# 人教版七年级地理上册单元测试题全套(含答案)

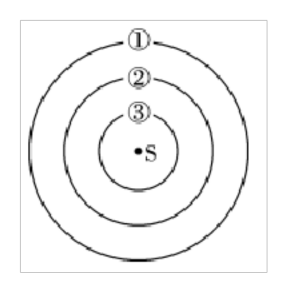
## 第一章检测卷

(建议用时: 90 分钟满分: 100 分)

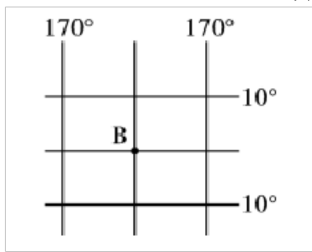
- 一、单项选择题 (每题 2 分, 共 40 分)
- 1. 下图能够揭示的地理事实是()



- 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③60°E④20°W⑤23.5°N
- A. 345B. 234C. 134D. 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.  $(0^{\circ}, 180^{\circ})$  B.  $(5^{\circ})$  N,  $(0^{\circ})$  C.  $(0^{\circ}, 0^{\circ})$  D.  $(5^{\circ})$  S,  $(0^{\circ})$ 

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. (1)3B. (1)4C. (2)3D. (2)4
- 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

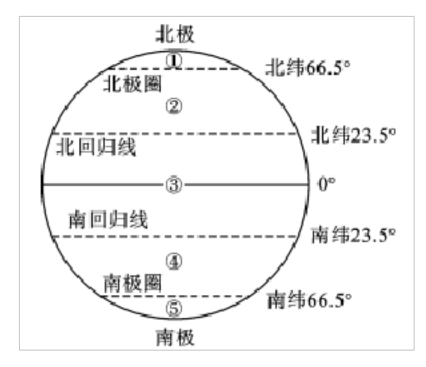
玲玲刚学习地理,很难理解下列问题,请你帮她回答8~10题。



- 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. ③B. ②④C. ①⑤D. ②③ D. 0 12米

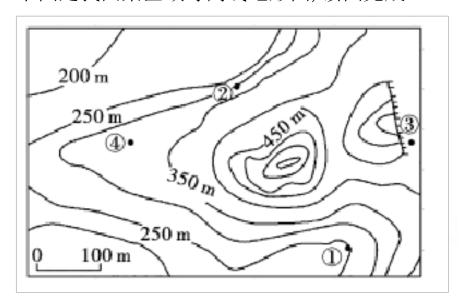
- 13. 若某幅图中甲、乙两村之间的图上距离约为 2 厘米,它们之间的实地距离是 1 200 米。那么,这幅图的比例尺约是()
- A. 1:600B. 图上1厘米代表实地距离 2 400米
- C. 1:60 000D.
- 14. 晴朗的早晨,太阳即将从地平线上升起,家住上海的小李面向太阳升起的方向站立,准备观察太阳升起的过程。此刻小李右手边的方向是()
- A. 东方 B. 南方 C. 西方 D. 北方

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



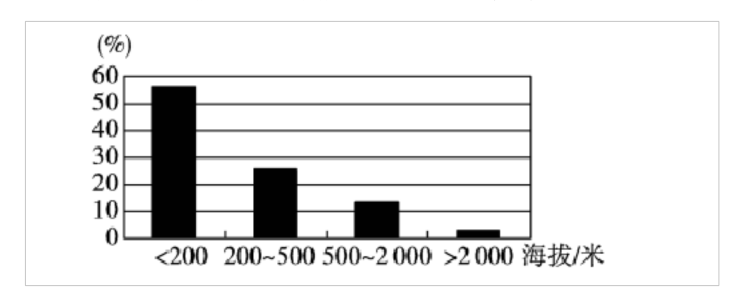
- 15. 图中灯光主要沿着()
- A. 山脊延伸 B. 山谷延伸 C. 等高线延伸 D. 鞍部延伸
- 16. 龙脊梯田夜景图的特点是()
- A. 小比例尺、内容详细 B. 小比例尺、内容简略
- C. 大比例尺、内容详细 D. 大比例尺、内容简略

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。

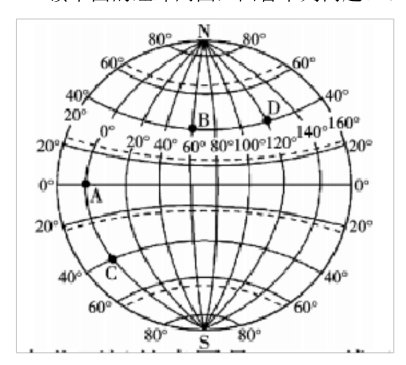


- 19. 该国的主要地形类型是()
- A. 高原 B. 平原 C. 丘陵 D. 山地

- 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

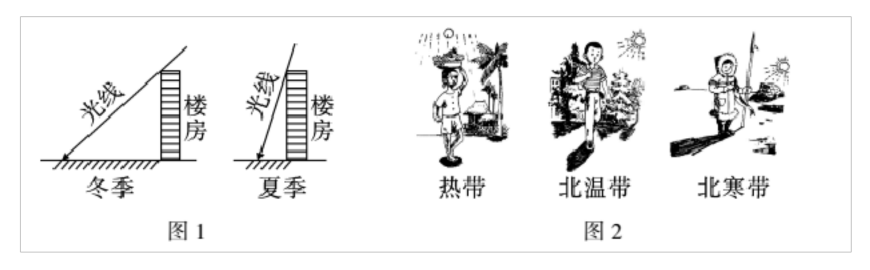
### 二、综合题((共60分)

21. 读下面的经纬网图,回答下列问题。(16分)



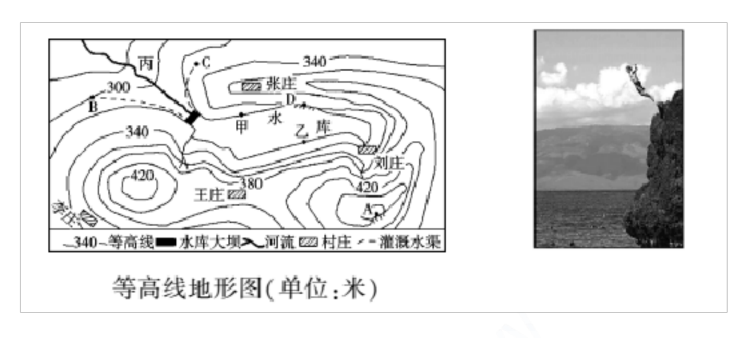
(1)图中通过 A、C 两点,连接南北两极的半圆是\_\_\_\_\_线;通过 B、D 两点,环绕地球一周的圆圈是\_\_\_\_\_线。(4分)

- (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)
- 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

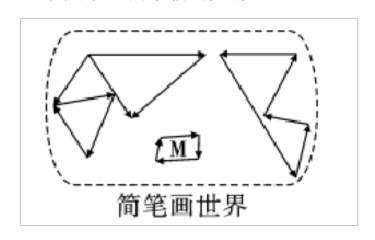
- -, 1. B 2. C 3. B 4. C 5. A 6. B 7. D 8. B 9. A 10. C
- 11. B 12. C 13. C 14. B 15. C 16. C 17. D 18. B 19. B 20. D
- 二、21.(1)经纬
- (2)40° N60° E
- (3)南东
- (4) 北温

- (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) 西北一东南西南
- (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 ( )

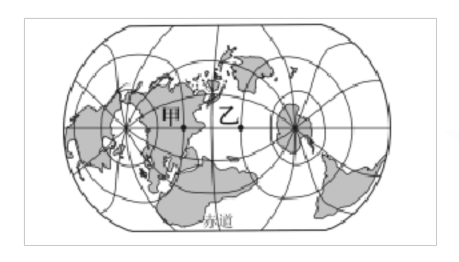


A. 北冰洋、大西洋 B. 印度洋、太平洋 C. 太平洋、北冰洋 D. 大西洋、印度洋下面是四个大洲轮廓图, 读图完成 3~5 题。



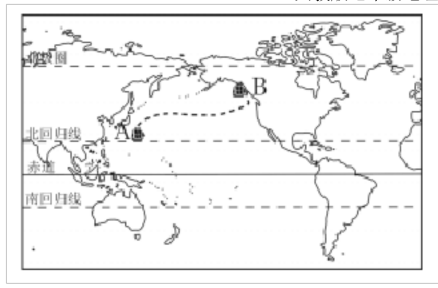
- 3. 图中既濒临大西洋又濒临印度洋的大洲是()
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 4. 甲、丙两大洲的分界线是()
- A. 巴拿马运河 B. 苏伊士运河 C. 白令海峡 D. 土耳其海峡
- 5. 上面四个大洲中, 没有被赤道穿过的是()
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

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的经历。图中A是漂流的起点,B是漂流的终点。读图完成8~9题。



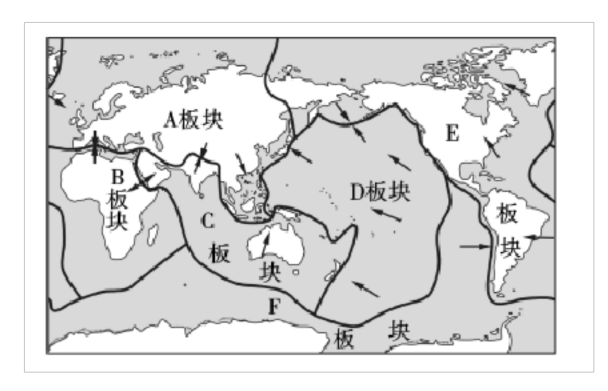
- 8. 该少年漂流穿越的大洋是()
- A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋
- 9. 漂流的起点和终点分别位于()
- A. 亚洲、北美洲 B. 北美洲、亚洲 C. 南美洲、大洋洲 D. 北美洲、大洋洲
- 10. 下列有关海陆变迁、板块构造的说法,正确的是()
- A. 岛礁在涨潮时淹没, 退潮时露出, 证明海陆在变迁
- B. 台湾处在地中海一喜马拉雅地震带上, 所以多地震
- C. 板块运动导致海陆的变迁,同时在板块的交界处形成火山、地震带
- D. 世界两大山系主要分布在板块的内部

读下图,完成11~13题。



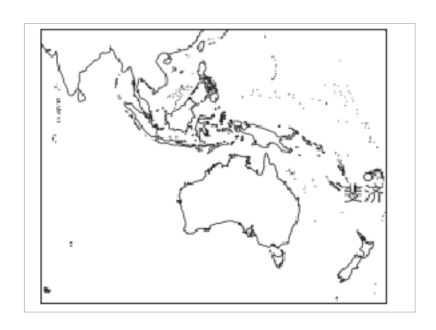
- 11. 图中甲、乙、丙分别代表的大洲或大洋排序正确的是()
- A. 北美洲、太平洋、非洲 B. 南美洲、大西洋、非洲
- C. 南美洲、太平洋、非洲 D. 非洲、大西洋、南美洲
- 12. 大陆漂移说提出的依据不包括大洋两岸()
- A. 气候类型相似 B. 古老地层相似 C. 生物物种相似 D. 大陆轮廓相吻合
- 13. 根据大陆漂移说的内容可知, 乙大洋的面积在()
- A. 扩大 B. 缩小 C. 不变 D. 先变大后变小
- 14. 下列能说明板块运动的现象是()

- 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  $16\sim18$  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°S,175. 95°E)发生6.9级地震,震源深度20千米。

下列说法正确的是()



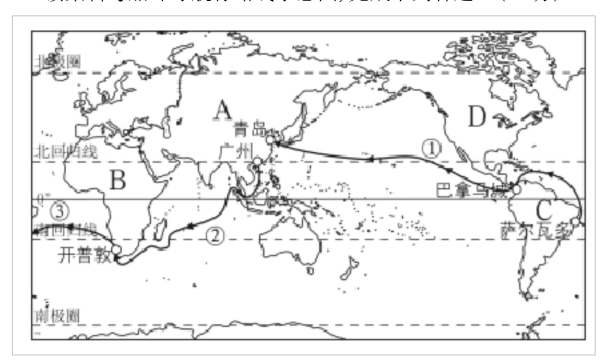
- A. 地震发生在亚欧板块内部 B. 地震发生在印度洋板块与太平洋板块交界处
- C. 地震发生在印度洋板块内部 D. 地震发生在印度洋板块与非洲板块交界处

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()

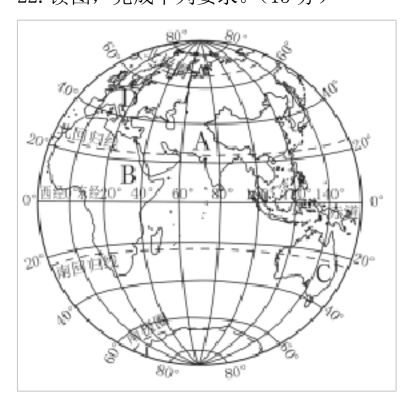
A. 跳楼 B. 躲在窗下 C. 乘电梯下楼 D. 用枕头护住头部, 就近躲在床或桌子下

### 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)



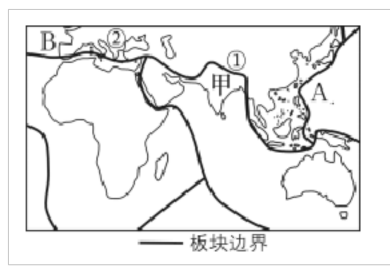
- (1) 图中所示区域全部位于\_\_\_\_\_半球。(2分)
- (2) 120° E 经线穿过的大陆有\_\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_、(3分)
- (3) 图中所示大洲的名称: A 为\_\_\_\_\_, B 为\_\_\_\_, C 为\_\_\_\_, D 为\_\_\_\_。(4分)
- (4) A、B两大洲的分界线是\_\_\_\_。(2分)

- (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)

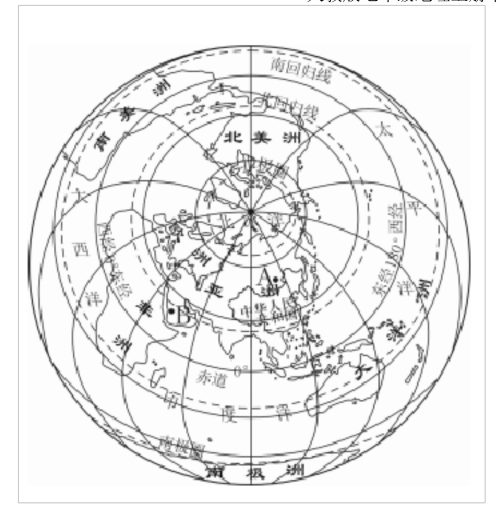
材料一 中国科学工作者在喜马拉雅山发现了海洋生物化石。

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
(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
(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阳
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

- -, 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一喜马拉雅
- (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. 24B. 13C. 123D. 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: <a href="https://d.book118.com/36622022402">https://d.book118.com/36622022402</a> 1010053