

# 专题 03 陆地和海洋 (测试) 原卷版

(时间 90 分钟, 共 100 分)

学校: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_ 考号: \_\_\_\_\_

评卷人	得分

## 一、选择题(每小题 2 分, 共 50 分)

北京时间 2022 年 4 月 16 日 9 时 56 分, 神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆, 神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。据此完成问题。

1. 下图为神舟十三号航天员第二次出舱活动拍摄的照片。由此看出地球的形状是 ( )



- A. 圆形                      B. 椭圆形                      C. 球体                      D. 立方体

2. 能够证明地球形状的地理事实和现象有 ( )

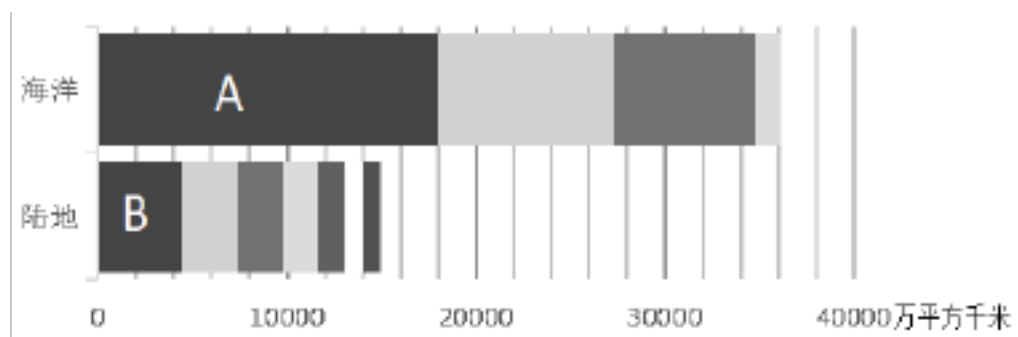
①直观感受天圆地方 ②月食现象  
③麦哲伦船队环球航行 ④哥伦布发现美洲大陆

- A. ①②                      B. ②③                      C. ②④                      D. ③④

3. 宇航员在太空中看见了湛蓝色的地球, 原因是地球表面 ( )

- A. 七分海洋, 三分陆地                      B. 全部是海洋  
C. 陆地大于海洋                      D. 全部是陆地

为了方便同学们更好的认识大洲与大洋, 张老师把大洲与大洋按照面积从大到小的顺序排列, 绘制出了下图。读图回答下面小题。



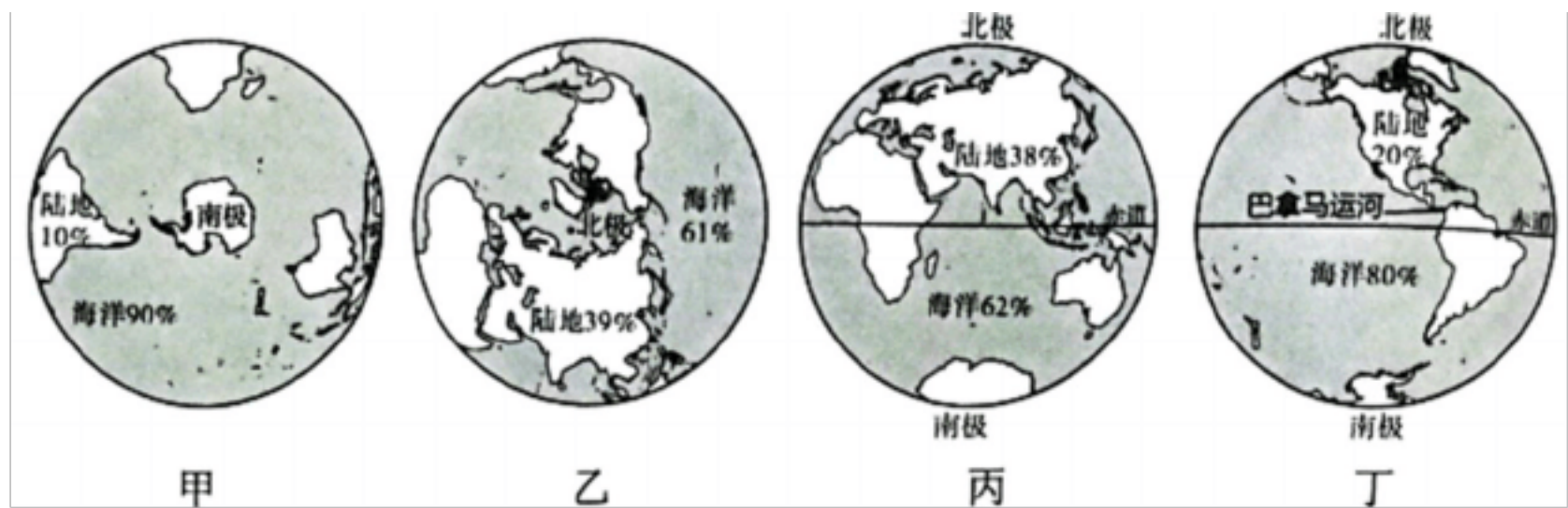
4. 下列信息不能从上图获得的是 ( )

- A. 三分陆地七分海洋
- B. 陆地主要分布在北半球
- C. 地球的表面积
- D. 最大的大洋面积超过了陆地面积的总和

5. 图中 A、B 代表的大洋和大洲分别是 ( )

- A. 太平洋、亚洲
- B. 太平洋、非洲
- C. 大西洋、亚洲
- D. 大西洋、非洲

读四个半球表层的海陆分布图，完成下面小题。



6. 关于地球的海陆分布，叙述错误的是 ( )

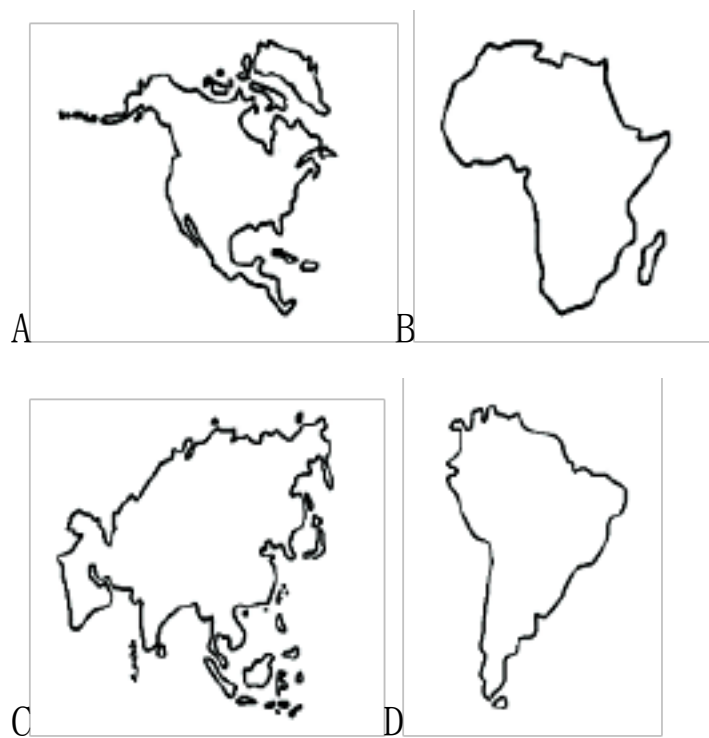
- A. 甲半球的海洋面积比陆地面积大
- B. 乙半球的陆地面积比海洋面积大
- C. 任何两个面积相等的半球，都是海洋面积大于陆地面积
- D. 地球表层是“七分海洋，三分陆地”

7. 图中丁半球的巴拿马运河 ( )

- ①沟通了太平洋和印度洋
- ②沟通了太平洋和大西洋
- ③是亚洲与北美洲的分界线
- ④是北美洲和南美洲的分界线

- A. ①③
- B. ②③
- C. ②④
- D. ①④

读部分大洲轮廓图，完成下面小题。



8. 下图中面积最大的大洲是 ( )

- A. A 大洲
- B. B 大洲
- C. C 大洲
- D. D 大洲

9. 全部位于北半球的大洲是 ( )

- A. A 大洲                      B. B 大洲                      C. C 大洲                      D. D 大洲

读图回答问题。



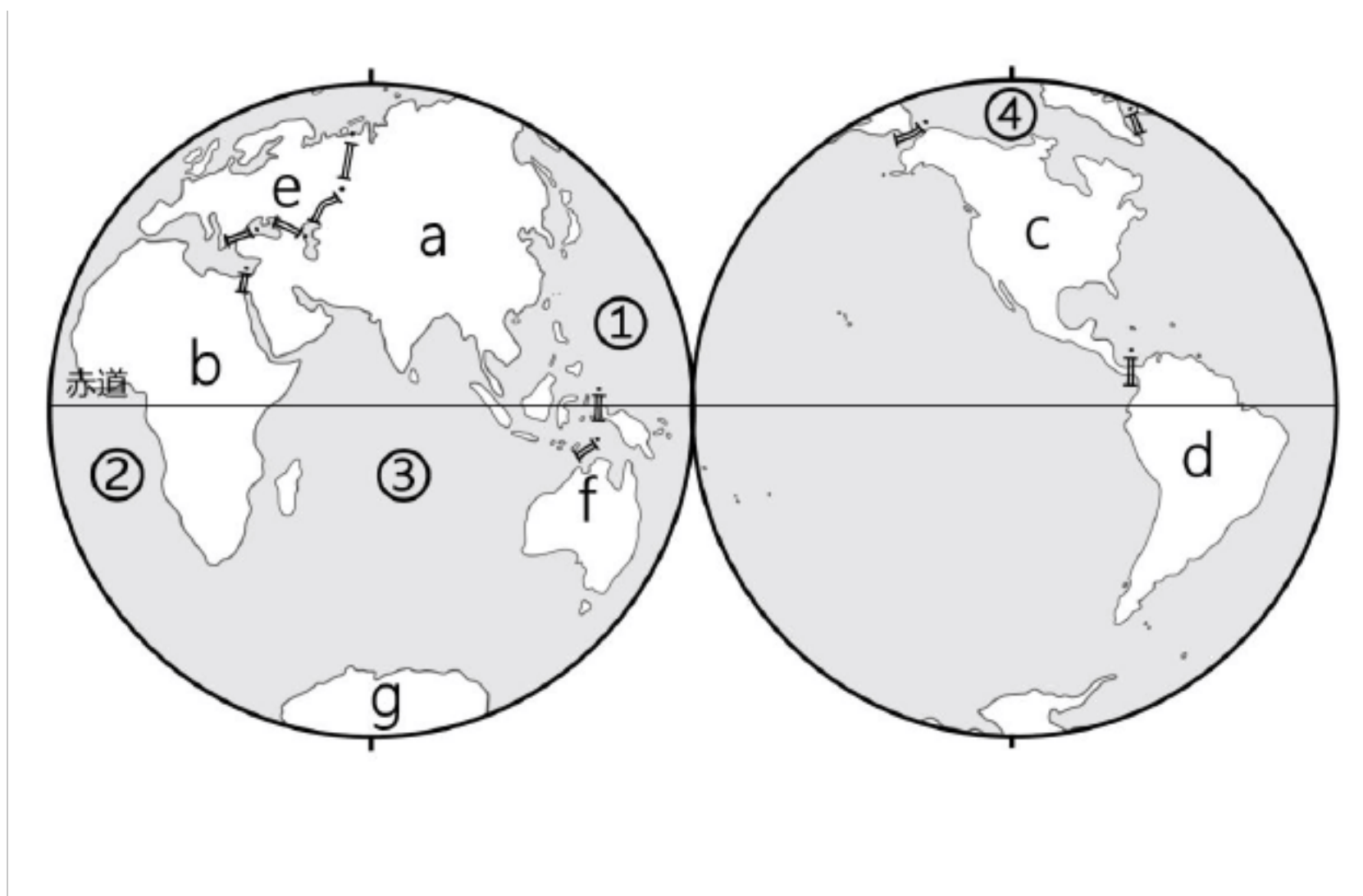
10. 图中，既濒临太平洋又濒临大西洋的大洲是 ( )

- A. 欧洲、北美洲、南美洲                      B. 北美洲、南美洲、南极洲  
C. 非洲、北美洲、南美洲                      D. 北美洲、南美洲、大洋洲

11. 图中，沟通太平洋和北冰洋的水域是 ( )

- A. 马六甲海峡                      B. 巴拿马运河                      C. 白令海峡                      D. 苏伊士运河

下图为大洲和大洋分布图。读图，完成下面小题。



12. 图中表示太平洋的是 ( )

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

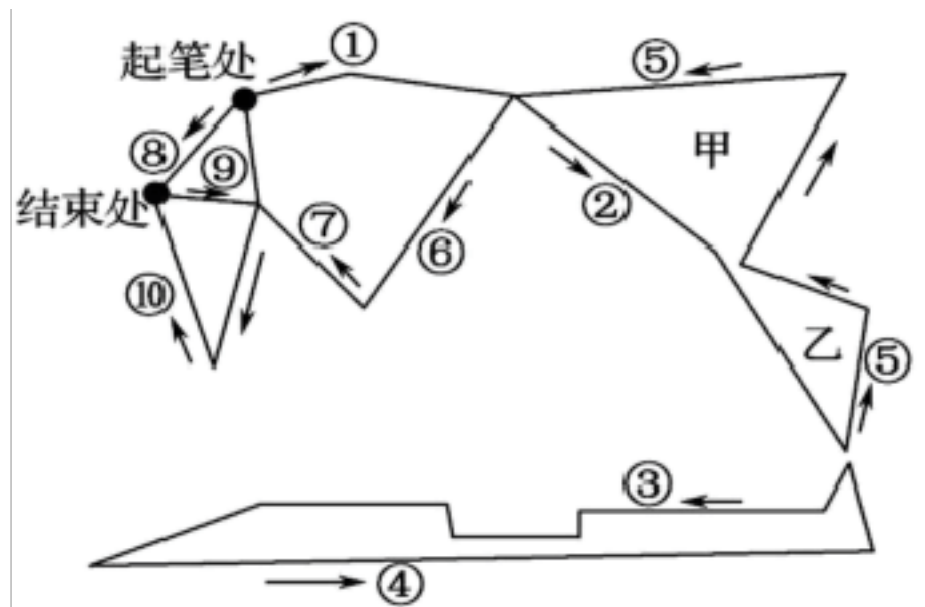
13. 下列关于世界大洲和大洋的说法，正确的是 ( )

- A. c 与 d 的大洲分界线是白令海峡                      B. 苏伊士运河沟通了地中海与红海  
C. 世界上面积最大的大洋是③大洋                      D. 世界上面积最大的大洲是 b 大洲

14. 被太平洋、大西洋、北冰洋三大洋所包围的大洲是 ( )

- A. b大洲                      B. c大洲                      C. d大洲                      D. e大洲

某校同学通过“一笔画世界”活动学习世界的海陆分布。读“小刚同学的作品”图，完成下面小题。



15. 在小刚同学的作品中，没有画出的是（        ）
- A. 欧洲                      B. 大洋洲结束处                      C. 南极洲                      D. 非洲
16. 甲乙两大洲的分界线是（        ）
- A. 土耳其海峡                      B. 乌拉尔山                      C. 巴拿马运河                      D. 白令海峡
17. 下列现象不属于海陆变迁的是（        ）
- A. 我国东部海域的海底发现古河道遗迹
- B. 荷兰因地势低，进行了围海造田
- C. 黄河三角洲每年向渤海推进，不断“生长”
- D. 全球变暖，两极的冰川融化

读图，回答问题。



18. 两大洲的轮廓和生物说明了（        ）
- A. 目前，两大洲海牛、鸵鸟往来频繁
- B. 鸵鸟具有长途飞行的能力
- C. 甲丙两大洲可能曾经是一体的

D. 海牛具有远渡重洋的游泳能力

19. 甲丙两大洲隔乙大洋相望，则乙大洋是（ ）

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

20. 下列地理现象中是由于人类活动引起海陆变化的是（ ）

- A. 台湾海峡的形成    B. 青藏高原的形成    C. 珠穆朗玛峰的增高    D. 荷兰填海造陆

21. 根据大陆漂移假说，下列海洋与陆地变化时间的先后顺序是（ ）



- A. ①→②→③                  B. ②→③→①                  C. ③→②→①                  D. ③→①→②

读“六大板块分布示意图”，其中阴影区表示海洋，空白区表示陆地，完成下面小题。



22. 全球岩石圈大致划分为六大板块和若干小板块。图中 A、B 表示的板块分别是（ ）

- A. 亚欧板块和太平洋板块                  B. 美洲板块和南极洲版块  
C. 非洲板块和印度洋板块                  D. 亚欧板块和印度洋版块

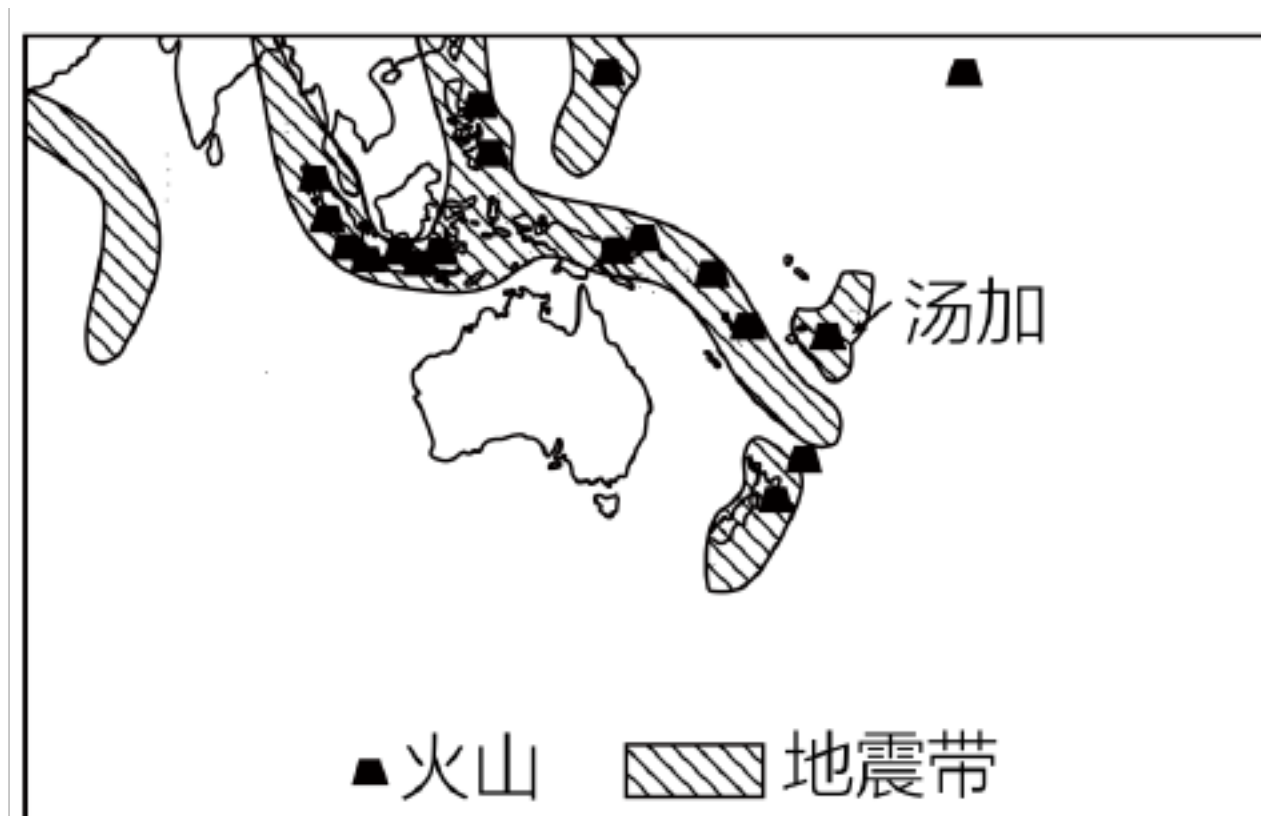
23. 根据板块构造学说的观点，图中（ ）

- A. ①海洋会扩张                  B. ②海洋会消失  
C. ③山脉会不断升高                  D. 海洋和山脉都不会发生变化

24. 我国科学工作者在③山脉的岩石中发现含有鱼、海螺等海洋生物化石，主要原因是（ ）

- A. 火山喷发和海啸                  B. 地壳变动和海陆升降  
C. 气候变化和冰川消融                  D. 登山运动员携带的物品和人类的填海造陆

25. 2022年1月，汤加海底火山剧烈喷发，多地受到了不同程度的影响，造成此次自然灾害的原因是该国位于（ ）

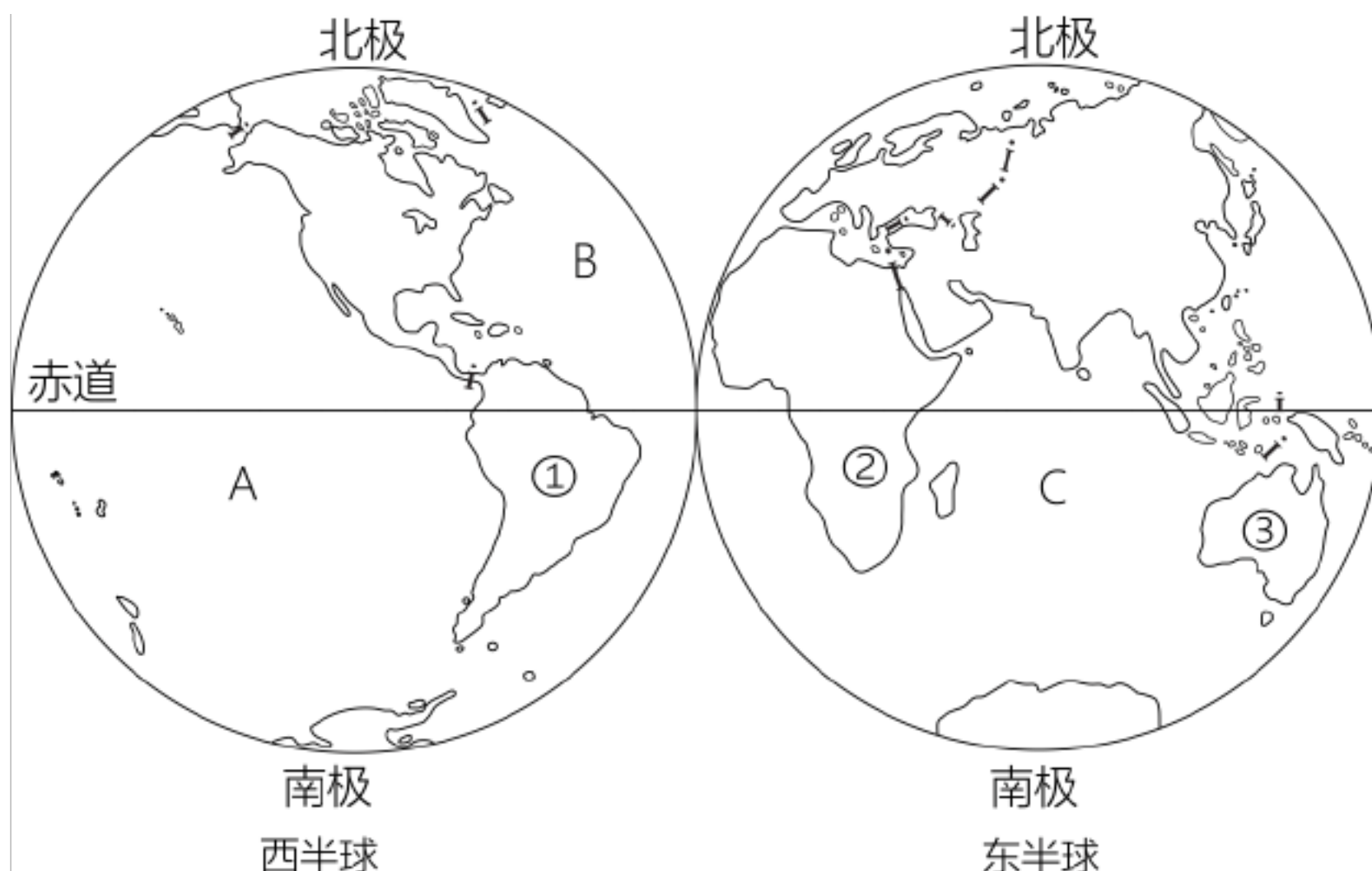


- A. 太平洋板块与印度洋板块交界处
- B. 北美洲板块与印度洋板块交界处
- C. 亚欧板块与非洲板块交界处
- D. 印度洋板块与亚欧板块交界处

评卷人	得分

二、解答题（5小题，共50分）

26. （10分）读东西半球图，回答下列问题。



(1) 写出地理事物名称。

大洲的名称：①是\_\_\_\_，②是\_\_\_\_；

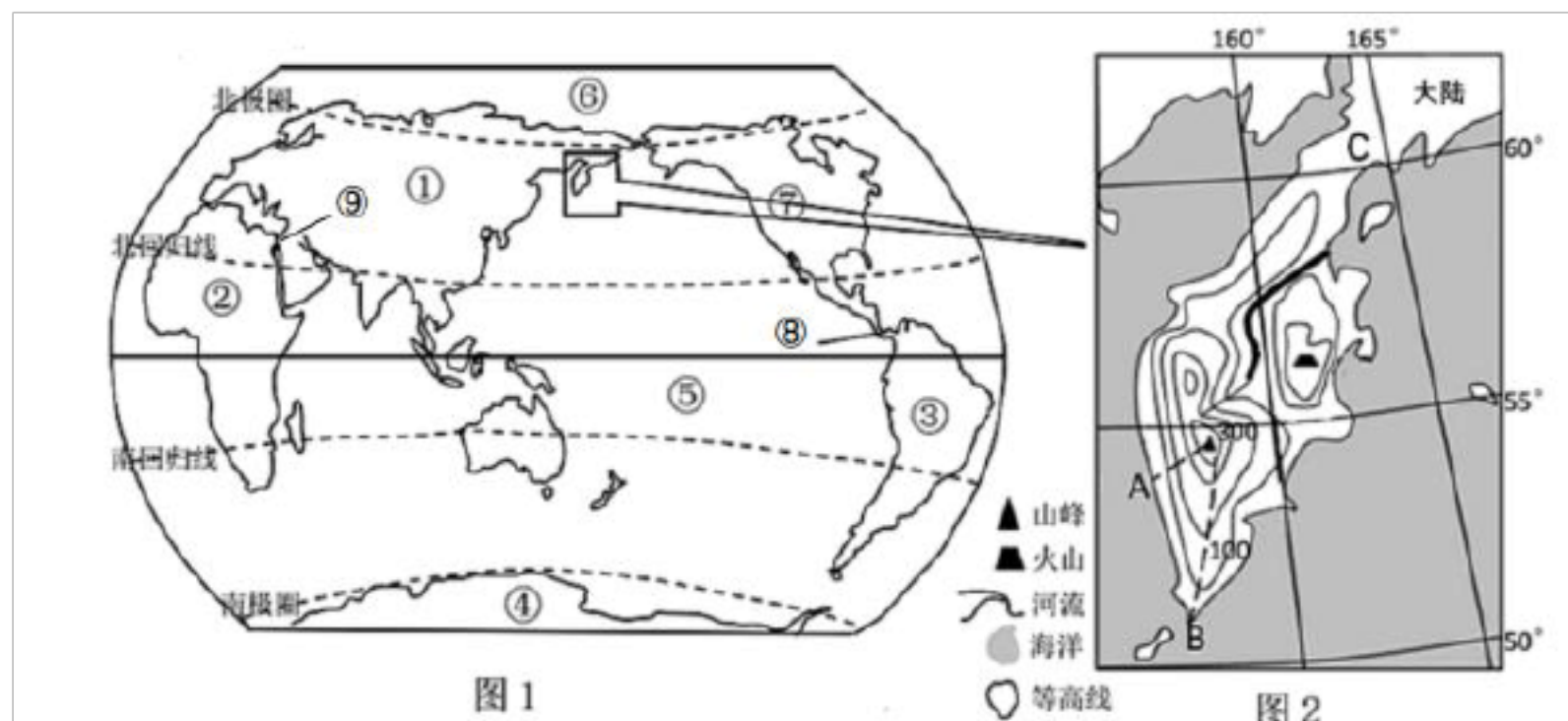
大洋的名称：A 是\_\_\_\_，C 是\_\_\_\_。

(2) 跨纬度最广的大洲是\_\_\_\_洲，地跨寒、温、热三带的大洲有\_\_\_\_洲和\_\_\_\_洲，跨经度最多且纬度最高的大洋是\_\_\_\_洋，距离南极洲最近的大陆是\_\_\_\_大陆。

(3) 一颗人造卫星从亚洲上空出发，沿赤道按地球自转方向飞行环绕地球一周，所飞经的大洲依次是\_\_\_\_。

27. (10 分) 根据下图完成下列各题。

早在西元前 7 世纪，亚述人便开了一条运河为引入淡水。随着商品贸易的发展下运河的通航作用越来越显著，人们在一些重要的通道处开凿运河以减少两海域或地区的通航时间和成本。



(1) ⑧\_\_\_\_运河是重要的航运要道，被誉为世界七大工程奇迹之一的“世界桥梁”。

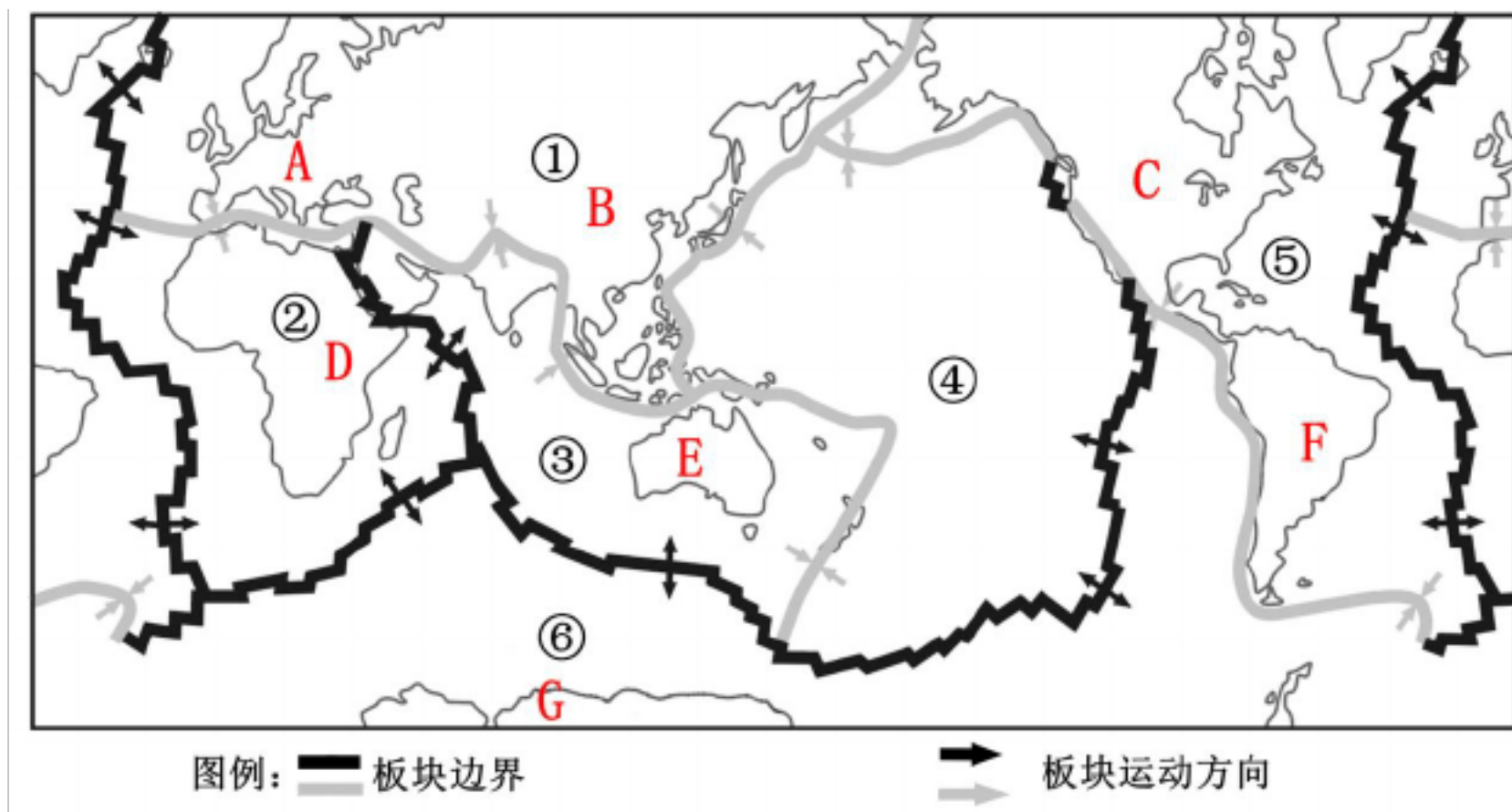
由美国建造完成，1914 年开始通航，属于水闸式运河，也是③和⑦两大洲的分界线，沟通了\_\_\_\_洋和\_\_\_\_洋。

(2) 2021 年 3 月 29 日埃及总统宣布搁浅 6 天的“长赐”号货轮搁浅危机解除，德国保险公司安联研究显示，搁浅导致的⑨\_\_\_\_运河封锁或使全球贸易每天损失 60 亿至 100 亿美元，中东地区出口到西欧的石油有 70% 经由该运河通往世界各地，其重要地位原因之一得益于它是亚洲\_\_\_\_(填序号)与非洲\_\_\_\_(填序号)的分界线。

(3) 图 2 所示堪察加半岛是世界上火山活动最活跃的地方之一。半岛上有 300 多座火山，此处火山活跃的原因是位于板块\_\_\_\_(内部/边界)；图 2 是图 1 中的局部放大图，其比例尺变\_\_\_\_(大/小)了，内容更加详细。

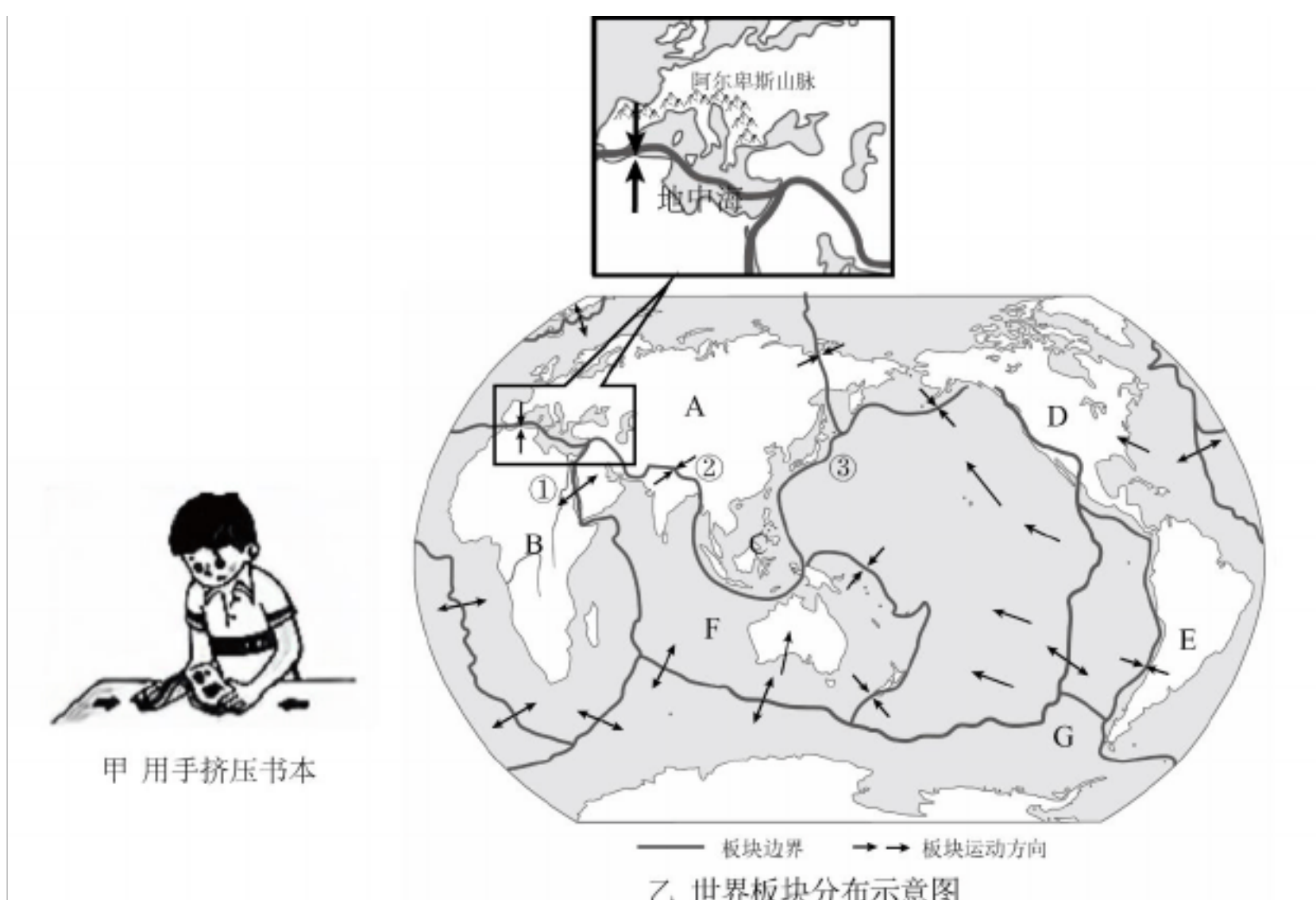
(4) 在图 2 中若想更轻松地攀登到制高点，选择图中路线\_\_\_\_(A/B) 较合理，请说明理由\_\_\_\_。

28. (10 分) 读六大板块图，回答问题。



- (1) 写出图中数字表示的板块名称：①\_\_\_\_，③\_\_\_\_，④\_\_\_\_，⑤\_\_\_\_，⑥\_\_\_\_
- (2) B 大洲和 D 大洲之间的分界线是\_\_\_\_运河；C 大洲和 B 大洲之间的分界线是\_\_\_\_海峡。
- (3) 全球板块处在不断的运动和变化之中，根据测量，亚洲与非洲之间的红海在不断\_\_\_\_（填“扩张”或“缩小”）。
- (4) 六大板块中，几乎都是海洋的是\_\_\_\_板块（填数字）。

29. (10分) 某班同学在学习板块的运动时，用书本做演示实验。根据演示实验及世界板块分布示意图，回答下列各题。



- (1) 板块构造学说是在大陆漂移学说和海底扩张学说的基础上形成的。甲图实验反映了板块\_\_\_\_（碰撞挤压/张裂拉伸）运动。其中 A 大洲有世界最高的山脉，\_\_\_\_山脉，该



山脉是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_相互碰撞挤压形成（填板块名称）。

(2) 读乙图，全球大致分为六大板块和若干小板块，几乎全是海洋的是\_\_\_\_\_（填板块名称）。

(3) 世界上平均海拔最高的大洲——南极洲，气候酷寒多大风，处于高低中纬度带中的\_\_\_\_\_地带，接受太阳光热少。若要去南极科考需要选择\_\_\_\_\_（1月/7月）前后，此时南极洲气温较高且有极昼现象。

(4) 图中①处海域在不断\_\_\_\_\_（扩张/收缩），预测未来红海的面积会变\_\_\_\_\_（大/小）。

(5) “阿尔卑斯——滑雪者的终极梦想”，阿尔卑斯山景色十分迷人，是世界著名的风景区和旅游胜地，被世人称为“大自然的宫殿”和“真正的地貌陈列馆”。这里还是冰雪运动的圣地，探险者的乐园。阿尔卑斯山脉的形成与板块运动密不可分，与阿尔卑斯山脉的形成密切相关的板块是（        ）

A. 亚欧板块与非洲板块

B. 亚欧板块与印度洋板块

C. 印度洋板块与美洲板块

D. 非洲板块与印度洋板块

30. （10分）小明通过大洲大洋的课程学习，对全球的大洲大洋分布非常感兴趣，利用假期完成了环球航行，从上海乘坐游轮出发。下面是小明全家在途中的所见所闻，读图1和图2完成下列各题。

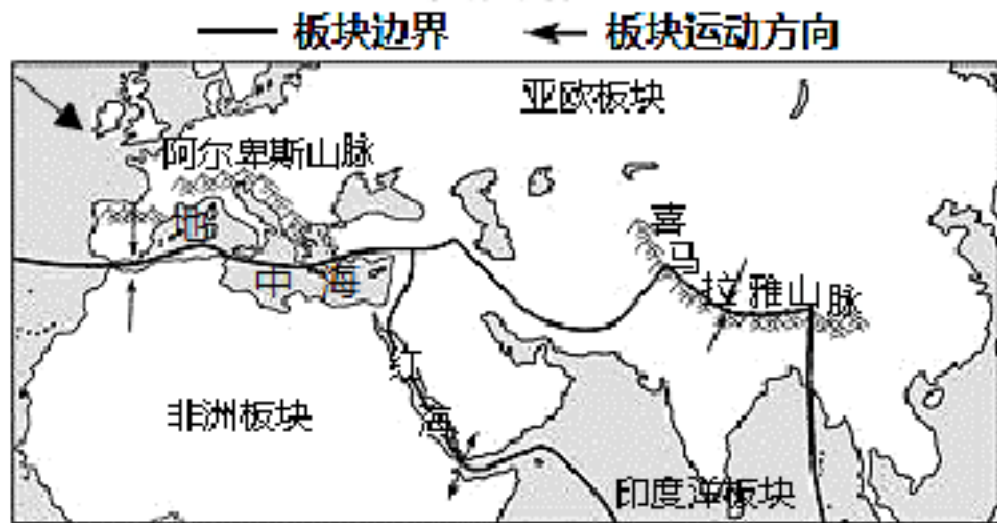


图1

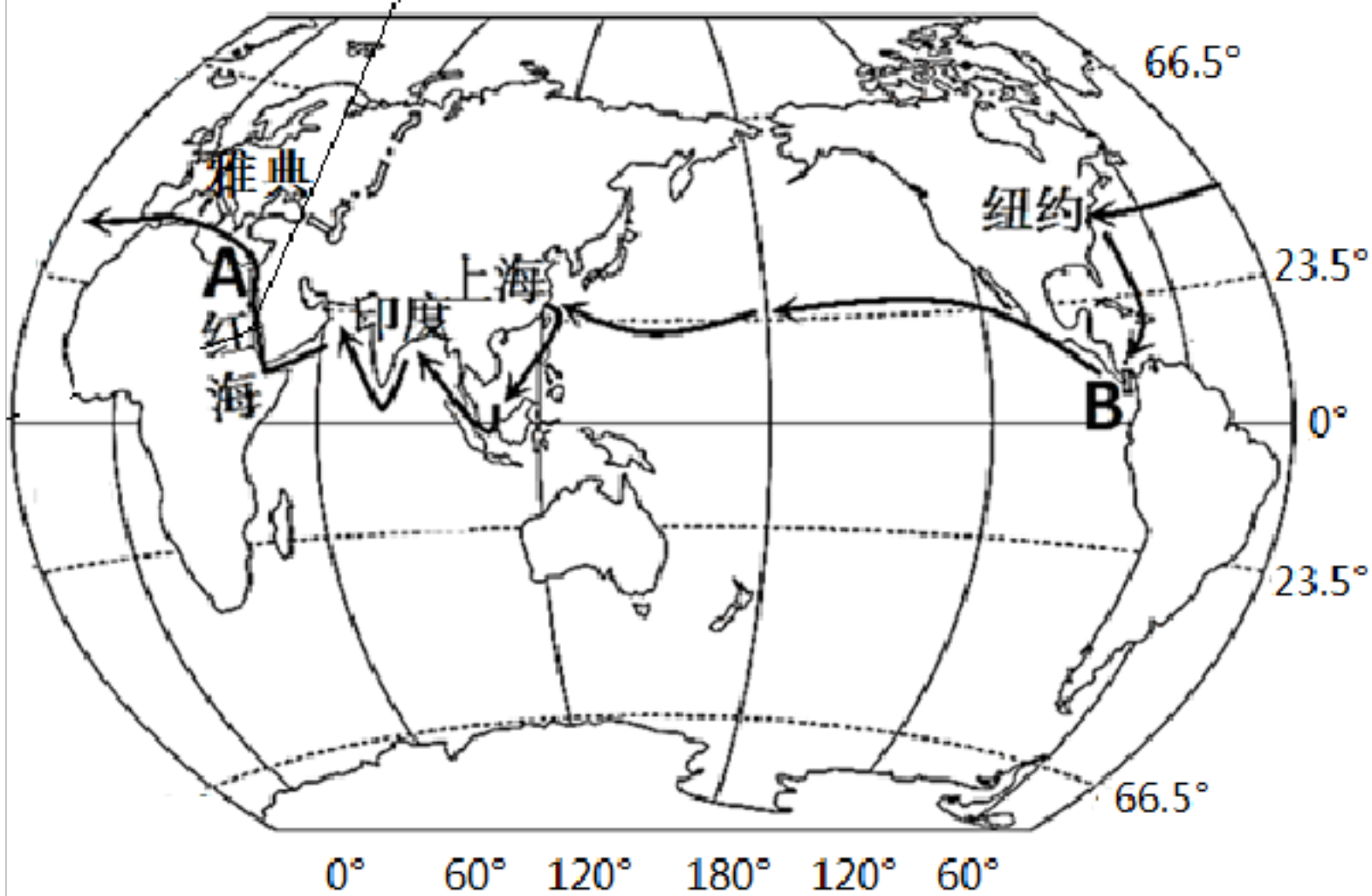


图2

(1) 游轮环球一周，从上海出发，依次经过图 2 中的大洋是太平洋，印度洋，\_\_\_\_\_洋。最后返回位于\_\_\_\_\_洋沿岸的上海。全球四大洋中，没有到达的是位于地球最北端的\_\_\_\_\_洋。

(2) 小明在航行中经过了二条世界重要的运河，其中 A 是\_\_\_\_\_运河，它是亚洲和\_\_\_\_\_洲的分界。B 是\_\_\_\_\_运河，它是北美洲和\_\_\_\_\_洲的分界。

(3) 小明在旅行中，观看世界地图时发现，非洲的西海岸与\_\_\_\_\_洲的东海岸的大陆轮廓吻合。

(4) 游轮进入红海时，小明听导游讲，大约 2000 万年前，阿拉伯半岛与非洲分开，300 万年前，海水进入诞生了红海……请你用板块构造学说的理论解释红海形成的原因\_\_\_\_\_，并预测红海未来的变化趋势\_\_\_\_\_。

## 专题 03 陆地和海洋 (测试) 解析版

(时间 90 分钟, 共 100 分)

学校: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_ 考号: \_\_\_\_\_

评卷人	得分

### 一、选择题(每小题 2 分, 共 50 分)

北京时间 2022 年 4 月 16 日 9 时 56 分, 神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆, 神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。据此完成问题。

1. 下图为神舟十三号航天员第二次出舱活动拍摄的照片。由此看出地球的形状是 ( )



- A. 圆形                      B. 椭圆形                      C. 球体                      D. 立方体
2. 能够证明地球形状的地理事实和现象有 ( )
- ①直观感受天圆地方 ②月食现象  
③麦哲伦船队环球航行 ④哥伦布发现美洲大陆
- A. ①②                      B. ②③                      C. ②④                      D. ③④
3. 宇航员在太空中看见了湛蓝色的地球, 原因是地球表面 ( )
- A. 七分海洋, 三分陆地                      B. 全部是海洋  
C. 陆地大于海洋                      D. 全部是陆地

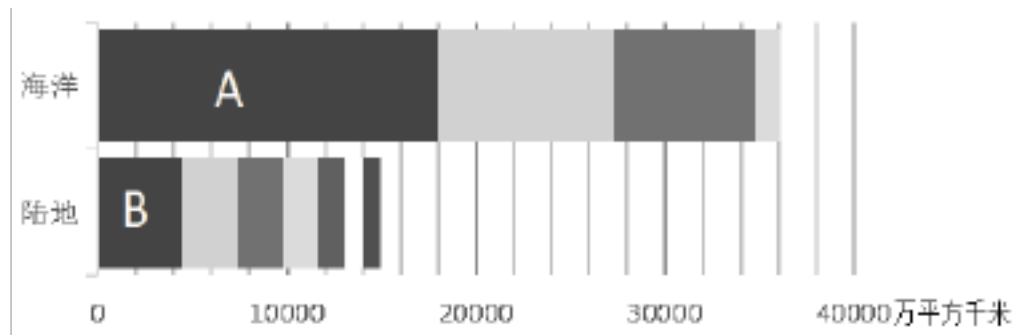
**【答案】** 1. C                      2. B                      3. A

**【解析】** 1. 由神舟十三号航天员第二次出舱活动拍摄的照片。由此可以看出地球的形状是一个球体, 是两极稍扁、赤道略鼓的不规则的球体。故 C 正确, ABD 错误。故选 C。

2. 人们对地球形状的认识经过一个漫长的过程, 能证明地球形状是球体的例子很多, 如离岸的船总是船身先消失, 桅杆后消失、站得高, 才能看得远、麦哲伦环球航行、月食、人造卫星拍摄的地球照片等, ②③正确, B 正确。直观感受天圆地方和哥伦布发现美洲大陆不能证明地球真实形状, ①④错误, 排除 ACD。故选 B。

3. 地球表面积 5.1 亿平方公里，其中 71% 为海洋，29% 为陆地，在太空上看地球呈蓝色。所以说七分海洋，三分陆地。故 A 正确，BCD 错误。故选 A。

为了方便同学们更好的认识大洲与大洋，张老师把大洲与大洋按照面积从大到小的顺序排列，绘制出了下图。读图回答下面小题。



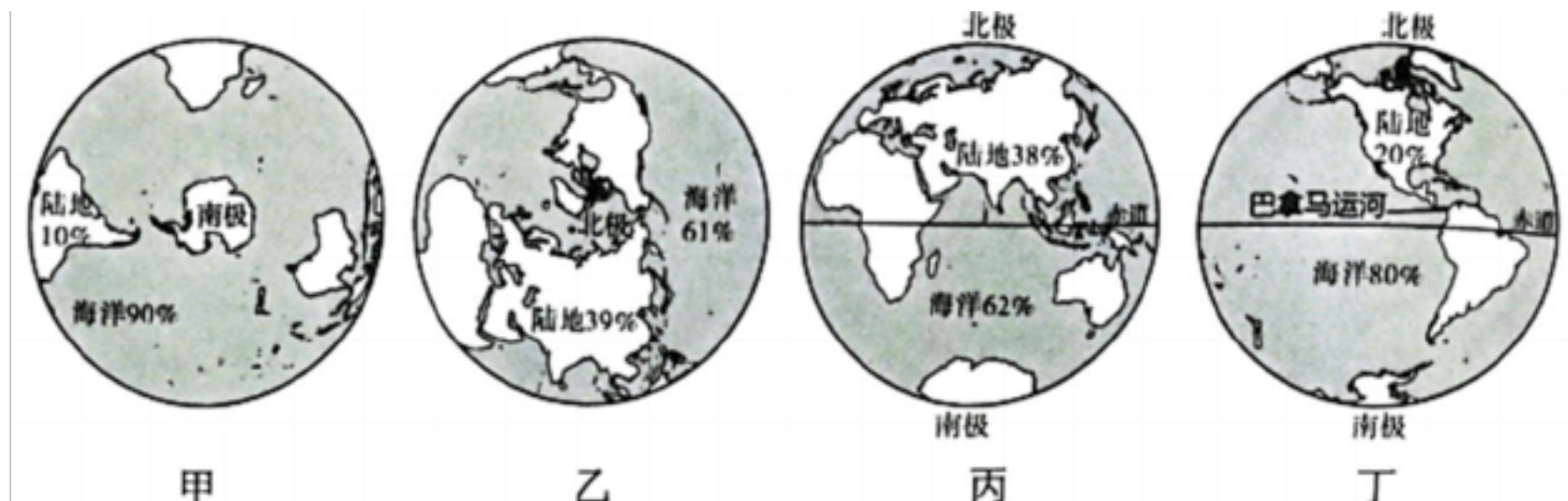
4. 下列信息不能从上图获得的是 ( )
- A. 三分陆地七分海洋                      B. 陆地主要分布在北半球
- C. 地球的表面积                            D. 最大的大洋面积超过了陆地面积的总和
5. 图中 A、B 代表的大洋和大洲分别是 ( )
- A. 太平洋、亚洲      B. 太平洋、非洲      C. 大西洋、亚洲      D. 大西洋、非洲

【答案】4. B      5. A

【解析】4. 读图分析可知，海陆分布的特点是，三分陆地七分海洋，A 正确；不能那个判断陆地或者海洋主要分布在北半球，B 错误；读图可以得到，地球的表面积，C 正确；读图可知，最大的大洋面积 A 超过了陆地面积的总和，D 正确。故 B 符合题意，排除 ACD，选 B。

5. 大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。其中面积最大的大洲是亚洲，面积最小的的大洲是大洋洲。地球上的海洋，被陆地穿插分割，形成彼此相连的四个大洋，按面积的大小依次是太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。读图可知，A 是面积最大的大洲是亚洲；B 是面积最大的大洋太平洋。故 A 符合题意，排除 BCD，选 A。

读四个半球表层的海陆分布图，完成下面小题。



6. 关于地球的海陆分布，叙述错误的是 ( )
- A. 甲半球的海洋面积比陆地面积大

- B. 乙半球的陆地面积比海洋面积大  
 C. 任何两个面积相等的半球，都是海洋面积大于陆地面积  
 D. 地球表层是“七分海洋，三分陆地”

7. 图中丁半球的巴拿马运河（ ）

- ①沟通了太平洋和印度洋②沟通了太平洋和大西洋  
 ③是亚洲与北美洲的分界线④是北美洲和南美洲的分界线

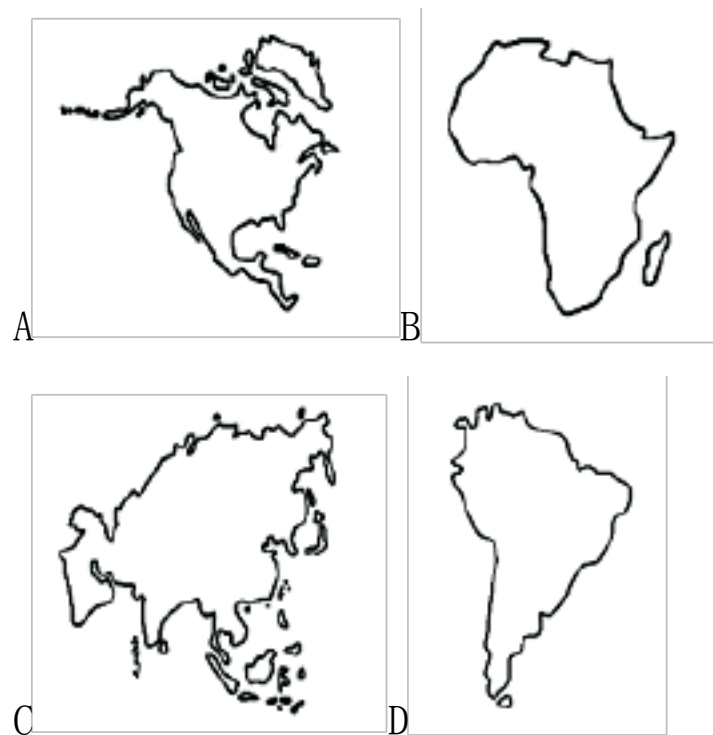
- A. ①③                      B. ②③                      C. ②④                      D. ①④

**【答案】** 6. B                      7. C

**【解析】** 6. 读图可知，甲半球是南半球，海洋面积比陆地面积大，A 正确；乙半球是北半球，陆地面积比海洋面积小，故 B 不正确；任何两个面积相等的半球，都是海洋面积大于陆地面积，地球表层是“七分海洋，三分陆地”，CD 正确。根据题意选 B。

7. 读图可知，丁半球是西半球，巴拿马运河还是南美洲和北美洲的分界线，是沟通了太平洋和大西洋。故②④正确；①③不正确。根据题意选 C。

读部分大洲轮廓图，完成下面小题。



8. 下图中面积最大的大洲是（ ）

- A. A 大洲                      B. B 大洲                      C. C 大洲                      D. D 大洲

9. 全部位于北半球的大洲是（ ）

- A. A 大洲                      B. B 大洲                      C. C 大洲                      D. D 大洲

**【答案】** 8. C                      9. A

**【解析】** 8. 全世界共有七大洲，按面积由大到小排列分别为:亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。读部分大洲轮廓图可得，A 大洲是北美洲；B 大洲是非洲；C 大洲是亚洲；D 大洲是南美洲。故 C 符合题意，排除 ABD，选 C。

9. 赤道是南北半球的分界线，赤道以北是北半球，赤道以南是南半球。根据图中大洲的轮廓与位置，读图可得，全部位于北半球的是 A 北美洲，B 非洲、C 亚洲与 D 南美洲跨南北半

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/148065107103006031>