

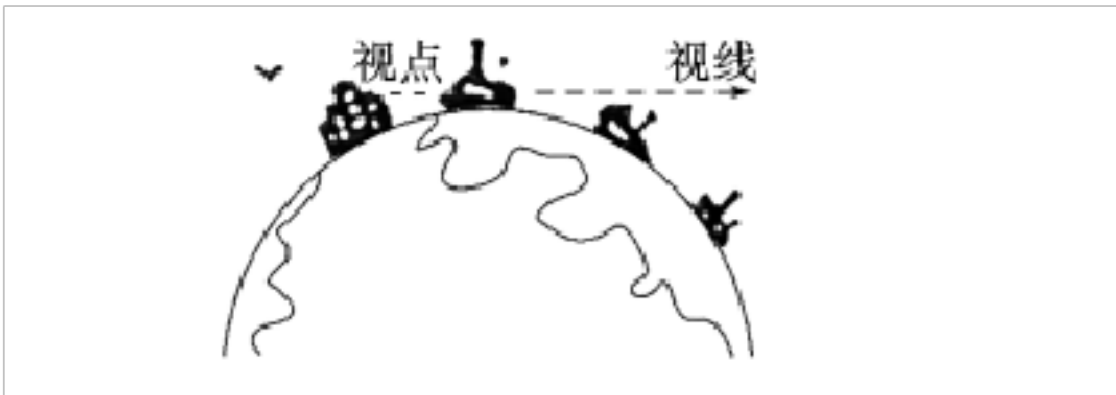
人教版七年级地理上册单元测试题全套（含答案）

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（ ）

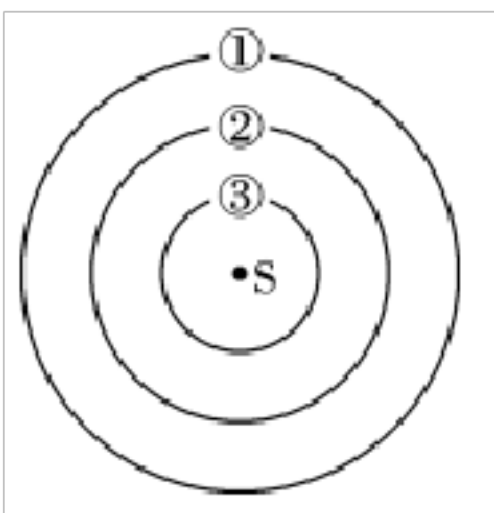
A. 100 小时 B. 400 小时 C. 40 小时 D. 10 小时

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（ ）



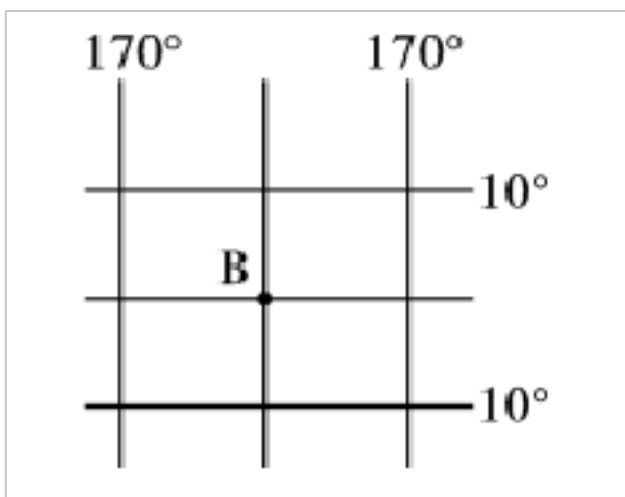
A. 图中各线是经线圈

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

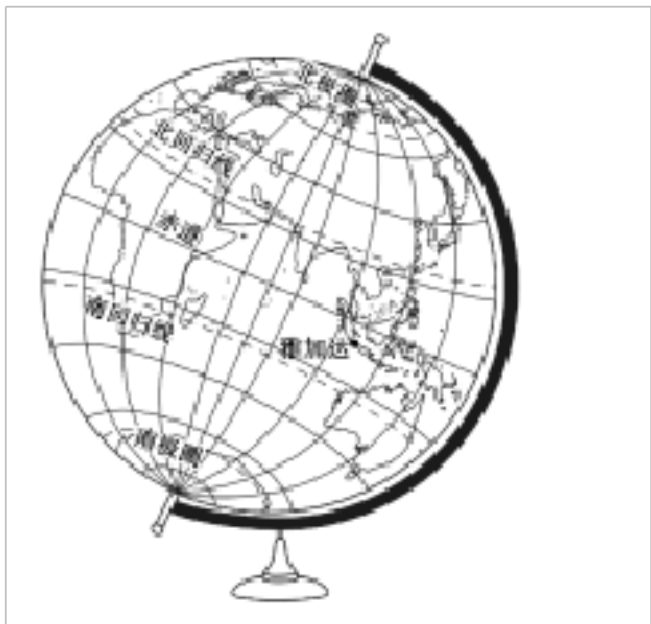
D. 图中①②③各线长度逐渐减小，度数也逐渐减小

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 ()

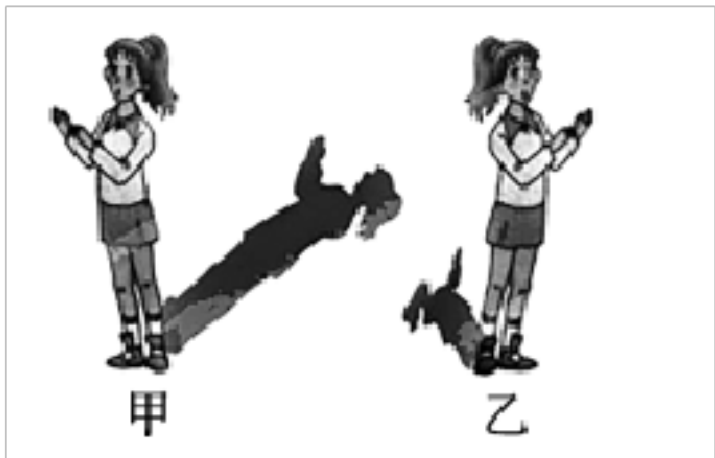
- ①演示地球自转 ②演示地球公转 ③探究四季更替产生的原因 ④探究昼夜更替产生的原因

- 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

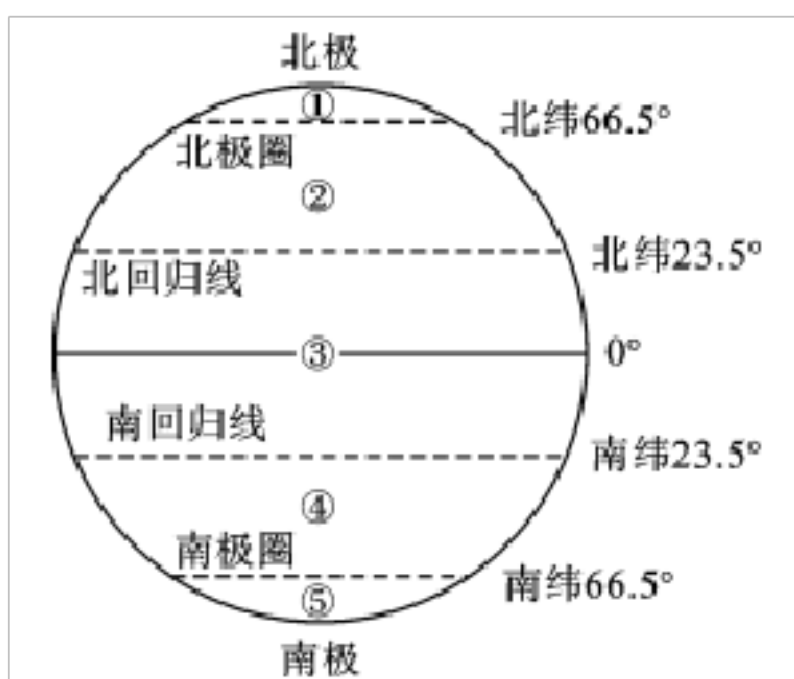
9. 玲玲发现夏季太阳从东北升，西北落；冬季太阳从东南升，西南落。造成这种现象的原因是（ ）

- 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。

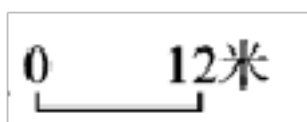


11. 小明说：“我的家乡四季分明，六、七、八月最热了。”据此判断，小明的家乡位于图中的（ ）

- 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

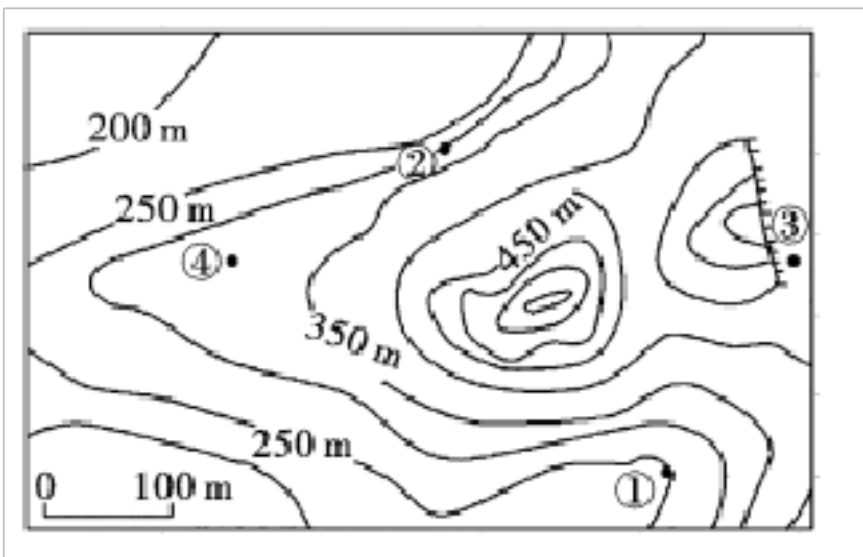
龙脊梯田位于广西龙胜族自治县的龙脊山。下图是用灯光勾勒出的龙脊梯田夜景图，读图完成 15~16 题。



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

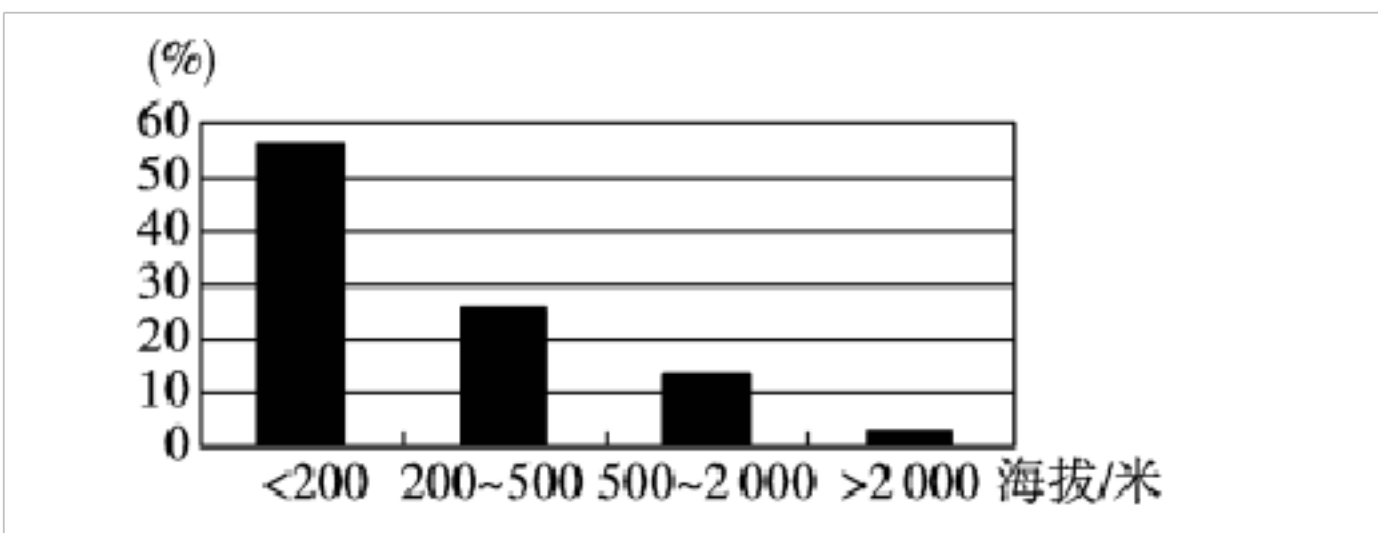
16. 龙脊梯田夜景图的特点是 ()
- A. 小比例尺、内容详细 B. 小比例尺、内容简略
- C. 大比例尺、内容详细 D. 大比例尺、内容简略

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。



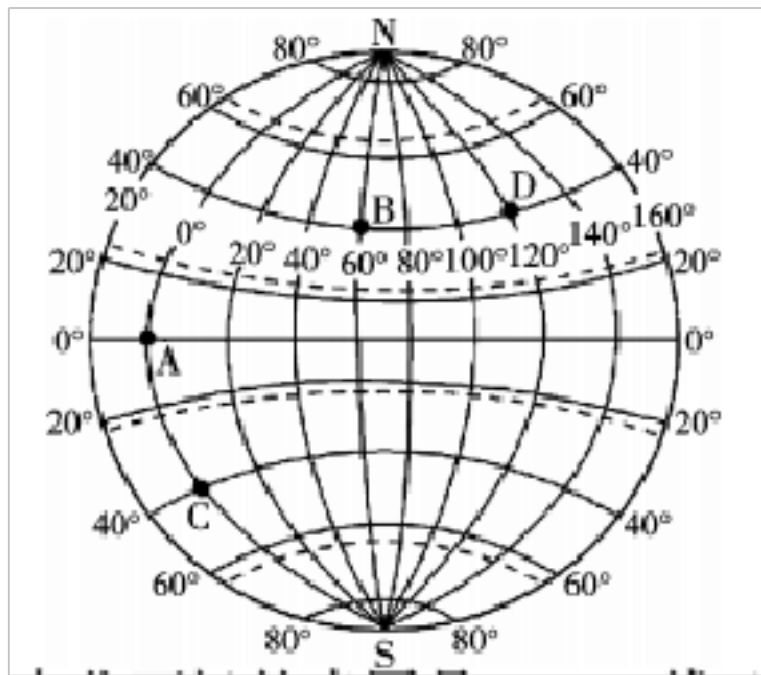
19. 该国的主要地形类型是 ()
- A. 高原 B. 平原 C. 丘陵 D. 山地

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)

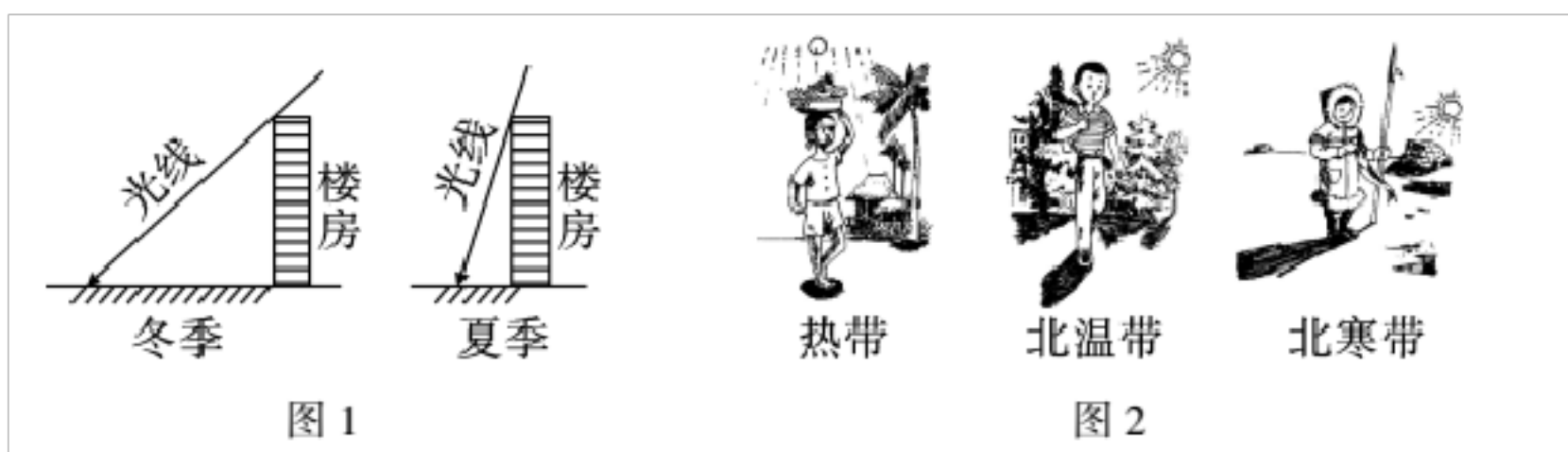
(2) 图中 B 点的纬度是_____, 经度是_____。(4 分)

(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)

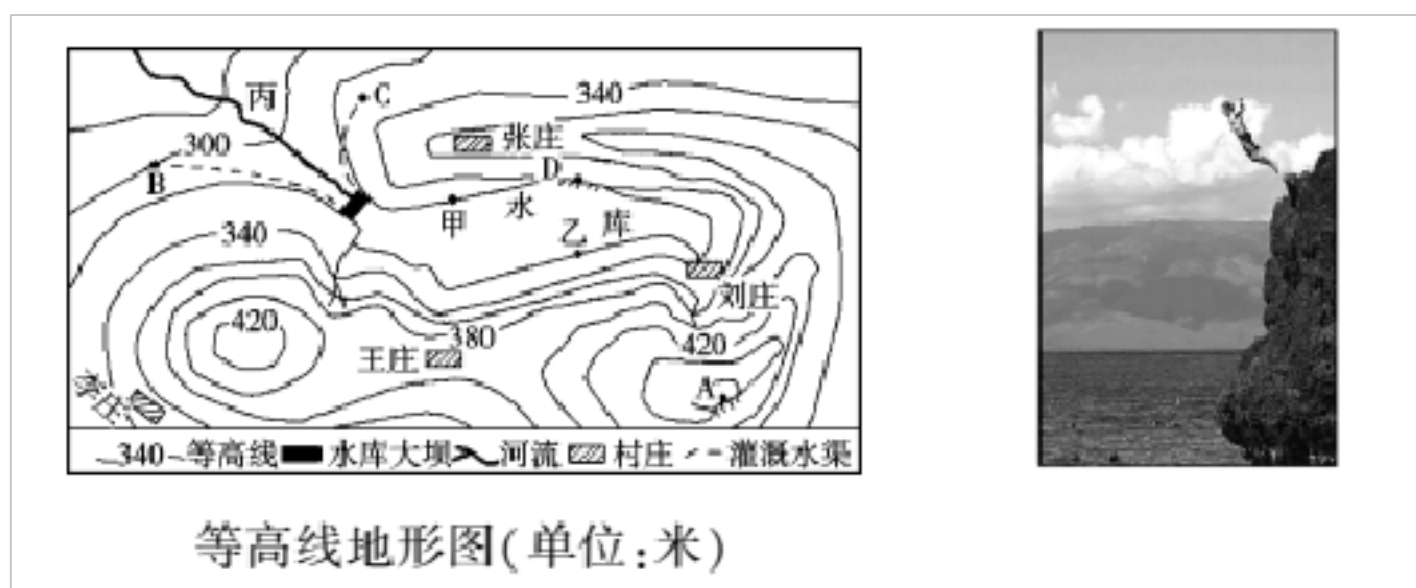
(2) 说明原因: 由于地球绕着太阳_____ (自转、公转), 太阳直射点的位置在北回归线和_____ (填纬线) 之间来回移动, 从而引起正午影子长短的变化。(4 分)

(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

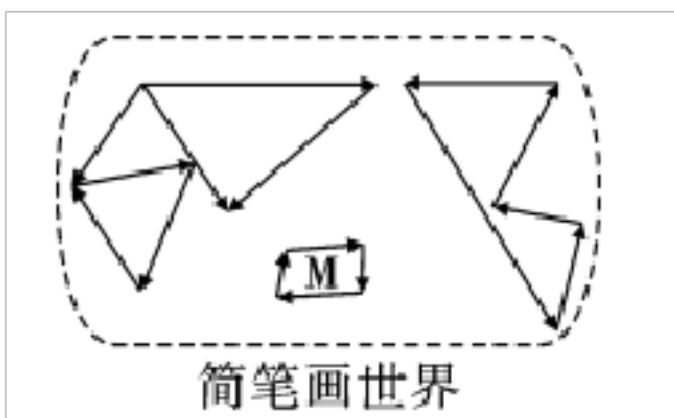
(建议用时：90 分钟满分：100 分)

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 ()



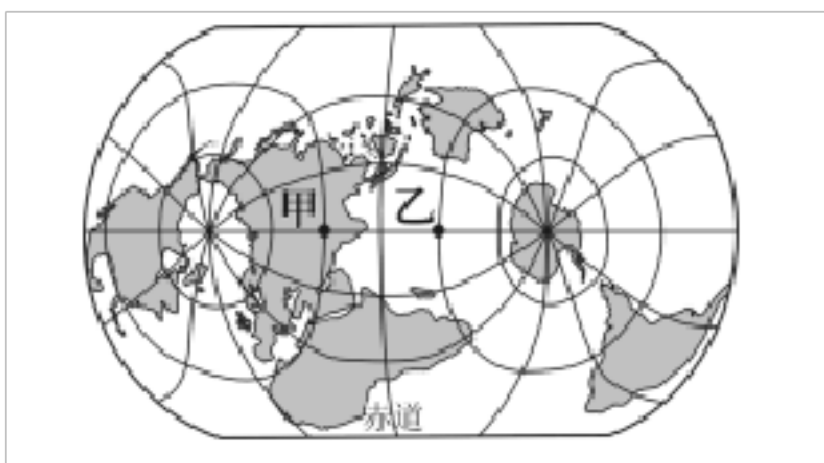
- A. 北冰洋、大西洋 B. 印度洋、太平洋 C. 太平洋、北冰洋 D. 大西洋、印度洋

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

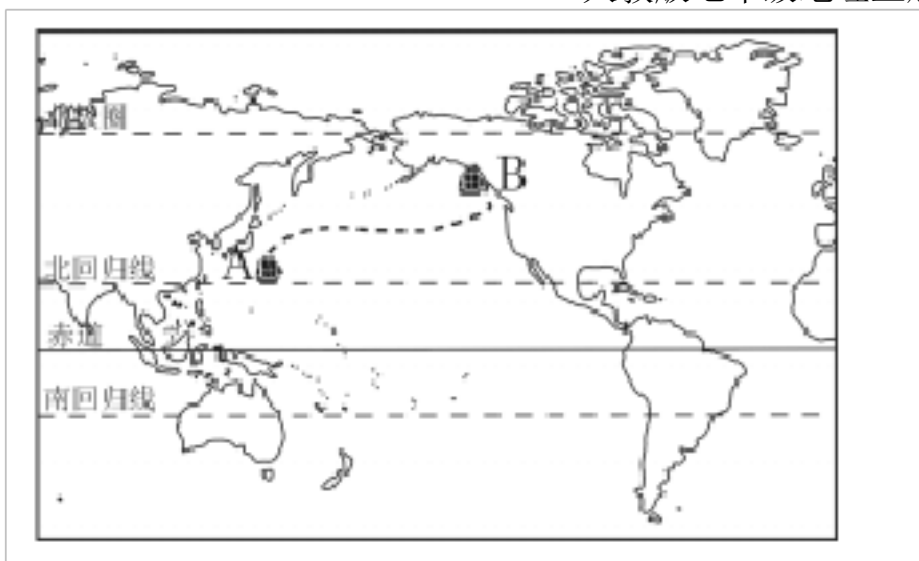
纬线世界地图是按照纬线分割地球, 以纬线为纵坐标线, 经线为横坐标线来绘制的世界地图。下图为沿着赤道分割的纬线地图, 阴影部分为陆地。读图完成 6~7 题。



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

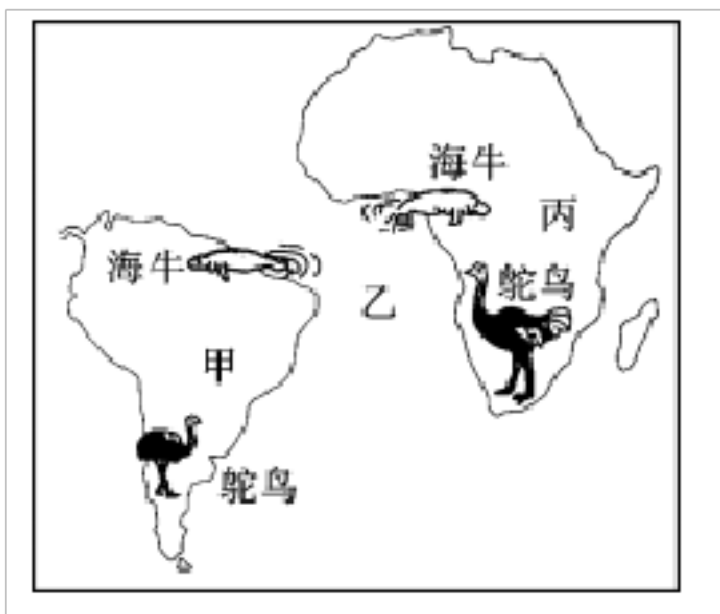
某电影讲述了某少年出海遭遇风暴后, 与一只孟加拉虎漂流经历。图中 A 是漂流的起点, B 是漂流的终点。

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。



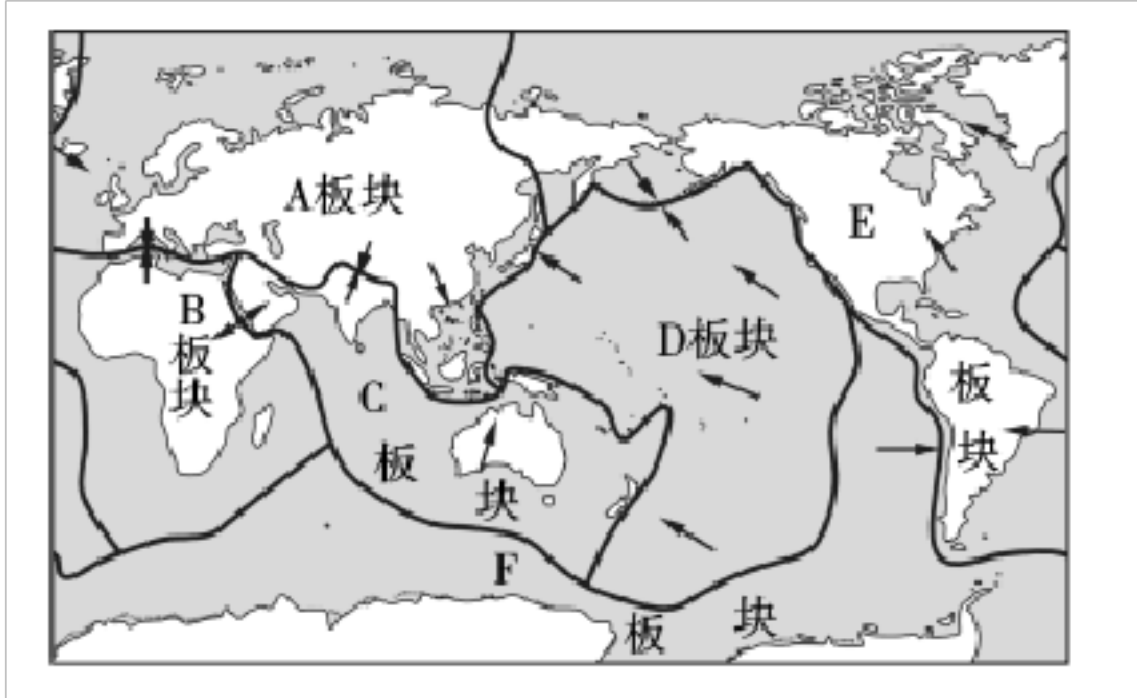
11. 图中甲、乙、丙分别代表的大洲或大洋排序正确的是 ()
- A. 北美洲、太平洋、非洲 B. 南美洲、大西洋、非洲
- C. 南美洲、太平洋、非洲 D. 非洲、大西洋、南美洲
12. 大陆漂移说提出的依据不包括大洋两岸 ()
- A. 气候类型相似 B. 古老地层相似 C. 生物物种相似 D. 大陆轮廓相吻合
13. 根据大陆漂移说的内容可知, 乙大洋的面积在 ()
- A. 扩大 B. 缩小 C. 不变 D. 先变大后变小
14. 下列能说明板块运动的现象是 ()

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 ()

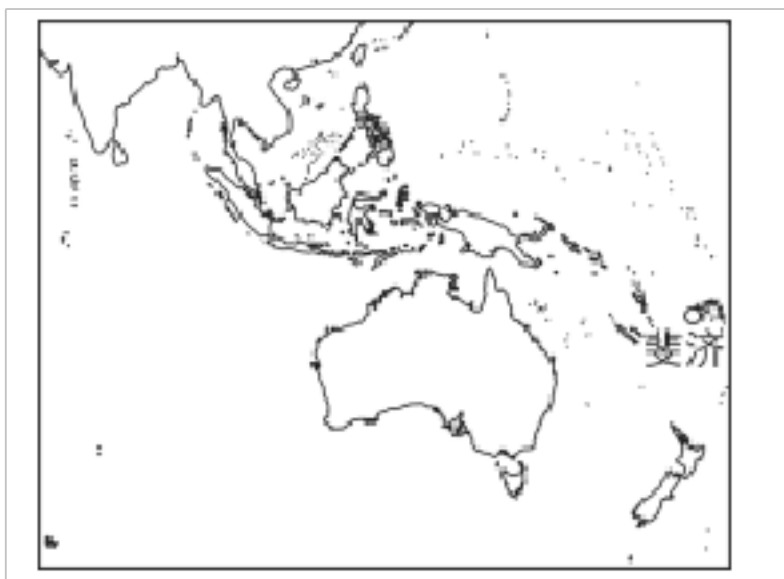
A. 板块形状固定不变 B. 各板块处于不断运动之中
C. 板块内部地壳比较稳定 D. 板块交界处地壳比较活跃

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 ()



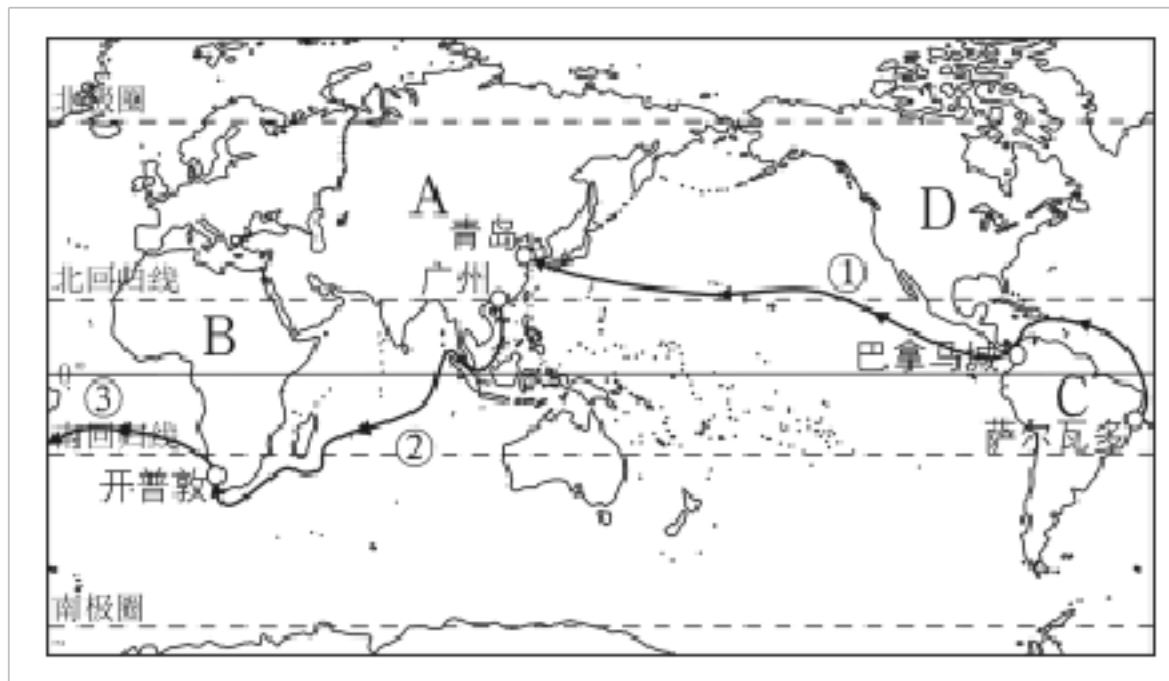
A. 地震发生在亚欧板块内部 B. 地震发生在印度洋板块与太平洋板块交界处
C. 地震发生在印度洋板块内部 D. 地震发生在印度洋板块与非洲板块交界处

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)

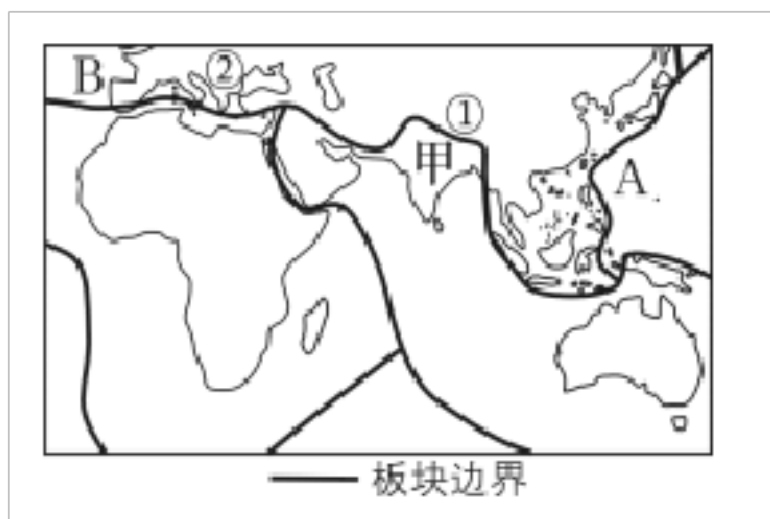
(5) 在图中相应位置填出太平洋和印度洋的名称。(4分)

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)

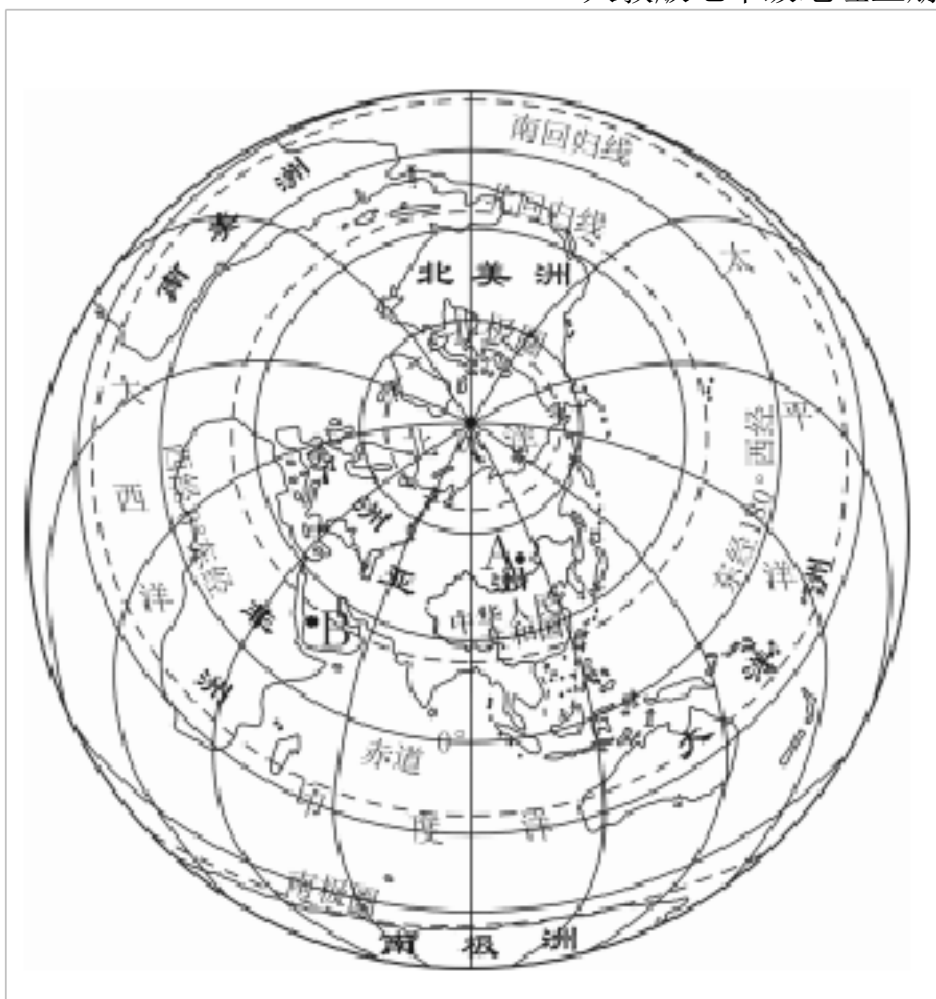
(3) 材料一说明喜马拉雅山在地质时期曾经是_____ (海洋、陆地); 材料二说明我国东部海底大陆架在地质时期曾经是_____ (海洋、陆地)。(4分)

(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>