

初一地理寒假提升小卷（四）

完成时间：2023 年 2 月 6 日—2 月 12 日

一、单项选择题（每小题 1 分，共 20 分）

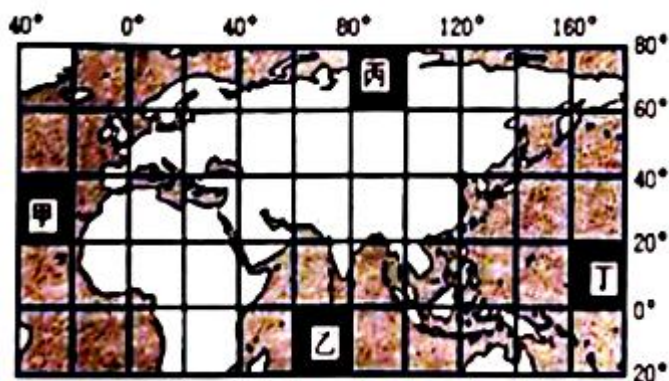
人类对地球的认识，经历了漫长的岁月，不懈的探索。结合所学知识完成下面小题。

1. 葡萄牙航海家麦哲伦率领船队完成环球航行，揭示的地理事实是（ ）
A. 地球是个球体 B. 一年有四季 C. 地球自西向东自转 D. 太阳东升西落
2. 德国科学家魏格纳从大西洋两岸南美洲和非洲轮廓相吻合的现象中得到启示，通过研究提出了“大陆漂移说”。下列大陆漂移顺序排列正确的一项是（ ）



- A. I → II → III B. I → III → II C. III → II → I D. III → I → II
3. “坐地日行八万里，巡天遥看一千河”是毛泽东的著名诗句，下列理解错误的是（ ）
A. “日行”的方向是自西向东 B. “巡天”的周期是一天
C. “日行八万里”的位置是赤道 D. 诗句描述了地球的公转运动

读“世界局部地区经纬网示意图”，完成下面小题。

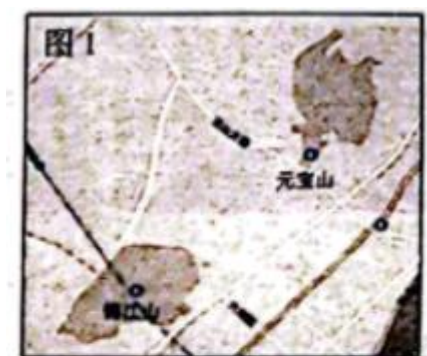


4. 图示甲、乙、丙、丁四个区域面积大小关系正确的是（ ）
A. 甲 > 乙 B. 乙 < 丙 C. 丙 > 丁 D. 丁 > 甲
5. 关于甲、乙、丙、丁四个区域的说法正确的是（ ）
A. 甲区域位于乙区域的东南方向 B. 乙区域位于低纬度地区
C. 丙区域没有极昼极夜现象 D. 丁区域四季分明

2021 年 10 月 16 日，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号运载火箭在酒泉卫星发射中心点火起飞，标志着我国航天技术跨入了一个新的阶段。据此完成下面小题。

6. 发射当天，丹东的昼夜长短情况是（ ）
- A. 昼长夜短 B. 昼短夜长 C. 昼夜平分 D. 出现极昼
7. 发射当天，太阳直射点位于（ ）
- A. 北半球 B. 赤道 C. 南半球 D. 南回归线

随着移动互联网的发展，手机为人们生活提供了越来越多的便利条件。图1、图2为某游客的丹东地图手机截屏，据图完成下面小题。

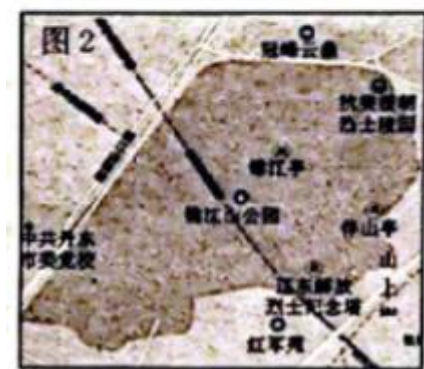


8. 图1中，利用手机APP的测距功能测得锦江山到元宝山的直线距离约为2千米，手机屏幕上的距离约为2厘米，则图1的比例尺约为（ ）

A. 1:10000 B. 1:1000000

C. 0 100 米 D. 图上1厘米

代表实地距离1000米



9. 该游客想进一步查看锦江山及周边情况，对手机界面图1进行了如下操作后，看到图2的内容，该操作是（ ）

A. 放大了比例尺 B. 放大了图幅

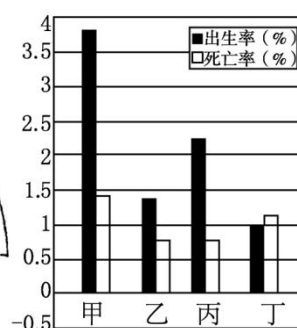
C. 缩小了比例尺 D. 放大了区域

范围

10. 如果该游客想游览锦江山公园，最好选用锦江山公园的（ ）

A. 植被图 B. 导游图 C. 水系图 D. 地形图

读“北半球人口分布图”和“甲乙丙丁四国人口出生率和死亡率图”，完成下面小题。



11. 图中①、②、③、④区域中，以黄种人为主的是（ ）

A. ① B. ② C. ③ D. ④

12. 图示区域中，人口密度小于10人/平方千米的是（ ）

- A. ① B. ③ C. ⑤ D. ④

13. 关于甲、乙、丙、丁四国人口的说法正确的是（ ）

- A. 甲国面临着劳动力不足的问题 B. 乙国人口自然增长率约为 2%
C. 丙国社会养老负担最重 D. 丁国人口出现负增长

博大精深的中国古诗词和谚语不仅蕴含着意象之美，也蕴藏着丰富的地理知识。结合所学知识完成下面小题。

14. 古代诗人给我们留下了许多反映天气、气候的美妙诗句，下列诗句反映气候的是（ ）

- A. 昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路 B. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
C. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开 D. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴

15. 丹东地区有“一场秋雨一场寒，十场秋雨要穿棉”的谚语，该谚语包含的气候要素是（ ）

- A. 气温和风 B. 降水和风 C. 气温和降水 D. 时间和降水

读“甲乙丙丁四地聚落景观图”，完成下面小题。



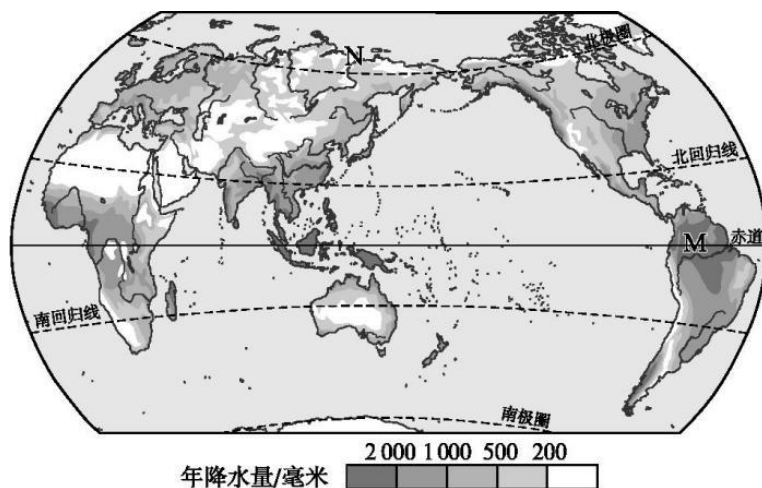
16. 四幅景观图中，反映牧村景观的是（ ）

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

17. 丁地被列为世界文化遗产加以保护，主要是因为该聚落（ ）

- A. 留存着很多古董文物，经济价值很高 B. 方便当地居民的日常生活
C. 记录了当时的社会信息，研究价值高 D. 美观漂亮、赏心悦目

读“世界年降水量分布图”，完成下面小题。



18. 关于降水的分布，下列叙述正确的是（ ）

- A. 同纬度地区降水量相同
B. 世界年降水量从赤道向两极逐渐减少
C. 回归线附近大陆东岸比西岸降水多 D. 南极大陆降水多

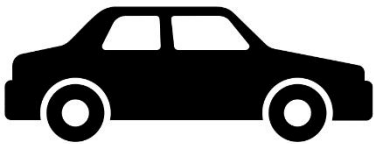
19. 中纬度地区，沿海比内陆降水多，影

响因素是（ ）

- A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形 D. 人类活动

20. 小明家新买了辆轿车，通过下图轿车的产业链说明书我们能感受到当今世界（ ）

美国某品牌汽车说明书

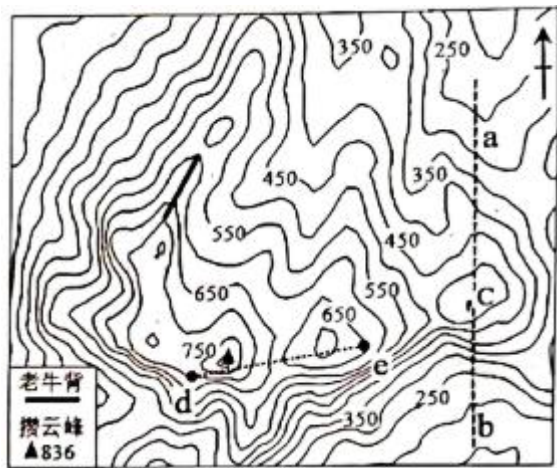


零 部 件：巴西、意大利等
组 装：中国
外观设计：德国设计师
销 售 地：世界各地

- A. 各国经济独立发展
B. 国际矛盾和冲突剧烈
C. 国际竞争日益激烈
D. 国际经济合作非常重要

二、综合题（本题共 4 小题，共 20 分，请将答案写在答题卡的指定位置上）

21. 为了培养学生的地理实践能力，某中学利用暑假开展了一次登凤凰山的旅游活动。下图为“凤凰山局部等高线地形图”，读图回答下列问题。



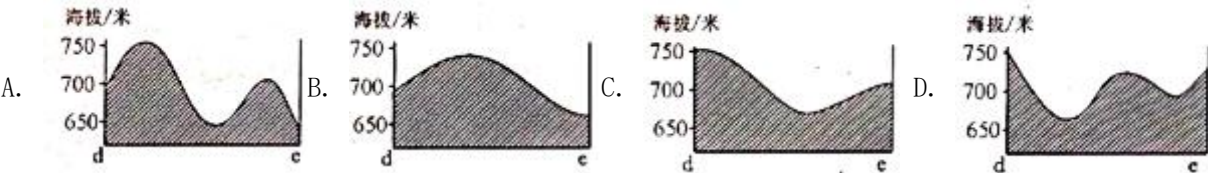
（1）“老牛背”素以奇险著称，其所在的地形部位是_____，相对高度最接近的是_____。

- A. 50 米 B. 100 米 C. 150 米 D. 200 米

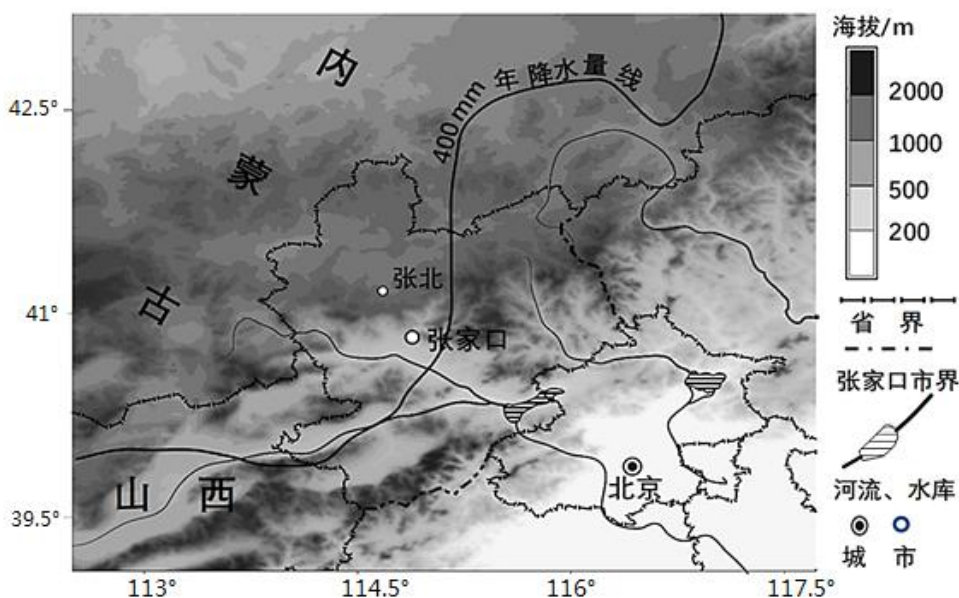
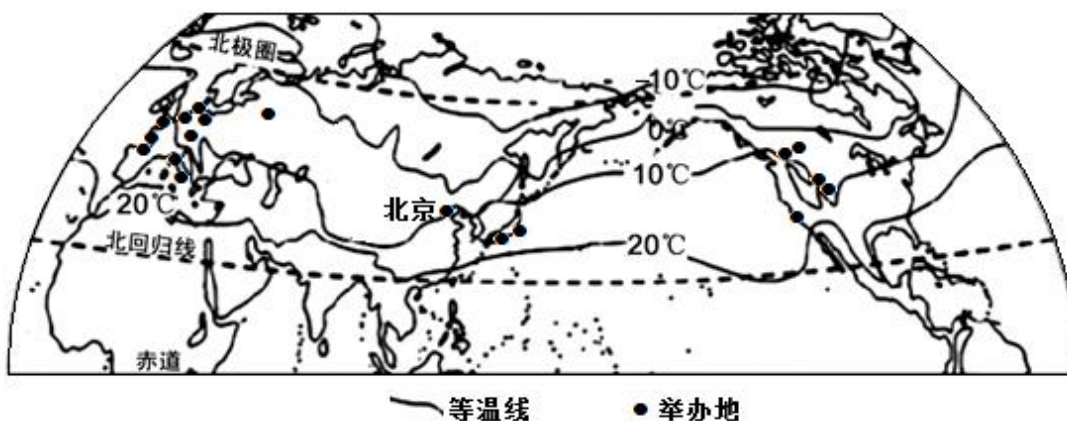
（2）从安全因素考虑，要登上山顶 C 处，应选择_____线（填“a”或“b”），原因是_____。

（3）如果山下的停车场海拔为 86 米，实测气温为 28℃，则此时攒云峰的气温约为_____℃。

（4）下列地形剖面示意图中，与 de 一线地势起伏最符合的是（ ）。



22. 2022 年 2 月 4 日～20 日，第 24 届冬季奥林匹克运动会将在北京—张家口举行。北京成为有史以来第一座既举办过夏季奥运会又举办过冬季奥运会的“双奥”城市。阅读“北半球年平均气温分布示意图”及“北京—张家口分层设色地形图”，回答下列问题。



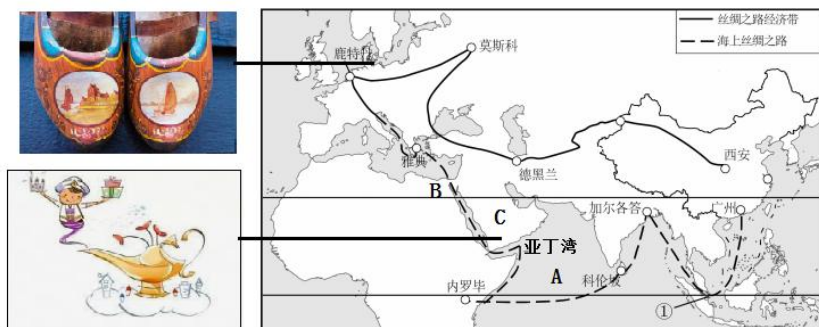
(1) 读左图，历届冬奥会举办地集中分布在地球五带中的_____。北京的年平均气温_____（填“大于”或“小于”） 10°C 。

(2) 读右图，北京和张家口两个城市中，地形以平原为主的是_____。

(3) 冬奥会的竞赛项目主要是冰雪运动，其中雪上运动在海拔较高、降雪充足的山地进行，冰上运动大多在室内场馆进行。与北京的场馆相比，下列项目更适合在张家口赛区进行的是（ ）。

- A. 冰球比赛 B. 高山滑雪 C. 花样滑冰 D. 室内短道速滑

23. “丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”简称“一带一路”，“一带一路”是中国与沿线国家的和平之路、繁荣之路、开放之路。2021 年博鳌亚洲论坛在海南举行，世界目光又一次聚焦中国、聚焦“一



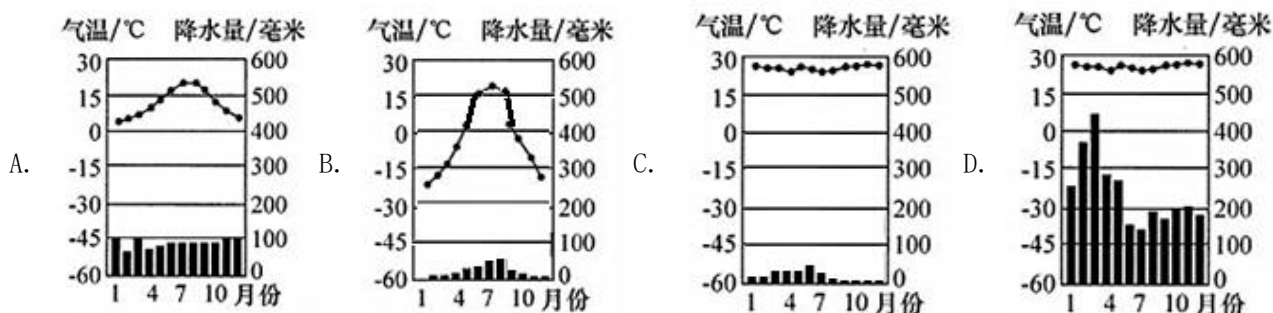
带一路”。读图回答下列问题。

(1) “一带一路”连接了亚洲、_____和非洲三大洲，通过 B_____运河沟通了两大洋，成为沿线国家共同繁荣的纽带。

(2) 2021 年 9 月, 我国海军第 39 批护航舰队从青岛出发, 经 A_____ (填大洋名称) 赴亚丁湾海域, 为途经该海域的各国往来船舶护航。

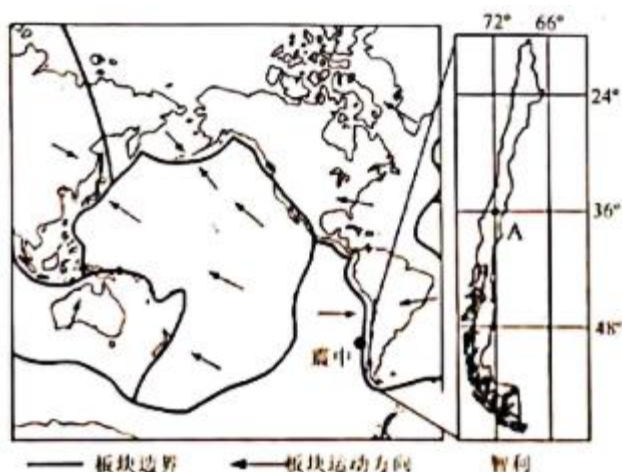
(3) “一带一路”跨越不同的文化、信仰。图中 C 地区流传有著名的童话故事——《阿拉丁神灯》, 由插画 (左下图) 判断, 当地居民主要信仰_____教。

(4) “一带一路”沿线风俗民情精彩纷呈。荷兰鹿特丹的传统木鞋 (左上图) 鞋底厚实、鞋头上翘, 不渗水, 能防潮, 是当地人为适应这里全年温和湿润的气候而设计的。下列气候资料图符合当地气候特征的是 ()。



(5) 我国提出“一带一路”合作倡议, 增强了与欧洲国家 (如法国、德国等) 的政治、经济往来, 我们通常把这种关系称为_____ (填“南南合作”或“南北对话”)。

24. 2021 年 12 月 14 日, 智利中部沿岸近海发生了 5.3 级地震, 历史上智利多次发生地震。读“世界部分板块分布图”和“智利轮廓图”, 回答下列问题。



(1) 从东西半球来看, 智利位于_____半球。城市 A 的经纬度坐标为_____。

(2) 地震发生时, 智利正处于_____ (填“夏”或“冬”) 季。

(3) 读图可知, 智利多发生地震的主要原因是位于板块边缘的_____ (填“张裂”或“挤压”) 带上。

三、地理与生活 (本题共 1 道题, 共 10 分, 请将答案写在答题卡开卷部分的指定位置上)

25. 某中学地理兴趣小组开展以“探究在相同条件下干沙和水的温度变化差异”为主题的地理实验活动。邀请你和他们一起对实验数据进行分析, 共同完成本次实验。

【实验目的】通过记录一日内在相同条件下干沙和水的温度随时间的变化, 观察、分析干沙和水的温度变化差异

【实验设备】玻璃容器、干沙、水、温度传感器、温度记录仪

【实验过程】

(1) 用两个相同的玻璃容器，一个装入干沙，另一个装入相同量的水。

(2) 将两个容器同时放置在室外，在天气状况相同的条件下，插入温度传感器进行自动测温，并把温度上传到记录仪上，每小时测温4次。(如图1)

(3) 将所得数据做成图表(图中横坐标为一天中的24小时)(如图2)。

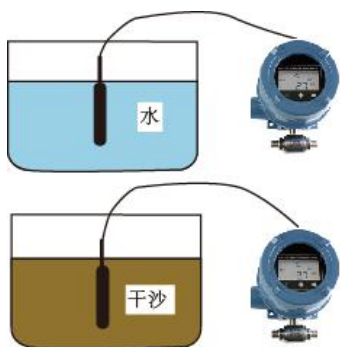


图1

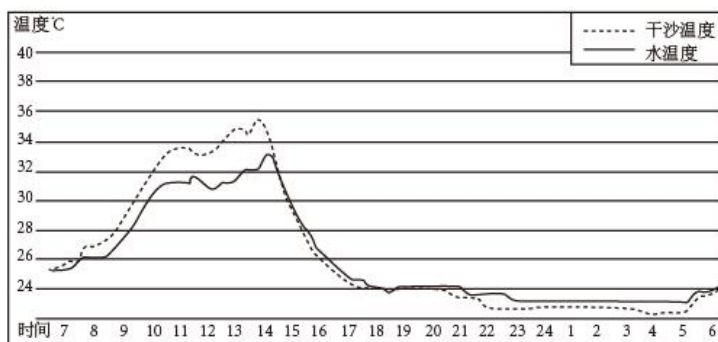


图2

(1) 实验当天，空气质量指数是45，则这一天的空气质量状况为_____。

(2) 白天日照越强烈，实验效果越明显，因此实验时我们应选择的天气是_____。



(3) 比较干沙和水的温度变化幅度：7：00-14：00，随着气温的上升，_____的升温幅度更大；14：00-18：00. 随着气温的下降，_____的降温幅度更大。

(4) 比较一日内气温最高和最低时段干沙和水的温度高低：13：00-14：00，_____的温度更高；4：00-5：00、_____的温度更低。

【实验结论】

(5) 根据上述分析过程，请你尝试归纳本次实验结论：_____。(提示：说明在相同条件下，干沙和水升温、降温的快慢差异)

【拓展延伸】

(6) 根据上述实验推断，如果不考虑地形因素，在纬度相同的条件下，陆地和海洋相比，气温年较差更大的是_____。

【学以致用】

(7) 生活中有很多实际情况符合上述实验，请你列举出生活中的一个类似现象或一次实际经历：_____。

初一地理寒假提升小卷（四）

参考答案

1. A 2. C 3. D 4. D 5. B 6. B 7. C 8. D 9. A 10. B

11. A 12. C 13. D 14. B 15. C 16. B 17. C 18. C 19. B 20. D

21. (1) ①. 山脊 ②. B

(2) ①. a ②. a 线比 b 线等高线稀疏，坡度缓，相对安全（a 线等高线稀疏，坡度缓；b 线等高线密集，坡度陡）

(3) 23.5 (4) A

22. (1) ①. 北温带 ②. 小于

(2) 北京 (3) B

23. (1) ①. 欧洲 ②. 苏伊士

(2) 印度洋 (3) 伊斯兰 (4) A

(5) 南北对话

24. (1) ①. 西 ②. (36° S, 72° W) (南纬 36 度，西经 72 度)

(2) 夏 (3) 挤压

25. (1) 优 (2) A

(3) ①. 干沙 ②. 干沙

(4) ①. 干沙 ②. 干沙

(5) 在相同条件下，干沙比水的升温快、降温也快

(6) 陆地 (7) 夏季，在沿海地区会感觉比在内陆地区凉爽。（夏季，站在河水中比站在岸边的沙滩上凉快。）