

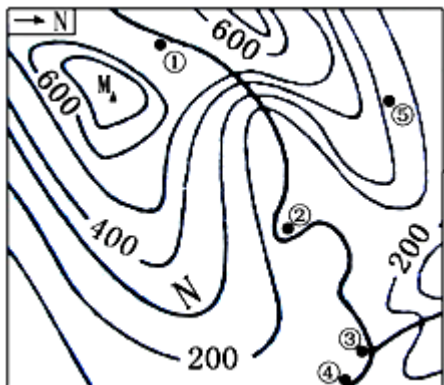
2023-2024 学年上学期初中地理湘教版七年级同步经典题精练之世界的地形综合题

一. 选择题 (共 12 小题)

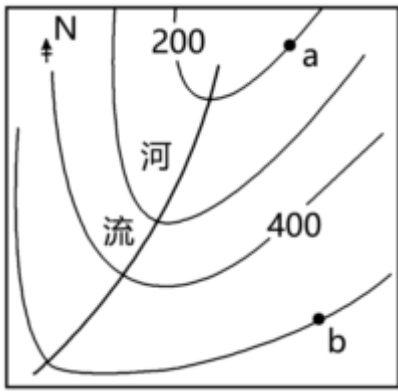
1. (2023•榆树市二模) 珠穆朗玛峰的海拔是 8848.86 米, 吐鲁番盆地低于海平面 154.31 米, 两地之间的相对高度为 ()
- A. 8694.55 米 B. 9003.17 米 C. 8794.55 米 D. 9004.17 米
2. (2013•江油市校级模拟) 气象工作者在同一时刻测得 A 处气温是 20°C, B 处气温是 38°C, 则 A、B 的相对高度是 ()



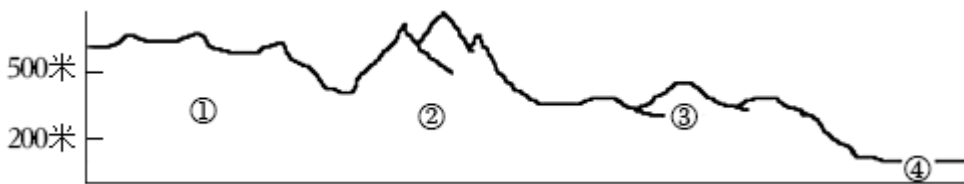
- A. 1 000 米 B. 2 000 米 C. 3 000 米 D. 4 000 米
3. (2012•淮安) 图中 M 的最高海拔 ()



- A. 低于 700 米 B. 低于 600 米
- C. 高于 800 米 D. 高于 700 米, 低于 800 米
4. (2022 秋•枣阳市期末) 可以更直观地表示地面上沿某一方向地势起伏和坡度陡缓的是 ()
- A. 等高线地形图 B. 分层设色地形图
- C. 地形素描图 D. 地形剖面图
5. (2023•龙江县四模) 如图是某地等高线地形图, 下列说法正确的是 ()



- A. a、b 两地的相对高度是 200 米
 - B. a 处海拔高于 b 处
 - C. 河流自西南向东北流
 - D. 河流自北向南流
6. (2022 秋·太平区校级期末) 关于等高线的叙述, 正确的是 ()
- A. 等高线稀疏的地方, 地面坡度小
 - B. 等高线密集的地方, 地面坡度小
 - C. 在山脊处, 等高线向高处突出
 - D. 在山谷处, 等高线向低处突出
7. (2023·牡丹江) 在分层设色地形图上, 绿色表示 ()
- A. 平原
 - B. 高原
 - C. 山地
 - D. 雪山冰川
8. (2021 秋·九龙坡区校级月考) 海拔多在 500 米以上, 坡度较陡, 沟谷较深的地形类型是 ()
- A. 高原
 - B. 盆地
 - C. 山地
 - D. 丘陵
9. (2022 秋·衡南县期末) 大洋中新海底诞生的地方是 ()
- A. 大陆架
 - B. 大陆坡
 - C. 海沟
 - D. 大洋中脊
10. (2022 秋·勃利县期末) 平原地区聚落多呈 ()
- A. 条带状分布
 - B. 点状分布
 - C. 带状分布
 - D. 组团状分布
11. (2022 秋·莘县期末) 读图, ①、②、③、④对应的地形名称排列正确的是 ()



- A. ①山地 ②高原 ③平原 ④丘陵
- B. ①高原 ②山地 ③丘陵 ④平原

C. ①高原 ②山地 ③丘陵 ④盆地

D. ①山地 ②高原 ③盆地 ④丘陵

12. (2023 春·铁岭期末) 世界最高的大高原是 ()

A. 墨西哥高原

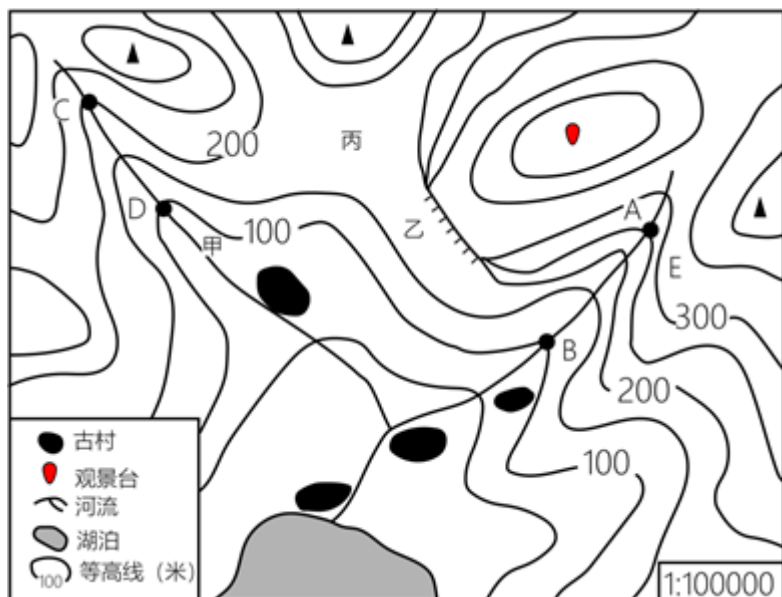
B. 青藏高原

C. 中西伯利亚高原

D. 拉布拉多高原

二. 解答题 (共 3 小题)

13. (2023·秦都区三模) 福建省某中学暑假开展研学活动。如图示意研学区域地形。据此回答下列问题:



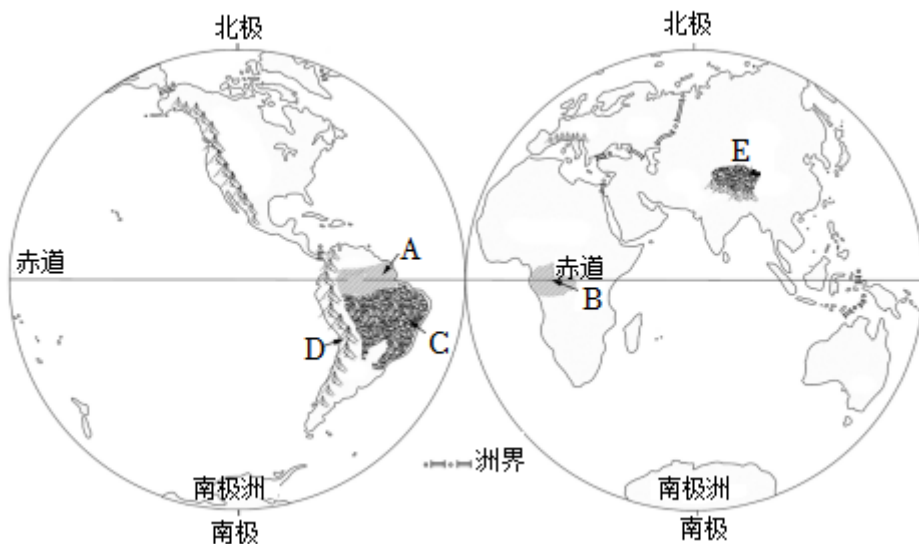
(1) 活动一“登高望远”。图示区域主要地形类型是 _____, 观景台海拔为 _____ 米, 其所在的地形部位是 _____。

(2) 活动二“激流勇进”。同学们分成两组沿 AB、CD 河段漂流, 其中漂流速度较快的是 _____ 段, 理由是 _____。

(3) 活动三“星空露营”。从安全角度考虑, 甲、乙、丙三地中最适宜同学们露营的是 _____ 地。

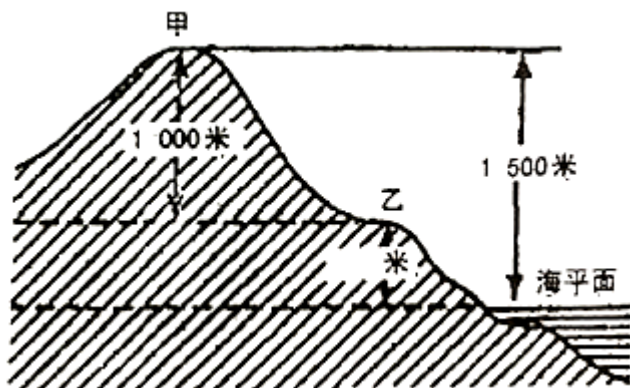
(4) 活动四“探秘古村”。同学们在探访中发现, 古村分布的共同特点是 _____。

14. (2022 秋·泉港区期中) 地球表面高低起伏的形态, 总称为地形。如图示意世界地形分布, 读图回答问题。



- (1) “四周高，中间低”，描述的地形类型是 _____。
- (2) 赤道穿过的地形区：A _____ 平原，B _____ 盆地。
- (3) 面积最大的高原是 _____（大洲）的 C _____ 高原。位于 _____（大洲）中部的 E 高原是平均海拔最高的高原。
- (4) D _____ 山脉是世界最长的山脉，其所在的是 _____ 山系。

15. (2022 秋·巴彦县校级期中) 读图，回答问题。



- (1) 绝对高度，也叫海拔，指地球表面高出 _____ 的垂直距离。
- (2) 甲地的海拔是 _____ 米。
- (3) 乙地的海拔是 _____ 米。
- (4) 甲乙两地的相对高度是 _____ 米。

2023-2024 学年上学期初中地理湘教版七年级同步经典题精练之世界的地形综合题

一. 选择题 (共 12 小题)

1. (2023•榆树市二模) 珠穆朗玛峰的海拔是 8848.86 米, 吐鲁番盆地低于海平面 154.31 米, 两地之间的相对高度为 ()

- A. 8694.55 米 B. 9003.17 米 C. 8794.55 米 D. 9004.17 米

【考点】 海拔和相对高度及其估算.

【专题】 情境文字材料题; 地形与等高线地形图.

【分析】 相对高度是指地面某个地点高出另一个地点的垂直距离, 即两个地点之间的高度差.

【解答】 解: 依据相对高度的含义, 可判定, 珠穆朗玛峰最高处和吐鲁番盆地最低处的相对高度是 $8848.86 \text{ 米} - (-154.31) = 9003.17 \text{ 米}$.

故选: B.

【点评】 本题考查相对高度的计算, 结合所学知识点理解解答即可.

2. (2013•江油市校级模拟) 气象工作者在同一时刻测得 A 处气温是 20°C , B 处气温是 38°C , 则 A、B 的相对高度是 ()



- A. 1 000 米 B. 2 000 米 C. 3 000 米 D. 4 000 米

【考点】 地面高度的计算方法.

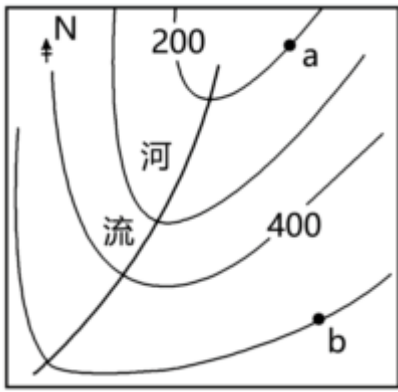
【分析】 影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、地形地势因素和洋流因素等.

【解答】 解: 地势对气候的影响表现在随着地势的增高, 气温降低. 海拔每升高 100 米, 气温约下降 0.6°C . 因此 A 处气温是 20°C , B 处气温是 38°C , 则 A、B 的相对高度是: $(38^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}) \div 0.6^{\circ}\text{C} \times 100 \text{ 米} = 3000 \text{ 米}$.

故选: C.

【点评】 本题主要考查影响气候的主要因素.

3. (2012•淮安) 图中 M 的最高海拔 ()



- A. a、b 两地的相对高度是 200 米
- B. a 处海拔高于 b 处
- C. 河流自西南向东北流
- D. 河流自北向南流

【考点】等高线地形图的判读；在地图上表示方向的基本方法及应用。

【专题】地形图；地形与等高线地形图。

【分析】在等高线地形图上，等高线上的数值代表海拔高度，相邻两条等高线的高差为等高距。海拔是指地面上某点高出海平面的垂直距离，相对高度是地面上某一点高出另一点的垂直距离。等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷；等高线重合的部位是陡崖。

【解答】解：读图可知，图中等高距为 100 米，a 地海拔 200 米，b 地海拔 500 米，两地相对高度是 $500 - 200 = 300$ 米，a 处海拔低于 b 处，AB 错误；据图中指向标所示方向为北，结合等高线的凸向可判断，河流自西南流向东北，C 正确，D 错误。

故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图结合知识点理解解答即可。

6. (2022 秋·太平区校级期末) 关于等高线的叙述，正确的是 ()

- A. 等高线稀疏的地方，地面坡度小
- B. 等高线密集的地方，地面坡度小
- C. 在山脊处，等高线向高处突出
- D. 在山谷处，等高线向低处突出

【考点】等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高出凸为山谷；几条海拔不同的等高线重合处为陡崖。

【解答】解：等高线稀疏的地方，地面坡度小，故 A 正确。等高线密集的地方，地面坡度大，故 B 错误。等高线向海拔低处突出，为山脊，选项 C 错误。等高线向海拔高出突出，为山谷，选项 D 错误。根据题意。

故选：A。

【点评】本题主要考查的等高线地形图的判读，记忆回答即可。

7. (2023•牡丹江) 在分层设色地形图上，绿色表示 ()

- A. 平原 B. 高原 C. 山地 D. 雪山冰川

【考点】应用等高线分层设色地形图。

【专题】情境文字材料题；地形与等高线地形图。

【分析】在绘有等高线和等深线的地图上，按照不同的高度和深度，着上深浅不同的褐色、黄色、绿色、蓝色等颜色，以鲜明的表示地面和海底起伏的形态，这种地图叫分层设色地形图。

【解答】解：在分层设色地形图上，绿色表示平原，蓝色表示海洋，黄色表示高原，褐色表示高山。

故选：A。

【点评】本题主要考查分层设色地形图的判读。

8. (2021 秋•九龙坡区校级月考) 海拔多在 500 米以上，坡度较陡，沟谷较深的地形类型是 ()

- A. 高原 B. 盆地 C. 山地 D. 丘陵

【考点】地形图上表示陆地上的五种基本地形。

【专题】课本知识迁移类开放题；世界的海陆分布。

【分析】人们通常把陆地地形分为平原、高原、山地、丘陵和盆地五种基本类型。丘陵海拔较低，地面有起伏，坡度和缓，相对高度一般不超过 200 米。平原海拔较低，一般在 200 米以下，地面平坦辽阔。山地海拔较高，一般在 500 米以上，坡度陡峻，沟谷较深。高原海拔较高，一般在 500 米以上，地面坦荡，边缘比较陡峻。盆地四周高中间低。

【解答】解：海拔多在 500 米以上，坡度较陡，沟谷较深的陆地地形是山地。

故选：C。

【点评】本题考查陆地地形的特点，比较记忆即可。

9. (2022 秋•衡南县期末) 大洋中新海底诞生的地方是 ()

- A. 大陆架 B. 大陆坡 C. 海沟 D. 大洋中脊

【考点】海底地形。

【分析】现代探测技术揭开了海底地形的神秘面纱，海底地形有大陆架、大陆坡、海沟、洋盆、大洋中脊等。陆地海洋自然延伸的部分，坡度较缓，为大陆架，大陆架向外倾斜的陡坡，为大陆坡，海洋底部最深的地方，为海沟，大洋中新海底诞生的地方为大洋中脊。

【解答】解：大洋中新海底诞生的地方为大洋中脊，火山活动比较强烈。根据题意。

故选：D。

【点评】本题考查的是海底地形的特点，记忆回答即可。

10. (2022 秋·勃利县期末) 平原地区聚落多呈 ()

- A. 条带状分布 B. 点状分布 C. 带状分布 D. 组团状分布

【考点】陆地地形。

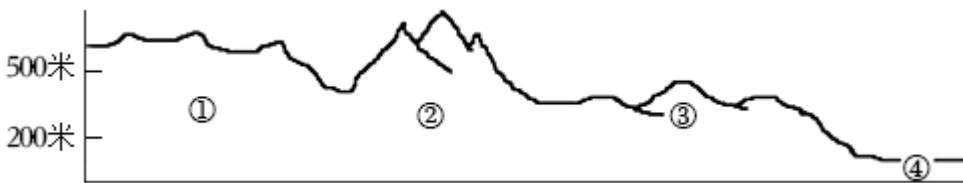
【分析】人类集中居住在一起，就形成聚落。聚落有大有小，大到人口上千万的巨型城市，小到只有几十人的村庄。聚落的主要形式包括城市和乡村。聚落的形成深受自然环境和社会经济等因素的影响。随着经济技术的提高，社会经济和文化条件对聚落的影响日益明显，其中平原地区适合聚落的形成，其分布特点是组团状分布。

【解答】解：平原地区聚落多呈组团状分布。

故选：D。

【点评】本题考查平原地区聚落的特点，理解记忆有效。

11. (2022 秋·莘县期末) 读图，①、②、③、④对应的地形名称排列正确的是 ()



- A. ①山地 ②高原 ③平原 ④丘陵
B. ①高原 ②山地 ③丘陵 ④平原
C. ①高原 ②山地 ③丘陵 ④盆地
D. ①山地 ②高原 ③盆地 ④丘陵

【考点】五种基本地形类型及其比较。

【专题】示意图；世界的海陆分布。

【分析】人们通常把陆地地形分为平原、高原、山地、丘陵和盆地五种基本类型。丘陵海拔较低，地面有起伏，坡度和缓，相对高度一般不超过 200 米。平原海拔较低，一般在 200 米以下，地面平坦辽阔。山地海拔较高，一般在 500 米以上，坡度陡峻，沟谷较深。高原海拔较高，一般在 500 米以上，地面坦荡，边缘比较陡峻。盆地四周高中间低。

【解答】解：依据地形图特点可以看出：①海拔较高，边缘陡峻，地面起伏小，应为高原；②海拔较高，坡度较陡，沟谷较深，应为山地；③海拔较低，地面有起伏，坡度和缓，应为丘陵；④海拔较低，地面平坦辽阔，为平原。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查陆地地形的特点，比较记忆即可。

12. (2023 春·铁岭期末) 世界最高的大高原是 ()

- A. 墨西哥高原
- B. 青藏高原
- C. 中西伯利亚高原
- D. 拉布拉多高原

【考点】主要地形区。

【专题】课本知识迁移类开放题；世界的海陆分布。

【分析】地表各种高低起伏的形态，总称为地形。陆地表面的地形多种多样，人们通常把陆地地形分为平原、高原、山地、丘陵和盆地五种基本类型。世界主要地形区：撒哈拉沙漠、埃塞俄比亚高原、南非高原、巴西高原、亚马孙平原、巴黎平原、东欧平原、西西伯利亚平原、中西伯利亚高原、东西伯利亚山地、德干高原、五大湖平原、中央大平原、刚果盆地、安第斯山脉、落基山脉等。

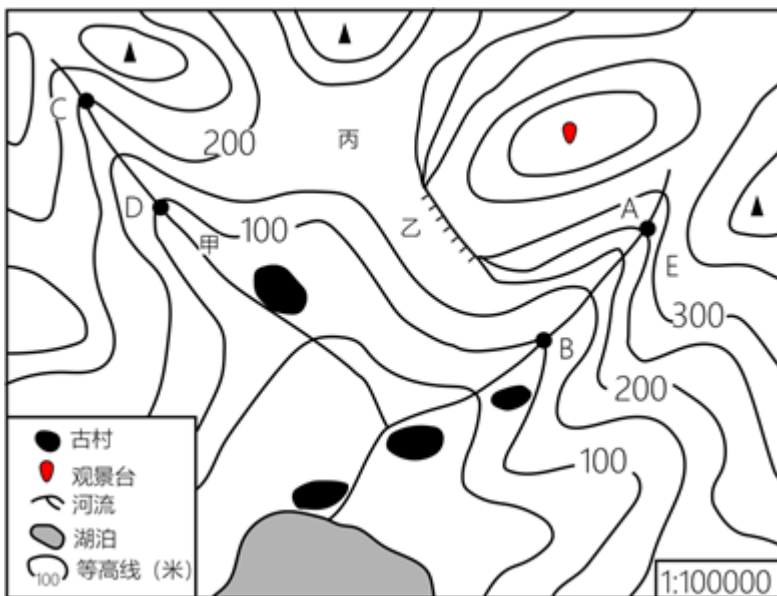
【解答】解：世界上最高的高原是青藏高原，雄踞亚洲中部，有“世界屋脊”之称。

故选：B。

【点评】本题考查了世界最高的高原，牢记即可。

二. 解答题 (共 3 小题)

13. (2023·秦都区三模) 福建省某中学暑假开展研学活动。如图示意研学区域地形。据此回答下列问题：



(1) 活动一“登高望远”。图示区域主要地形类型是 丘陵，观景台海拔为 400—450 米，其所在的地形部位是 山顶。

(2) 活动二“激流勇进”。同学们分成两组沿 AB、CD 河段漂流，其中漂流速度较快的是 AB 段，理由是 AB 段等高线较密集，坡度较陡。

(3) 活动三“星空露营”。从安全角度考虑，甲、乙、丙三地中最适宜同学们露营的是 丙 地。

(4) 活动四“探秘古村”。同学们在探访中发现，古村分布的共同特点是 沿河分布。

【考点】等高线地形图的判读。

【专题】地形图；地形与等高线地形图。

【分析】(1) 丘陵海拔在 500 米以下，地面有起伏，坡度和缓。在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的部位是陡崖。

(2) 在等高线地形图上，等高线密集，坡度陡，等高线稀疏，坡度缓。

(3) 等高线向海拔高处凸为山谷，山谷处容易发育成河流。陡崖下，易被滚落的碎石砸伤。

(4) 从影响聚落形成的条件来分析解答。聚落的形成和发展必须有良好的地形条件、气候条件、资源条件等。

【解答】解：(1) 图示区域海拔较低，在 500 米以下，地面有起伏，坡度和缓，主要地形类型是丘陵。图示等高距为 50 米，可判定观景台海拔位于 400 - 450 米之间，其所在的地形部位等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山顶。

(2) 依据等高线疏密和坡度陡缓的关系，可判定，AB、CD 河段漂流中漂流速度较快的是 AB 河段，理由是 AB 段等高线较密集，坡度较大，流速较快。

(3) 从安全角度考虑，甲、乙、丙三地中最适宜同学们露营的是丙，原因在于甲位于山谷中，易发生泥石流；乙位于陡崖下，易被滚落的碎石砸伤；丙地地形平坦，远离意外灾害。

(4) 由图示信息可知，古村分布的共同特点是沿河分布、分布在地势低平的地区，其自然原因为这些地区地势低平、水源充足、耕地广阔、灌溉便利，适合形成聚落。

故答案为：

(1) 丘陵；400—450；山顶；

(2) AB；AB 段等高线较密集，坡度较陡；

(3) 丙；

(4) 沿河分布。

【点评】本大题以等高线地形图为材料，涉及等高线地形图的判读及应用、坡度陡缓的判断、聚落形成的有利条件等相关知识，考查学生对相关知识的掌握程度和读图分析能力。

14. (2022 秋·泉港区期中) 地球表面高低起伏的形态，总称为地形。如图示意世界地形分布，读图回答问题。

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/437023004131006116>

