

**TỔ ĐỊA LÍ**

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY 2022 - 2023**  
**HỌC KÌ 1 TỔ ĐỊA LÍ, LỚP 10**  
(Từ ngày 22/08/2021 đến ngày 07/01/2023)

Tuần n lễ	Thời gian	Tên bài	Tiết theo PPCT của Bộ GD	Yêu cầu cần đạt
1.	22/8 → 27/8/2022	Bài 1. Một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ	2	Phân biệt được một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ: kí hiệu, đường chuyển động, chấm điểm, khoanh vùng, bản đồ – biểu đồ.
2.	29/8 → 03/9/2022	Bài 2. Phương pháp sử dụng bản đồ trong học tập địa lí và trong đời sống	3	Sử dụng được bản đồ trong học tập địa lí và đời sống.
3.	05/9 → 10/9/2022	Bài 3. Một số ứng dụng của GPS và bản đồ số trong đời sống	4	Xác định và sử dụng được một số ứng dụng của GPS và bản đồ số trong đời sống.
4.	12/9 → 17/9/2022	Bài 4. Trái Đất, thuyết kiến tạo mảng	5	- Trình bày được nguồn gốc hình thành Trái Đất, đặc điểm của vỏ Trái Đất, các vật liệu cấu tạo vỏ Trái Đất. - Trình bày được khái quát thuyết kiến tạo mảng; vận dụng để giải thích được nguyên nhân hình thành các vùng núi trẻ, các vành đai động đất, núi lửa
5.	19/9 → 24/9/2022	<i>Chuyên đề 1: tìm hiểu về vũ trụ và hệ quả của các chuyển động chính của Trái đất</i>		- Biết được khái quát về Vũ Trụ, hệ Mặt Trời trong Vũ Trụ, Trái Đất trong hệ Mặt Trời - Xác định hướng chuyển động của các hành tinh trong Hệ Mặt Trời, vị trí của Trái Đất trong Hệ Mặt Trời. - Nhận thức đúng quy luật hình thành và phát triển của các thiên thể. - Trình bày và giải thích được các hệ quả chủ yếu của chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất - Biết sử dụng tranh ảnh, hình vẽ, mô hình để trình bày, giải thích các hệ quả của chuyển động tự quay của Trái Đất. - Xác định các múi giờ, hướng lệch của các vật thể trên bề mặt Trái Đất - Nhận thức đúng quy luật hình thành và phát triển của các thiên thể.
6.	26/9 → 01/10/2022	<i>Chuyên đề 1: tìm hiểu về vũ trụ và hệ quả của các chuyển động chính của Trái đất (tt) + Bài 5. Hệ quả địa lí các chuyển động của Trái Đất</i>	6	- Học sinh trình bày và giải thích được các hệ quả chuyển động xung quanh Mặt Trời của Trái Đất; các mùa trong năm, ngày đêm dài ngắn tùy theo mùa và theo vĩ độ - Sử dụng hình vẽ để trình bày và giải thích các hệ quả chuyển động quanh Mặt Trời của Trái Đất. - Nhận thức đúng về hiện tượng tự nhiên. - Phân tích được hệ quả địa lí các chuyển động chính của Trái Đất: chuyển động tự quay (sự luân phiên ngày, đêm, giờ trên Trái Đất); chuyển động quanh Mặt Trời (các mùa trong năm, ngày, đêm dài ngắn theo vĩ độ). - Liên hệ được thực tế địa phương về các mùa trong năm và chênh lệch thời gian ngày, đêm.

7.	03/10 → 08/10/2022	Bài 6. Thạch quyển, nội lực	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày được khái niệm thạch quyển, phân biệt được thạch quyển với vỏ Trái Đất. Trình bày khái niệm nội lực, nguyên nhân sinh ra nội lực.</li> <li>- Phân tích được sơ đồ, lược đồ, tranh ảnh về tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất.</li> <li>- Nhận xét và giải thích được sự phân bố các vành đai động đất, núi lửa trên bản đồ</li> </ul>
8.	10/10 → 15/10/2022	Bài 7. Ngoại lực	8	Trình bày khái niệm ngoại lực, nguyên nhân sinh ra ngoại lực, tác động của ngoại lực đến sự hình thành địa hình bề mặt Trái Đất.
9.	17/10 → 22/10/2022	Bài 8. Khí quyển, sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nêu được khái niệm khí quyển.</li> <li>- Trình bày được sự phân bố nhiệt độ không khí trên Trái Đất theo vĩ độ địa lí; lục địa, đại dương; địa hình.</li> <li>- Phân tích được bảng số liệu, hình vẽ, bản đồ về yếu tố nhiệt độ của khí quyển</li> </ul>
10.	24/10 → 29/10/2022	<b>Kiểm tra viết</b>	10	
11.	31/10 → 05/11/2022	Bài 9. Khí áp và gió	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày được sự hình thành các đai khí áp trên Trái Đất, nguyên nhân của sự thay đổi khí áp.</li> <li>- Trình bày được một số loại gió chính trên Trái Đất; một số loại gió địa phương.</li> <li>- Phân tích được hình vẽ, lược đồ về một số yếu tố của khí quyển (khí áp, gió).</li> </ul>
12.	07/11 → 12/11/2022	Bài 10. Mưa	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân tích được các nhân tố ảnh hưởng đến lượng mưa và trình bày được sự phân bố mưa trên thế giới.</li> <li>- Phân tích được hình vẽ, bản đồ về mưa của thủy quyển.</li> </ul>
13.	14/11 → 19/11/2022	Bài 11. Thực hành: Đọc bản đồ các đới và kiểu khí hậu trên Trái Đất, phân tích biểu đồ một số kiểu khí hậu	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc được bản đồ các đới khí hậu trên Trái Đất, phân tích được biểu đồ một số kiểu khí hậu.</li> <li>- Giải thích được một số hiện tượng thời tiết trong thực tế.</li> </ul>
14.	21/11 → 26/11/2022	Bài 12. Thủy quyển, nước trên lục địa	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nêu được khái niệm thủy quyển. Phân tích được các nhân tố ảnh hưởng tới chế độ nước sông.</li> <li>- Trình bày được chế độ nước của một con sông cụ thể.</li> <li>- Phân biệt được các loại hồ theo nguồn gốc hình thành.</li> <li>- Trình bày được đặc điểm chủ yếu của nước băng tuyết và nước ngầm. Vẽ được sơ đồ, phân tích được hình vẽ về thủy quyển.</li> <li>- Nêu được các giải pháp bảo vệ nguồn nước ngọt.</li> </ul>
15.	28/11 → 03/12/2022	<i>Chuyên đề 2: thủy quyển</i>	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô tả và giải thích được nguyên nhân sinh ra hiện tượng sóng biển, thủy triều, sự phân bố và chuyển động của các dòng biển nóng, lạnh trong đại dương thế giới</li> <li>- Sử dụng bản đồ các dòng biển trong đại dương thế giới để trình bày về các dòng biển lớn: tên 1 số dòng biển lớn, vị trí, nơi xuất phát, hướng chảy của chúng</li> <li>- Biết được nguyên nhân sinh ra thủy triều, biết cách vận dụng hiện tượng thủy triều vào cuộc sống và sản xuất.</li> </ul>
16.	05/12 → 10/12/2022	<i>Chuyên đề 2: thủy quyển</i> + Bài 13. Nước biển và đại dương	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày được tính chất của nước biển và đại dương.</li> <li>- Giải thích được hiện tượng sóng biển và thủy triều.</li> <li>- Trình bày được chuyển động của các dòng biển trong đại dương.</li> <li>- Nêu được vai trò của biển và đại dương đối với phát triển kinh tế – xã hội. Phân tích được bản đồ và hình vẽ về thủy quyển</li> </ul>
17.	12/12 → 17/12/2022	Ôn tập học kì 1	17	Các nội dung thi học kì 1
18.	19/12 → 24/12/2022	<b>Kiểm tra học kì 1</b>	18	Các nội dung thi học kì 1

19.	26/12 → 31/12/2022	Bài 14. Đất	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Trình bày được khái niệm về đất; phân biệt được lớp vỏ phong hoá và đất.</li> <li>– Trình bày được các nhân tố hình thành đất; liên hệ được thực tế địa phương.</li> <li>– Phân tích hình ảnh, sơ đồ về các nhóm đất</li> </ul>
20.	02/01 → 07/01/2023	Bài 15. Sinh quyển, các nhân tố ảnh hưởng đến sự phát triển và phân bố của sinh vật	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Trình bày được khái niệm sinh quyển.</li> <li>– Phân tích được đặc điểm và giới hạn của sinh quyển.</li> <li>– Phân tích được các nhân tố ảnh hưởng đến sự phát triển, phân bố của sinh vật. – Liên hệ được thực tế ở địa phương.</li> </ul>

**DUYỆT CỦA HIỆU TRƯỞNG**

**TỔ TRƯỞNG**

**HOÀNG THÁI DƯƠNG**

**VŨ THỊ BẮC**