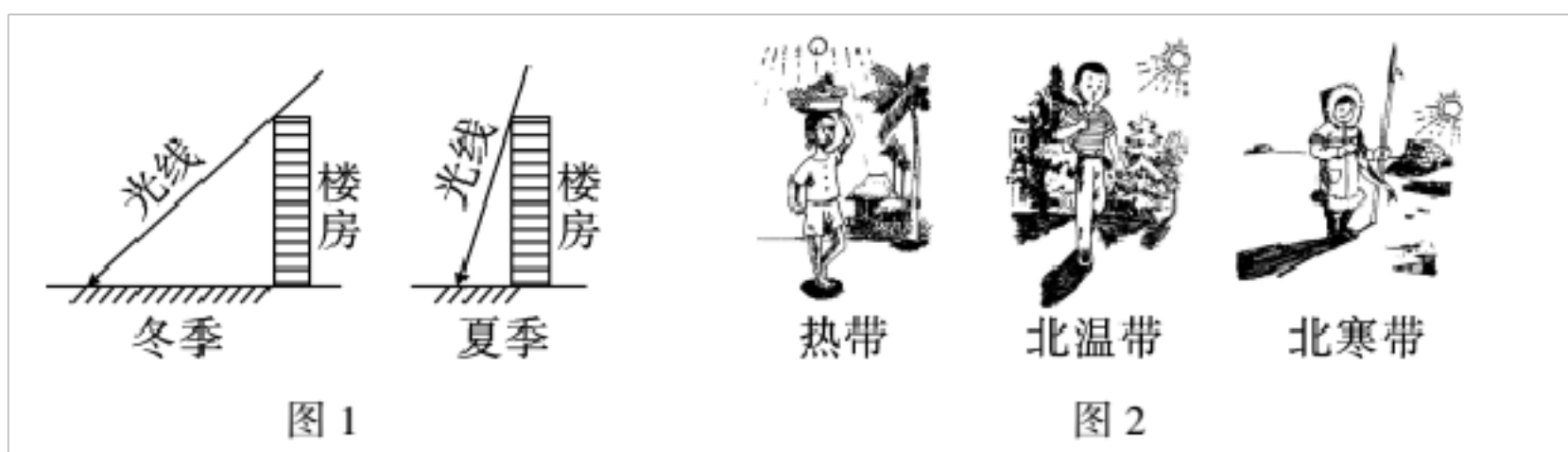
(2) 图中 B 点的纬度是_____, 经度是_____。(4 分)

(3) 从南、北半球看, 图中 C 点位于_____半球; 从东、西半球看, C 点位于_____半球。(4 分)

(4) 从地球的五带位置看, 图中 D 点位于_____带。(2 分)

(5) A 点和 B 点中哪一个地方先迎来日出? _____。(2 分)

22. 图 1 示意北半球某地冬、夏季某日正午楼房的影子, 图 2 示意不同纬度地区某日正午的景观图。读图回答下列问题。(14 分)



(1) 观察现象: 图 1 中, 夏季楼房影子较_____ (长、短), 说明夏季正午太阳升得较_____ (高、低)。图 2 中, 带影子最短, 该纬度地带获得的太阳光热较_____ (多、少)。(4 分)

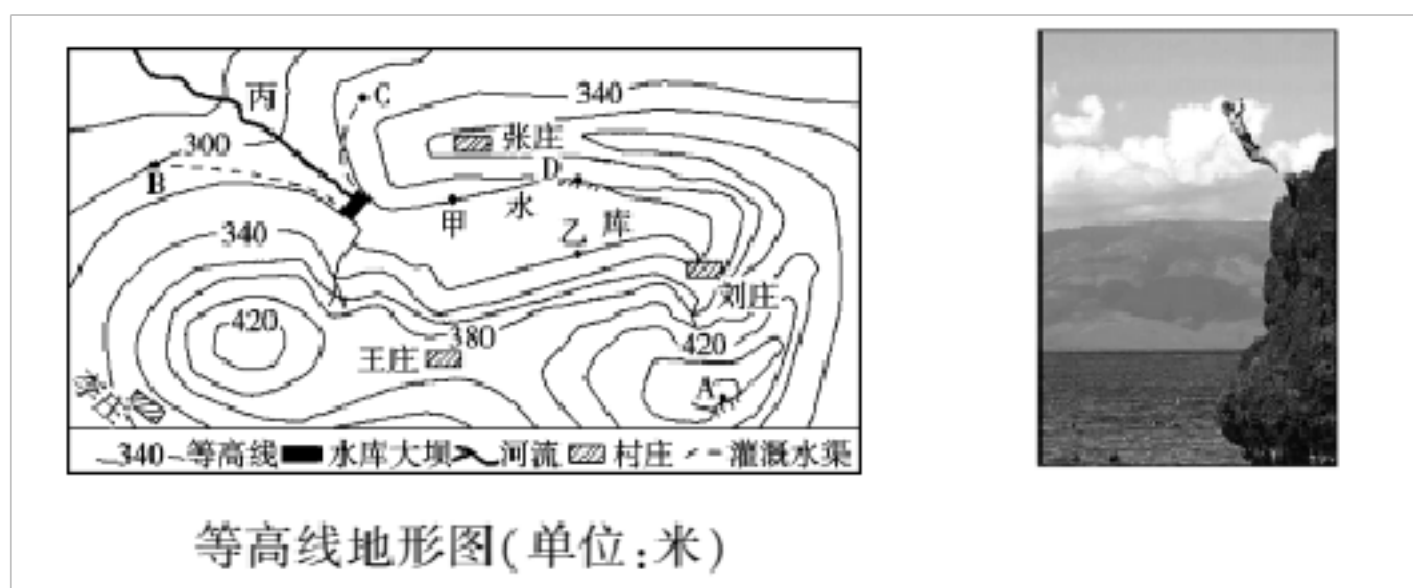
(2) 说明原因: 由于地球绕着太阳_____ (自转、公转), 太阳直射点的位置在北回归线和_____ (填纬线) 之间来回移动, 从而引起正午影子长短的变化。(4 分)

(3) 体验生活: 我国大部分地区位于五带中的_____ 带, 为保证低层房屋的采光, 楼与楼之间距离的设计应参考_____ (季节) 的光照情况。(6 分)

23. 周末, 小明一家相约到某城市游玩, 读图完成下列问题。(14分)

- (1) 该图采用_____来确定方向, 箭头所指的方向为_____。(2分)
- (2) 该地图的优点是_____。(2分)
- (3) 图中铁路的走向大致是走向_____, 火车站在白云宾馆的_____方向。(4分)
- (4) 从地图的三要素考虑, 图中的文字和数字统称为_____。请你画出代表铁路的图例:_____。(4分)
- (5) 假如你去该城市旅游, 下火车后直接去长山公园游玩, 应选择_____路公交车, 最后再乘_____路公交车直接去白云宾馆入住。(2分)

24. 某中学地理夏令营在下图区域开展了一次活动。读图, 完成下列要求。(16分)



- (1) B点海拔为_____, 丙河流向为_____。(4分)
- (2) 辅导员介绍当地地形: 图示区域地形类型是_____ (平原、丘陵或高原); 张庄位于山脊, 王庄位于_____。(4分)
- (3) 住宿地选择: 不选择受地形阻挡, 看不到水库景区的村庄_____; 暴雨来临时, 可能受山洪影响的村庄是_____。(4分)
- (4) 开展体育运动: 在A、B、C、D四地中的_____地可进行右侧照片所示的运动项目。(2分)
- (5) 考察引水线路: B、C两条引水线路中, 能自流灌溉的是_____线路。(2分)

参考答案

- 一、1. B 2. C 3. B 4. C 5. A 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C
 11. B 12. C 13. C 14. B 15. C 16. C 17. D 18. B 19. B 20. D
- 二、21. (1) 经纬
 (2) 40° N 60° E
 (3) 南东
 (4) 北温

(5)B

22. (1)短高热多

(2)公转南回归线

(3)北温冬季

23. (1)指向标定向法北

(2)方便、简单、容易携带等

(3)西北—东南西南

(4)注记

(5)23

24. (1)300 米自东南向西北

(2)丘陵鞍部

(3)李庄刘庄

(4)D

(5)B

第二章检测卷

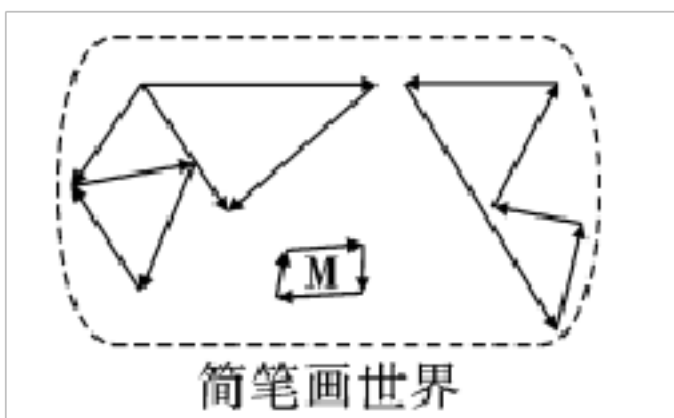
(建议用时：90 分钟满分：100 分)

一、单项选择题 (每题 2 分, 共 40 分)

1. 下列关于世界陆地和海洋的叙述, 正确的是 ()

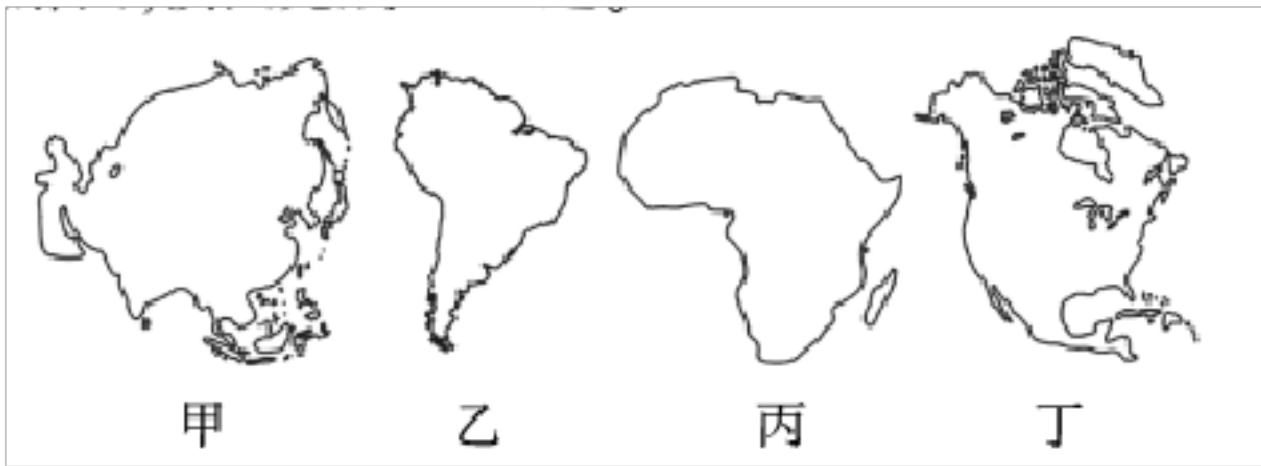
- A. 三分陆地, 七分海洋 B. 世界上最大的大洋是印度洋
C. 全球海陆分布均匀 D. 世界上最大的大陆是非洲大陆

2. 下图中 M 洲濒临的大洋是 ()



- A. 北冰洋、大西洋 B. 印度洋、太平洋 C. 太平洋、北冰洋 D. 大西洋、印度洋

下面是四个大洲轮廓图, 读图完成 3~5 题。



3. 图中既濒临大西洋又濒临印度洋的大洲是 ()

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

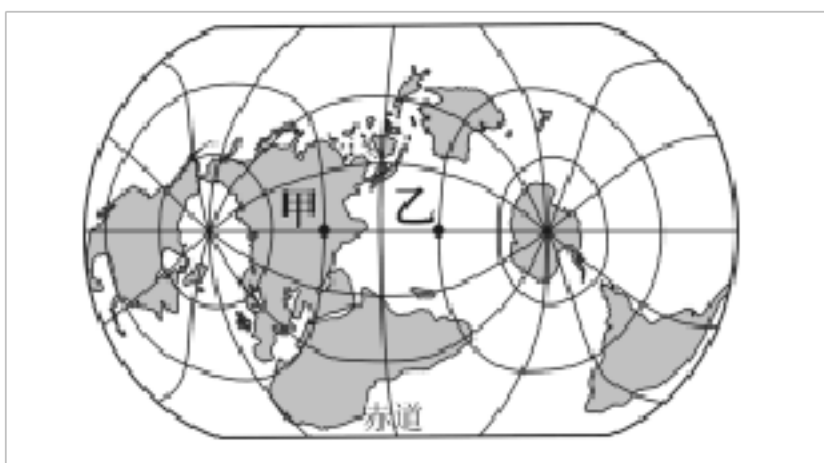
4. 甲、丙两大洲的分界线是 ()

A. 巴拿马运河 B. 苏伊士运河 C. 白令海峡 D. 土耳其海峡

5. 上面四个大洲中, 没有被赤道穿过的是 ()

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

纬线世界地图是按照纬线分割地球, 以纬线为纵坐标线, 经线为横坐标线来绘制的世界地图。下图为沿着赤道分割的纬线地图, 阴影部分为陆地。读图完成 6~7 题。



6. 甲地所在的大洲是 ()

A. 亚洲 B. 非洲 C. 欧洲 D. 北美洲

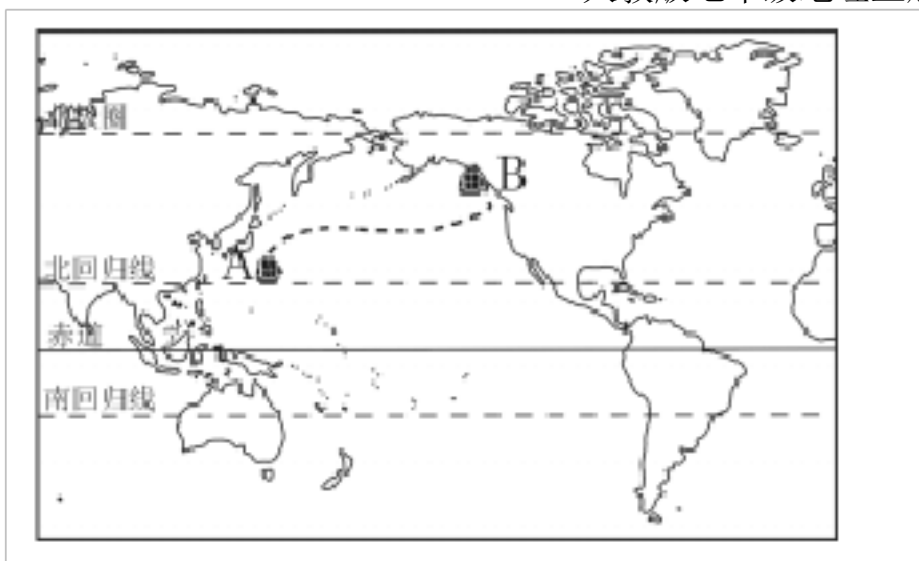
7. 关于甲、乙两地位置的描述, 正确的是 ()

A. 经度相同, 纬度不同 B. 经度不同, 纬度相同

C. 经度和纬度都不相同 D. 经度和纬度都相同

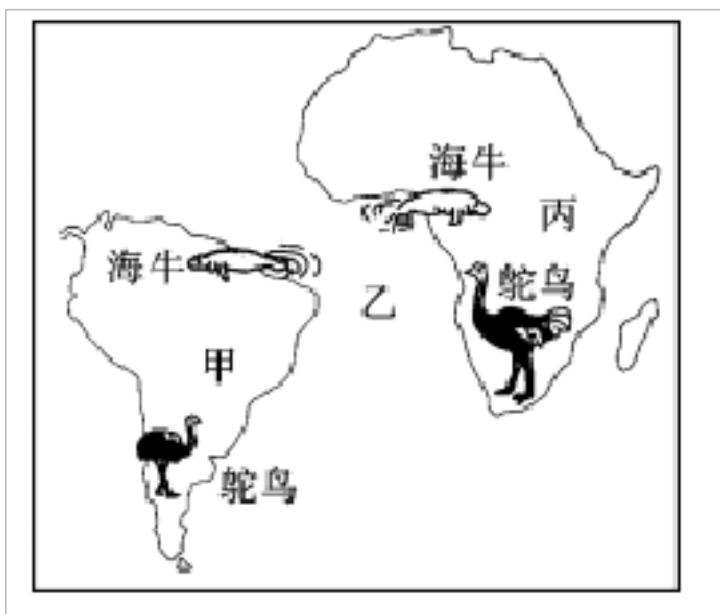
某电影讲述了某少年出海遭遇风暴后, 与一只孟加拉虎漂流经历。图中 A 是漂流的起点, B 是漂流的终点。

读图完成 8~9 题。



8. 该少年漂流穿越的大洋是 ()
- A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋
9. 漂流的起点和终点分别位于 ()
- A. 亚洲、北美洲 B. 北美洲、亚洲 C. 南美洲、大洋洲 D. 北美洲、大洋洲
10. 下列有关海陆变迁、板块构造的说法, 正确的是 ()
- A. 岛礁在涨潮时淹没, 退潮时露出, 证明海陆在变迁
- B. 台湾处在地中海—喜马拉雅地震带上, 所以多地震
- C. 板块运动导致海陆的变迁, 同时在板块的交界处形成火山、地震带
- D. 世界两大山系主要分布在板块的内部

读下图, 完成 11~13 题。



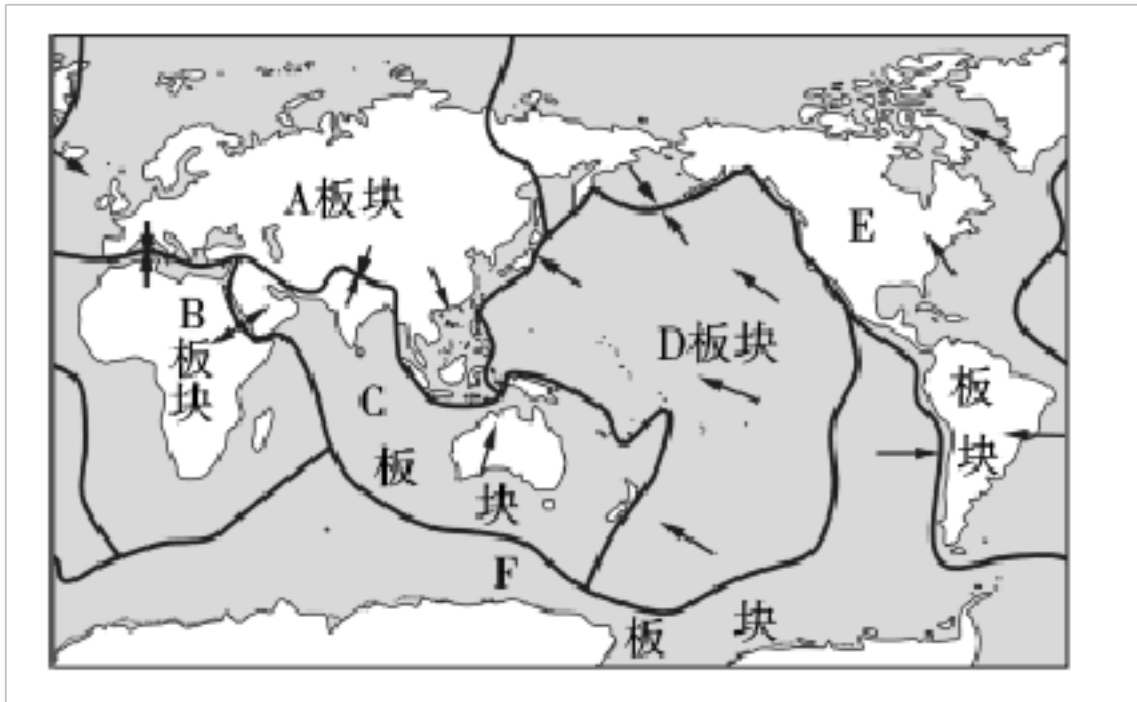
11. 图中甲、乙、丙分别代表的大洲或大洋排序正确的是 ()
- A. 北美洲、太平洋、非洲 B. 南美洲、大西洋、非洲
- C. 南美洲、太平洋、非洲 D. 非洲、大西洋、南美洲
12. 大陆漂移说提出的依据不包括大洋两岸 ()
- A. 气候类型相似 B. 古老地层相似 C. 生物物种相似 D. 大陆轮廓相吻合
13. 根据大陆漂移说的内容可知, 乙大洋的面积在 ()
- A. 扩大 B. 缩小 C. 不变 D. 先变大后变小
14. 下列能说明板块运动的现象是 ()

A. 红海的扩张 B. 水滴石穿 C. 水土流失 D. 山体滑坡

15. 澳大利亚大陆属于 ()

A. 太平洋板块 B. 美洲板块 C. 亚欧板块 D. 印度洋板块

读图, 回答 16~18 题。



16. 图中代表太平洋板块的是 ()

A. A 板块 B. B 板块 C. C 板块 D. D 板块

17. 下列关于板块构造学说的说法, 不正确的是 ()

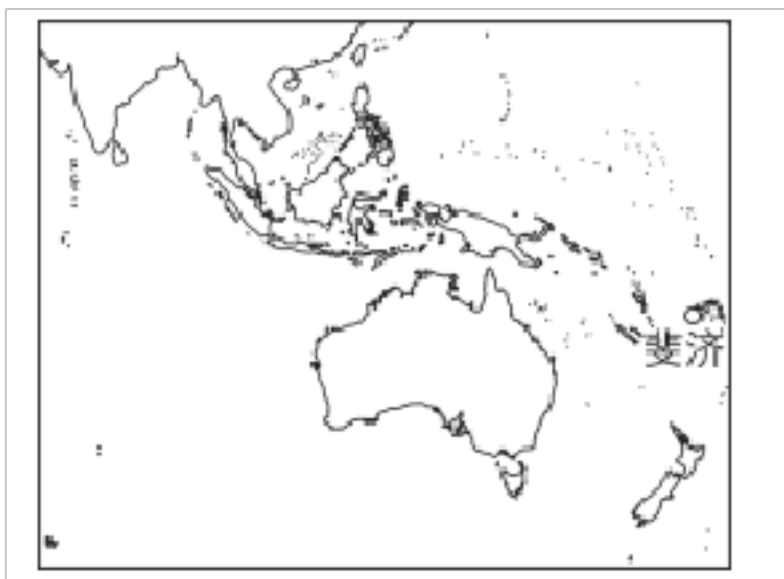
A. 板块形状固定不变 B. 各板块处于不断运动之中
C. 板块内部地壳比较稳定 D. 板块交界处地壳比较活跃

18. 关于地中海面积的变化及其成因的叙述, 正确的是 ()

A. 在缩小, 非洲板块和亚欧板块碰撞挤压 B. 在缩小, 非洲板块和亚欧板块张裂运动
C. 在扩大, 非洲板块和亚欧板块碰撞挤压 D. 在扩大, 非洲板块和亚欧板块张裂运动

19. 2017 年 1 月 4 日 5 时 52 分在斐济群岛以南 ($19.31^{\circ} S, 175.95^{\circ} E$) 发生 6.9 级地震, 震源深度 20 千米。

下列说法正确的是 ()



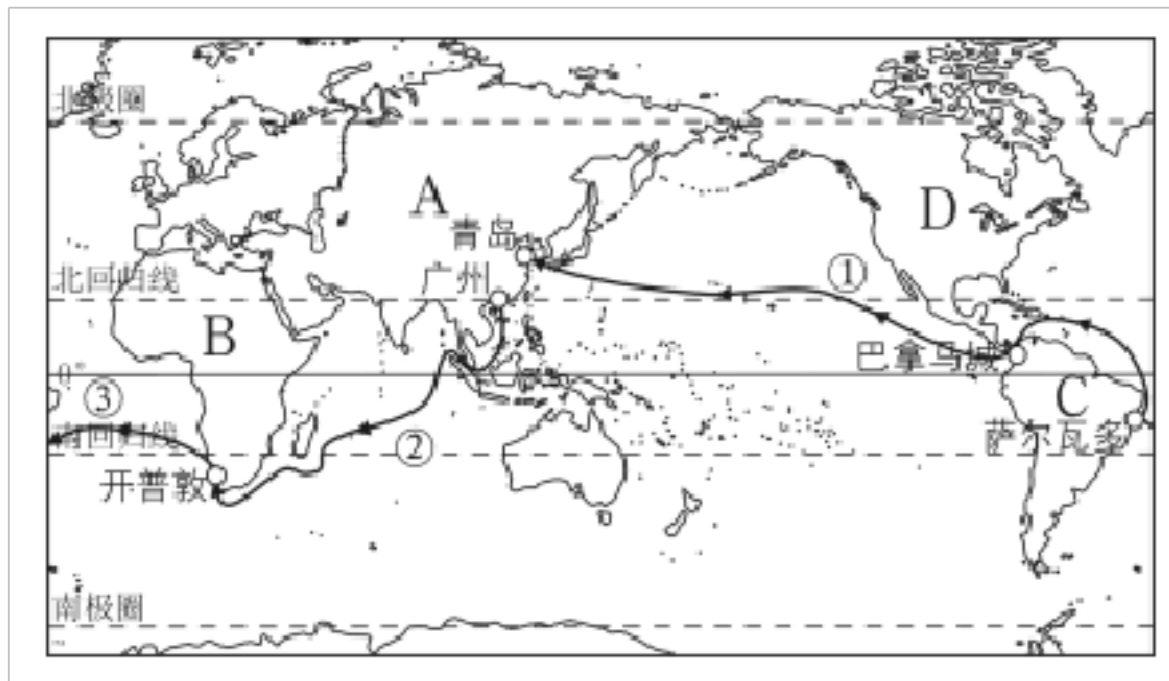
A. 地震发生在亚欧板块内部 B. 地震发生在印度洋板块与太平洋板块交界处
C. 地震发生在印度洋板块内部 D. 地震发生在印度洋板块与非洲板块交界处

20. 每年 5 月 12 日为我国的“防灾减灾日”。这有利于普及全民防灾减灾知识, 提高全民避灾自救能力, 最大限度地减轻灾害带来的损失。如果你在家中时发生地震, 应如何避震 ()

- A. 跳楼 B. 躲在窗下 C. 乘电梯下楼 D. 用枕头护住头部, 就近躲在床或桌子下

二、综合题 (共 60 分)

21. 读某科考船环球航行路线示意图, 完成下列各题。(15 分)



- (1) 写出本次航行经过的大洲: B _____、C _____。(4 分)
- (2) 1 月 18 日船航行至 B 洲的开普敦, 此时开普敦正值 _____ (夏、冬) 季。(2 分)
- (3) 当我国新年钟声敲响时, 该科考船航行在 ③ _____ 洋。(2 分)
- (4) 如上图所示, 本次环球科考活动多在 _____ (高、中或低) 纬度海域。(4 分)
- (5) 本次环球科考活动穿过了 C、D 两大洲间的 _____ 运河, 该运河沟通了 _____ 洋和 _____ 洋。(3 分)

22. 读图, 完成下列要求。(15 分)



- (1) 图中所示区域全部位于 _____ 半球。(2 分)
- (2) 120° E 经线穿过的大陆有 _____、_____、_____。(3 分)
- (3) 图中所示大洲的名称: A 为 _____, B 为 _____, C 为 _____, D 为 _____。(4 分)
- (4) A、B 两大洲的分界线是 _____。(2 分)

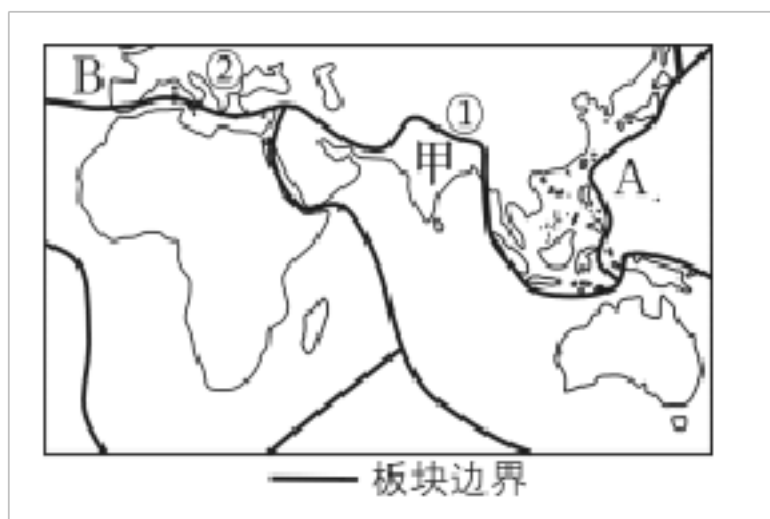
(5) 在图中相应位置填出太平洋和印度洋的名称。(4分)

23. 读图并分析材料, 完成下列各题。(14分)

材料一 中国科学工作者在喜马拉雅山发现了海洋生物化石。

材料二 在我国东部海底, 人们发现了人类活动的遗迹。

材料三 欧洲的荷兰是世界著名的“低地国”, 全国 1/4 的陆地低于海平面, 但是国土面积在过去的百年中不断扩大。



(1) 喜马拉雅山脉是图中数字_____代表的山脉。我国东部海底位于图中 A_____洋。荷兰濒临图中 B_____洋。(3分)

(2) 就大陆而言, 甲地位于_____大陆; 就板块而言, 甲地位于_____板块; 就大洲而言, 甲地属于_____洲。(3分)

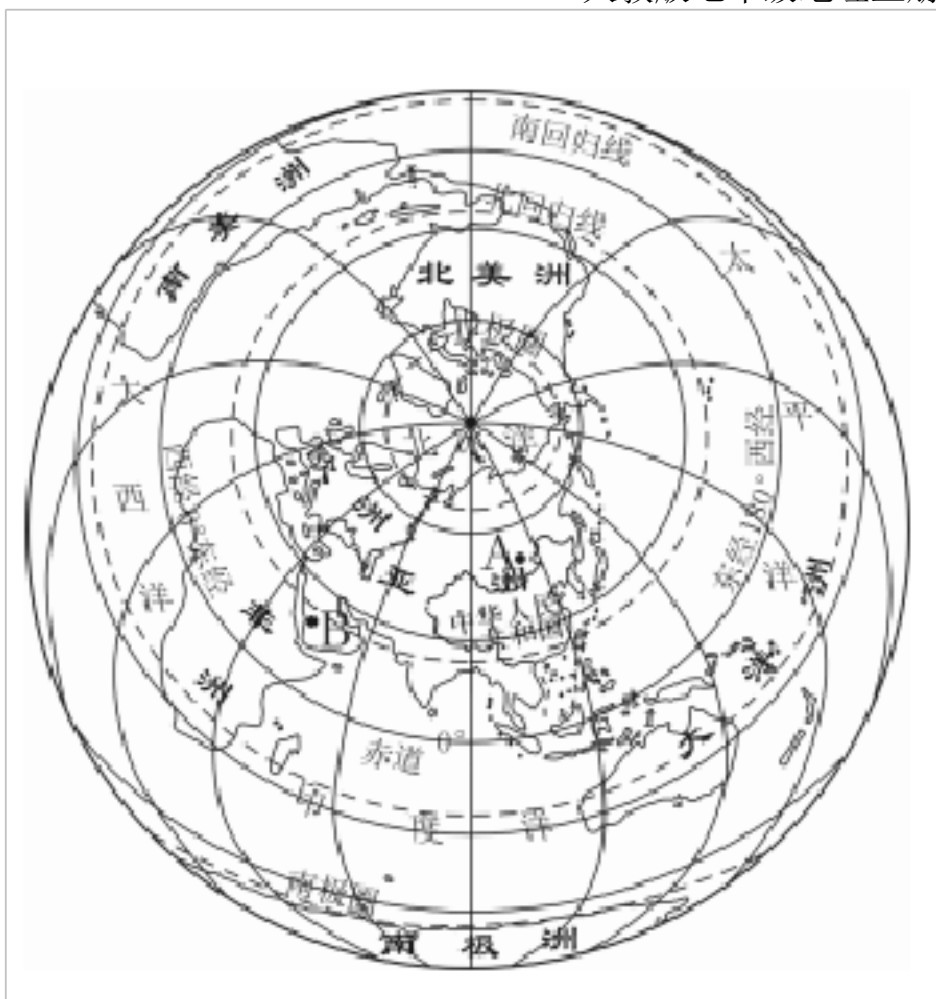
(3) 材料一说明喜马拉雅山在地质时期曾经是_____ (海洋、陆地); 材料二说明我国东部海底大陆架在地质时期曾经是_____ (海洋、陆地)。(4分)

(4) 材料一、二共同说明造成海陆变迁的主要原因是_____ ; 材料三说明_____ 活动也可以引起海陆的变化。(4分)

24. 根据下列材料, 回答问题。(16分)

材料一 我国是一个多地震的国家, 2017年3.0级以上地震超过500次。

材料二 中国位置图。



(1)我国所在的大洲濒临三个大洋,分别是东临_____洋,北临_____洋,南临_____洋。(3分)

(2)火山、地震是常见的自然灾害,世界上每年都会发生千百次。下列地区多火山、地震的是_____。(4分)

- A. 南极大陆内部 B. 亚欧大陆内部
- C. 大洋洲内部 D. 北美洲西部沿海

(3)我国是一个多地震的国家。从板块构造学说看,我国多地震的主要原因是处于_____板块、_____板块、_____板块交界地带,东部位于_____火山、地震带上,西南位于_____火山、地震带上。(5分)

(4)图中 A 地位于_____板块,地壳_____ (稳定、不稳定)。(4分)

参考答案

一、1. A 2. B 3. C 4. B 5. D 6. A 7. A 8. A 9. A 10. C 11. B 12. A 13. A 14. A 15. D 16. D 17. A 18. A 19. B 20. D

二、21. (1)非洲南美洲

(2)夏

(3)大西

(4)低

(5)巴拿马太平大西

22. (1)东

(2)亚欧大陆澳大利亚大陆南极大陆

(3) 亚洲非洲大洋洲欧洲

(4) 苏伊士运河

(5) 答案略。

23. (1) ①太平大西

(2) 亚欧印度洋亚

(3) 海洋陆地

(4) 地壳变动和海平面的升降人类

24. (1) 太平北冰印度

(2) D

(3) 亚欧太平洋印度洋环太平洋地中海—喜马拉雅

(4) 亚欧稳定

第三章检测卷

(建议用时：90 分钟满分：100 分)

一、单项选择题 (每题 2 分，共 40 分)

1. 下列诗句中描写天气的是 ()

① 北风卷地白草折，胡天八月即飞雪




② 夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来

③ 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙

④ 不知庭霰今朝落，疑是林花昨夜开

A. ②④ B. ①③ C. ①②③ D. ②③

2. 下图反映的是云南省气象台发布的昆明市 3 月 4 日至 3 月 6 日的天气预报，小明准备于 3 月 4 日到昆明参加三天会议，你会建议他带上的东西是 ()

日期	3 月 4 日	3 月 5 日	3 月 6 日
天气	 多云转小雨	 中雨转小雨	 小雨
气温	7 ~ 12 ℃	5 ~ 9 ℃	3 ~ 7 ℃

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/366220224021010053>