BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

HƯỚNG DẪN ĐIỀU CHỈNH NỘI DUNG DẠY HỌC CẤP TRUNG HỌC CƠ SỞ MÔN SINH HỌC

(Kèm theo Công văn số 3280/BGDĐT-GDTrH ngày 27 tháng 8 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ GDĐT)

1. Lóp 6

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Đại cương về giới thực vật	Bài 3. Đặc điểm chung của thực vật	Mục 1. Nội dung □ trang 11	Không dạy
2	Chương II. Rễ	Bài 10. Cấu tạo miền hút của rễ	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự đọc
		Bài 9, Bài 11 và Bài 12	Cả 3 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 3 tiết
3		Bài 15. Cấu tạo trong của thân non	Cả bài	Không dạy cấu tạo chi tiết của thân non, chỉ dạy cấu tạo chung ở phần chữ đóng khung cuối bài.
4	Chương III. Thân	Bài 16. Thân to ra do đâu?	Mục 2 và mục 3 trang 51 và 52	Khuyến khích học sinh tự đọc
4		Bài 13, Bài 14, Bài 15, Bài 16 Bài 17 và Bài 18	Cả 6 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 6 tiết
5		Bài 20. Cấu tạo trong của phiến lá	Mục 2. Lệnh ▼ trang 66 Mục Câu hỏi: Câu 4 và câu 5	Không thực hiện
	Chương IV. Lá	Bài 23. Cây có hô hấp không?	Mục Câu hỏi: Câu 4 và câu 5	Không thực hiện
6	8	Bài 19, Bài 21, Bài 22, Bài 23, Bài 24 và Bài 25	Cå 6 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 6 tiết
	C1	Bài 27. Sinh sản sinh dưỡng do	Muc 4 trang 90	Không dạy
7	Chương V. Sinh	người	Mục Câu hỏi: Câu 4	Không thực hiện
	sån sinh duỡng	Bài 26 và Bài 27	Cả 2 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 2 tiết

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8	Chương VI. Hoa và sinh sản hữu	Bài 31. Thụ tinh, kết hạt và tạo quả		Không dạy chi tiết, chỉ dạy khái niệm thụ tinh ở phần chữ đóng khung cuối bài.
0	tính	Bài 28, Bài 29, Bài 30 và Bài 31	Cả 4 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 4 tiết
9	Chương VII. Quả và hạt	Bài 36. Tổng kết về cây có hoa.	Mục I.2. Sự thống nhất về chức năng giữa các cơ quan ở cây có hoa	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung cuối bài.
10		Bài 37. Tảo	Mục 1. Cấu tạo của tảo	Không dạy chi tiết cấu tạo, chỉ dạy đặc điểm chung ở phần chữ đóng khung cuối bài.
11		Bài 38. Rêu	Mục 3. Túi bào tử và sự phát triển của rêu	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung cuối bài.
12		Bài 39. Quyết – cây dương xỉ	Mục 1. Lệnh ▼ trang 129	Không thực hiện
		Bài 40. Hạt trần – cây thông	Mục 1. Lệnh ▼ trang 132	Không thực hiện
13	Chương VIII. Các nhóm thực vật		Mục 2. Lệnh ▼ trang 132-133	Chỉ dạy cơ quan sinh sản của cây thông như phần chữ đóng khung ở cuối bài.
14		Bài 41. Hạt kín – Đặc điểm của thực vật hạt kín	Mục b) Lệnh ▼ trang 135	Không thực hiện
15		Bài 42. Lớp Hai lá mầm và lớp Một lá mầm	Mục 2. Đặc điểm phân biệt giữa lớp Hai lá mầm và lớp Một lá mầm	Khuyến khích học sinh tự đọc
16		Bài 44. Sự phát triển của giới Thực vật	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự đọc
17	Chương IX. Vai trò của thực vật	Bài 49. Bảo vệ sự đa dạng của thực vật	Mục 2. Tình hình đa dạng của thực vật ở Việt Nam	Không dạy về số liệu
18	Chương X. Vi	Bài 50. Vi khuẩn	Mục 3. Phân bố và số lượng	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
10	khuẩn - Nấm - Địa	Bài 51. Nấm	Mục I.1. Lệnh ▼ trang 165	Không thực hiện
19	y.		Nội dung □ trang 165	Không dạy

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20		Bài 52. Địa y	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự đọc

2. Lóp 7

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Bài 4. Trùng roi	Mục I.1. Cấu tạo và di chuyển	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
			Mục 4. Tính hướng sáng	Không dạy
1			Mục Câu hỏi: Câu 3	Không thực hiện
		Bài 5. Trùng biến hình và trùng giày	Mục II.1. Cấu tạo và di chuyển	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
2	Chương 1. Ngành		Mục II.2. Lệnh ▼ trang 22	Không thực hiện
	Động vật nguyên sinh		Mục Câu hỏi: Câu 3 trang 22	
3	Silli	Bài 6. Trùng kiết lị và trùng	Mục I. Lệnh ▼ trang 23	Không thực hiện
3		sốt rét	Mục II.2. Lệnh ▼ trang 24	
4		Bài 7. Đặc điểm chung và vai trò thực tiễn của động vật nguyên sinh	Nội dung về Trùng lỗ trang 27	Không dạy
		Bài 3, Bài 4, Bài 5, Bài 6 và Bài 7	Cả 5 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 5 tiết.
5		Bài 8. Thủy tức	Mục II. Bảng trang 30	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
	Chương 2. Ngành Ruột khoang		Mục II. Lệnh ▼ trang 30	Không thực hiện
6	Ruọt Kiloung	Bài 9. Đa dạng của ngành	Mục I. Lệnh ▼ trang 33	Không thực hiện
6		Ruột khoang	Mục III. Lệnh ▼ trang 35	

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7		Bài 10. Đặc điểm chung và vai trò của ngành Ruột khoang	Mục I. Bảng trang 37	Không thực hiện nội dung ở các số thứ tự 4, 5 và 6.
		Bài 8, Bài 9 và Bài 10	Cả 3 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 3 tiết.
8		Bài 11. Sán lá gan	Mục III.1. Lệnh ▼ trang 41- 42	Không thực hiện
9		Bài 12. Một số giun dẹp khác và đặc điểm chung của ngành Giun dẹp	Mục II. Đặc điểm chung	Không dạy
		Bài 11 và Bài 12	Cả 2 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
10		Bài 13. Giun đũa	Mục III. Lệnh ▼ trang 48	Không thực hiện
11	Chương 3. Các	Bài 14. Một số giun tròn khác và đặc điểm chung của ngành Giun tròn	Mục II. Đặc điểm chung	Không dạy
	ngành Giun	Bài 13 và Bài 14	Cå 2 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
12		Bài 15. Giun đất	Mục III. Cấu tạo trong	Không dạy
13		Bài 16. Thực hành mổ và quan sát giun đất	Mục III.2. Cấu tạo trong	Không thực hiện
14		Bài 17. Một số Giun đốt khác và đặc điểm chung của ngành Giun đốt	Mục II. Đặc điểm chung	Không dạy
		Bài 15, Bài 16 và Bài 17	Cả 3 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 3 tiết.
15		Bài 18. Trai sông	Mục II. Di chuyển	Không dạy
13			Mục III. Lệnh ▼ trang 64	Không thực hiện
16	Ngành Thân mềm	Bài 20. Thực hành quan sát một số thân mềm	Mục III.3. Cấu tạo trong	Không thực hiện
17		Bài 21. Đặc điểm chung và vai trò của ngành Thân mềm	Mục I. Lệnh ▼ trang 71-72	Không thực hiện

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Bài 18, Bài 19, Bài 20 và Bài 21	Cả 4 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 4 tiết.
18		Bài 22. Tôm sông	Mục I.2. Các phần phụ tôm và chức năng Mục I.3. Di chuyển	Khuyến khích học sinh tự đọc
19		Bài 23. Thực hành: Mổ và quan sát tôm sông	Cả bài	Không thực hiện
		Bài 22 và Bài 24	Cả 2 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
20		Bài 25. Nhện và sự đa dạng của lớp hình nhện	Mục I.1. Bảng 1.	Không thực hiện
21		Bài 26. Châu chấu	Mục II. Cấu tạo trong	Không dạy
22	Ngành Chân khớp	Bài 27. Đa dạng và đặc điểm chung của lớp sâu bọ	Mục II.1. Đặc điểm chung	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
		Bài 28. Thực hành: Xem băng	Mục III.1. Về giác quan	Khuyến khích học sinh tự tìm hiểu
23		hình về tập tính của sâu bọ	Mục III.2. Về thần kinh	
		Bài 26, Bài 27 và Bài 28	Cả 3 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 3 tiết.
24		Bài 29. Đặc điểm chung và vai trò của chân khớp	Mục I. Đặc điểm chung	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
25		Bài 30. Ôn tập phần I. Động vật không xương sống	Mục II. Sự thích nghi của động vật không xương sống	Khuyến khích học sinh tự đọc
26		Bài 33. Cấu tạo trong của cá chép	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự đọc
27	Chương 6. Ngành Động vật có	Bài 34. Đa dạng và đặc điểm chung của các lớp Cá	Mục II. Đặc điểm chung của Cá	Không dạy các đặc điểm chung về cấu tạo trong.
	xương sống	Bài 31, Bài 32 và Bài 34	Cả 3 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 3 tiết.
28		Bài 36. Thực hành: Quan sát cấu tạo trong của ếch đồng trên mẫu mổ	Cả bài	Không thực hiện

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
29		Bài 37. Đa dạng và đặc điểm chung của lớp Lưỡng cư	Mục III. Đặc điểm chung của Lưỡng cư	Không dạy các đặc điểm chung về cấu tạo trong.
		Bài 35 và Bài 37	Cả 2 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
30		Bài 39. Cấu tạo trong của thần lần	Cå bài	Không dạy
31		Bài 40. Đa dạng và đặc điểm chung của lớp Bò sát	Mục III. Đặc điểm chung	Không dạy các đặc điểm chung về cấu tạo trong.
		Bài 38 và Bài 40	Cả 2 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
32		Bài 42. Thực hành: Quan sát bộ xương, mẫu mổ chim bồ câu	Cả bài	Không thực hiện
33		Bài 43. Cấu tạo trong của chim bồ câu	Cå bài	Không dạy
34		Bài 44. Đa dạng và đặc điểm chung của lớp Chim	Mục II. Đặc điểm chung của Chim	Không dạy các đặc điểm chung về cấu tạo trong.
		Bài 41, Bài 44 và Bài 45	Cả 3 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 4 tiết.
35		Bài 47. Cấu tạo trong của thỏ	Cả bài	Không dạy
36		Bài 48. Đa dạng của lớp thú. Bộ thú huyệt, bộ thú túi	Mục II. Lệnh ▼ trang 157	Không thực hiện
37		Bài 49. Đa dạng của lớp thú (tiếp theo). Bộ dơi và bộ cá voi	Mục II. Lệnh ▼ trang 160-161	Không thực hiện
38		Bài 50. Đa dạng của lớp thú (tiếp theo). Bộ ăn sâu bọ, bộ gặm nhấm, bộ ăn thịt	Mục III. Lệnh ▼ trang 164	Không thực hiện
20		Bài 51. Đa dạng của lớp thú (tiếp theo). Các bộ móng guốc	Mục II. Lệnh ▼ trang 168	Không thực hiện
39		và bộ linh trưởng	Mục IV. Đặc điểm chung của Thú	Không dạy các đặc điểm chung về cấu tạo trong.

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Bài 48, Bài 49, Bài 50, Bài 51	Cå 5 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 6 tiết.
		và Bài 52		
		Bài 54. Tiến hóa về tổ chức cơ	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự đọc
40	Chương 7. Sự tiến	thể		
40	hóa của động vật	Bài 56. Cây phát sinh giới	Mục I. Bằng chứng về mối quan hệ	Không dạy
		động vật	giữa các nhóm động vật	

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Bài 3. Tế bào	Mục II. Lệnh ▼ trang 11	Không thực hiện
1			Mục III. Thành phần hóa học của tế bào	Không dạy
2		Bài 4. Mô	Mục II. Các loại mô	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
2	Chương I. Khái		Mục I. Lệnh ▼ trang 14	Không thực hiện
	quát về cơ thể		Mục II.1. Lệnh ▼ trang 14	
	người		Mục II.2. Lệnh ▼ trang 15	
			Mục II.3. Lệnh ▼ trang 15	
		Bài 6. Phản xạ	Mục I. Lệnh ▼ trang 21	Không thực hiện
3			Mục II.2. Lệnh ▼ trang 21	
			Mục II.3. Vòng phản xạ	Khuyến khích học sinh tự đọc
4		Bài 7. Bộ xương	Mục II. Phân biệt các loại xương	Khuyến khích học sinh tự đọc
	Chương II. Vận	Bài 8. Cấu tạo và tính chất của	Mục I. Cấu tạo của xương	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng
5	động	xương	Mục III. Thành phần hóa học và tính	khung ở cuối bài.
			chất của xương	

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6		Bài 9. Cấu tạo và tính chất của cơ	Mục I. Cấu tạo bắp cơ và tế bào cơ	Khuyến khích học sinh tự đọc
		Bài 10. Hoạt động của cơ	Mục I. Công cơ	Không dạy
7			Mục II. Lệnh ▼ trang 34	Không thực hiện
		Bài 11. Tiến hóa của hệ vận	Mục I. Bảng 11.	Không thực hiện
8		động. Vệ sinh hệ vận động	Mục II. Sự tiến hóa của hệ cơ người so với hệ cơ thú	Không dạy
		Bài 7, Bài 8, Bài 9, Bài 10, Bài 11 và Bài 12	Cả 6 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 6 tiết.
9		Bài 13. Máu và môi trường trong cơ thể	Mục I.1. Nội dung ■ Thí nghiệm	Giáo viên mô tả thí nghiệm, không yêu cầu học sinh thực hiện.
10	Chương III. Tuần	Bài 16. Tuần hoàn máu và lưu thông bạch huyết	Mục II. Lệnh ▼ trang 52	Không thực hiện
	hoàn	Bài 17. Tim và mạch máu	- Mục I. Lệnh ▼ trang 54 - Bảng 17.1	Không thực hiện
11			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3	
		Bài 13, Bài 14, Bài 15, Bài 16, Bài 17, Bài 18 và Bài 19	Cả 7 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 7 tiết.
		Bài 20. Hô hấp và các cơ quan hô hấp	Mục II. Bảng 20.	Khuyến khích học sinh tự đọc
12		по пар	Mục II. Lệnh ▼ trang 66	Không thực hiện
	Chương IV. Hô		Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2	
	hấp	Bài 21. Hoạt động hô hấp	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2	Không thực hiện
13		Bài 20, Bài 21, Bài 22 và Bài 23	Cả 4 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 4 tiết.
14	Chương V. Tiêu hóa	Bài 26. Thực hành: Tìm hiểu hoạt động của enzim trong nước bọt	Cả bài	Không thực hiện

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
15		Bài 27. Tiêu hóa ở dạ dày	Mục I. Lệnh ▼ trang 87, ý 2 (Căn cứ)	Không dạy
16		Bài 28. Tiêu hóa ở ruột non	Mục I. Lệnh ▼ trang 90	Không thực hiện
17		Bài 29. Hấp thụ chất dinh dưỡng và thải phân	Mục I. Hình 29.1 Mục I. Hình 29.2 và nội dung liên quan	Không dạy
		Bài 24, Bài 25, Bài 26, Bài 27, Bài 28, Bài 29 và Bài 30	Cả 7 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 7 tiết.
18	Chương VI. Trao đổi chất và năng	Bài 32. Chuyển hóa	Mục I. Lệnh ▼ trang 103 Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3 và câu 4*	Không thực hiện
19	lượng	Bài 35. Ôn tập học kì I	Cả bài	Không ôn tập những nội dung đã tinh giản.
20		Bài 38. Bài tiết và cấu tạo hệ bài tiết nước tiểu	Mục II. Cấu tạo của hệ bài tiết nước tiểu	Không dạy chi tiết cấu tạo, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
	Chương VII. Bài tiết	Bài 39. Bài tiết nước tiểu	Mục I. Tạo thành nước tiểu	Không dạy chi tiết, chỉ dạy sự tạo thành nước tiểu ở phần chữ đóng khung ở cuối bài.
21			Mục II. Lệnh ▼ trang 127	Không thực hiện
		Bài 38, Bài 39 và Bài 40	Cả 3 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 3 tiết.
22	Chương VIII. Da	Bài 41. Cấu tạo và chức năng của da	Mục I. Cấu tạo của da	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu cấu tạo ở phần chữ đóng khung ở cuối bài.
	Chuong viii. Da	Bài 41 và Bài 42	Cả 2 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
23	Chương IX. Thần kinh và giác quan	Bài 43. Giới thiệu chung hệ thần kinh	Mục I. Nơron - đơn vị cấu tạo của hệ thần kinh	Không dạy

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
24		Bài 44. Thực hành: Tìm hiểu chức năng (liên quan đến cấu tạo) của tủy sống	Mục III.2. Nghiên cứu cấu tạo của tủy sống	Không dạy
25		Bài 46. Trụ não, tiểu não, não trung gian	Mục II, Mục III và Mục IV Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 1	Không dạy chi tiết cấu tạo, chỉ dạy vị trí và chức năng các phần. Không thực hiện
			•	<u> </u>
26		Bài 47. Đại não	Mục II. Lệnh ▼ trang 149	Không dạy
27		Bài 48. Hệ thần kinh sinh dưỡng	Mục I. Hình 48.2 và nội dung liên quan trong lệnh ▼ Mục II. Bảng 48.1 và nội dung liên quan Mục III. Bảng 48.2 và nội dung liên quan	Không dạy
			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2	Không thực hiện
			Các nội dung còn lại của bài	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
		Bài 49. Cơ quan phân tích thị giác	Mục II.1. Hình 49.3 và các nội dung liên quan	Không dạy
28			Mục II.2. Cấu tạo của màng lưới	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu các thành phần của màng lưới.
			Mục II. Lệnh ▼ trang 156	Không thực hiện
			Mục II.3. Lệnh ▼ trang 157	Không thực hiện
		Bài 51. Cơ quan phân tích thính giác	Mục I. Hình 51.2. và các nội dung liên quan đến cấu tạo ốc tai	Không dạy
29			Mục I. Lệnh ▼ trang 163	Không thực hiện
		Bài 49, Bài 50 và Bài 51	Cả 3 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 3 tiết.

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
30	C1 W MA'	Bài 56. Tuyến yên, tuyến giáp	Cả 3 bài	Không dạy chi tiết, chỉ dạy vị trí và chức
31	Chương X. Nội tiết	Bài 57. Tuyến tụy và tuyến trên thận		năng của các tuyên. Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 3 tiết.
32		Bài 58. Tuyến sinh dục		

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1		Bài 1. Menđen và di truyền học	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 4	Không thực hiện
2		Bài 2. Lai một cặp tính trạng	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 4	Không thực hiện
	DI TRUYỀN VÀ BIẾN DỊ	Bài 3. Lai một cặp tính trạng	Mục V. Trội không hoàn toàn	Không dạy
3		(tiếp theo)	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3	Không thực hiện
	Chương I. Các thí	Bài 2 và Bài 3	Cả 2 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
4	nghiệm của Menđen	Bài 6. Thực hành: Tính xác suất xuất hiện các mặt của đồng kim loại	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự làm
5		Bài 7. Bài tập chương 1	Bài tập 3 trang 22	Không thực hiện
6		Bài 9. Nguyên phân	Mục I. Biến đổi hình thái nhiễm sắc thể trong chu kì tế bào	Không dạy
	Chương II. Nhiễm sắc thể		Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 1	Không thực hiện
		Bài 10. Giảm phân	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2	Không thực hiện
7		Bài 9 và Bài 10	Cả 2 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8		Bài 13. Di truyền liên kết	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2 và câu 4	Không thực hiện
9	Chương III. ADN và gen	Bài 18. Prôtêin	Mục II. Lệnh ▼ trang 55	Không thực hiện
10		Bài 23. Đột biến số lượng nhiễm sắc thể	Mục I. Lệnh ▼ trang 67	Không thực hiện
	Chương IV. Biến	Bài 24. Đột biến số lượng nhiễm sắc thể (tiếp theo)	Mục IV. Sự hình thành thể đa bội	Khuyến khích học sinh tự đọc
11	dị	innent sue the (trep theo)	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2	Không thực hiện Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 4 tiết. Không dạy
		Bài 22, Bài 23, Bài 24 và Bài 26	Cå 4 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 4 tiết.
12	Chương V. Di truyền học người	Bài 30. Di truyền học với con người	Mục II.1. Bảng 30.1	Không dạy
12		Bài 31. Công nghệ tế bào	Mục I. Lệnh ▼ trang 89, ý 2 (Để nhận được mô non)	Không thực hiện
13			Mục II. Ứng dụng công nghệ tế bào	Không dạy chi tiết về cơ chế, chỉ giới thiệu các ứng dụng.
14		Bài 32. Công nghệ gen	Mục I. Khái niệm kĩ thuật gen và công nghệ gen	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
14	Chương VI. Ứng		Mục II. Ứng dụng công nghệ gen	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu các ứng dụng.
15	dụng di truyền học	Bài 33. Gây đột biến nhân tạo trong chọn giống	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự đọc
16		Bài 35. Ưu thế lai	Mục III. Các phương pháp tạo ưu thế lai	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
17		Bài 36. Các phương pháp chọn lọc	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự đọc
18		Bài 37. Thành tựu chọn giống ở Việt Nam	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự đọc

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19		Bài 38. Thực hành: Tập dượt thao tác giao phấn	Cả bài	Khuyến khích học sinh tự làm
20		Bài 40. Ôn tập phần di truyền	Mục I. Bảng 40.1	Không thực hiện cột "Giải thích"
20		và biến dị	Mục II. Câu 7 và câu 10	Không thực hiện
21	SINH VẬT VÀ MÔI TRƯỜNG	Bài 41. Môi trường và các nhân tố sinh thái	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 4	Không thực hiện
			Mục I. Lệnh ▼ trang 122-123	Không thực hiện
22	Chương I. Sinh	sáng lên đời sống sinh vật		
	vật và môi trường			

BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

HƯỚNG DẪN ĐIỀU CHỈNH NỘI DUNG DẠY HỌC CẤP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG MÔN SINH HỌC

(Kèm theo Công văn số 3280/BGDĐT-GDTrH ngày 27 tháng 8 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ GDĐT)

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
1	Phần Hai.	Bài 3. Các nguyên tố hóa học và nước	Mục II.1. Cấu trúc và đặc tính hóa lí của nước	Khuyến khích học sinh tự đọc
2	Sinh học tế bào	Bài 4. Cacbohidrat và lipit	Mục I.1. Hình 4.1	Không phân tích, chỉ giới thiệu khái quát
3	Chương I. Thành phần hóa học của	Bài 6. Axit nuclêic	Cả bài	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
	tế bào	Bài 3, Bài 4, Bài 5 và Bài 6	Cả 4 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 4 tiết
4		Bài 7. Tế bào nhân sơ	Mục II.1. Lệnh ▼ trang 33	Bài 7. Tế bào nhân sơ
5		Bài 8. Tế bào nhân thực	Cå 3 bài	
6	Cl . II	Bài 9. Tế bào nhân thực (tiếp theo)		Không dạy chi tiết cấu tạo các bộ phận, các bào quan của tế bào, chỉ dạy cấu tạo
7	Chương II. Cấu trúc tế bào	Bài 10. Tế bào nhân thực (tiếp theo)		sơ lược và chức năng.
		Bài 8, Bài 9 và Bài 10	Cả 3 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 3 tiết
8		Bài 11. Vận chuyển các chất qua màng tế bào	Mục I. Lệnh ▼ trang 48	Không thực hiện
9	Chương III. Chuyển hóa vật	Bài 13. Khái quát về chuyển hóa vật chất và năng lượng	Mục I.2. Từ dòng 8 đến dòng 10, trang 54	Không dạy

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
10	chất và năng lượng trong tế bào	Bài 14. Enzim và vai trò của enzim trong quá trình chuyển hóa vật chất	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3	Không thực hiện
11		Bài 15. Thực hành: Một số thí nghiệm về enzim	Mục II. Thí nghiệm sử dụng enzim trong quả dứa tươi để tách chiết ADN Mục II.4. Thu hoạch, ý 2 (Dùng enzim)	Khuyến khích học sinh tự làm
12		Bài 16. Hô hấp tế bào	Mục II. Các giai đoạn chính của quá trình hô hấp tế bào	Không dạy chi tiết, chỉ dạy: vị trí, nguyên liệu, sản phẩm của 3 giai đoạn hô hấp tế bào.
13	Phần Ba. Sinh học vi sinh vật	Bài 22. Dinh dưỡng, chuyển hóa vật chất và năng lượng ở vi sinh vật	Mục II.1. Các loại môi trường cơ bản Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 1 và câu 3	Khuyến khích học sinh tự đọc Không thực hiện
14	Chương I. Chuyển hóa vật chất và năng lượng ở vi	Bài 24. Thực hành: Lên men êtilic và lactic	Mục I. Lên men êtilic	Khuyến khích học sinh tự làm
14	sinh vật	Bài 22 và Bài 24	Cả 2 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
15		Bài 26. Sinh sản của vi sinh vật	Cả bài	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu các hình thức sinh sản của vi sinh vật.
	Chương II. Sinh	Bài 27. Các yếu tố ảnh hưởng đến sinh trưởng của vi sinh vật	Mục I.2. Bảng trang 106 Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 1 và	Không dạy cột "Cơ chế tác động" Không thực hiện
16	trưởng và sinh sản của vi sinh vât		câu 2	
	•	Bài 25 và Bài 27	Cả 2 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
17		Bài 28. Thực hành: Quan sát một số vi sinh vật	Cả bài	Không thực hiện

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
18		Bài 31. Virut gây bệnh. Ứng dụng của virut trong thực tiễn	Mục II. Ứng dụng của virut trong thực tiễn	Không dạy cơ chế, chỉ giới thiệu các ứng dụng
	Chương III. Virut và bênh	Bài 29, Bài 30, Bài 31 và Bài 32	Cả 4 bài	Tích hợp thành chủ đề, dạy trong 4 tiết
	truyền nhiễm	Bài 33. Ôn tập phần sinh học vi	Mục I.3. Hãy điền những ví dụ đại	Không thực hiện
	u u yen milem	sinh vật	diện vào cột thứ bốn trong bảng sau	-
19			Mục II.2. Nói chung, độ pH phù	Không thực hiện
			hợp nhất cho sự sinh trưởng của vi	-
			sinh vật như sau	

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
1	Phần Bốn. Sinh học cơ thể	Bài 1. Sự hấp thụ nước và muối khoáng ở rễ	Mục I. Rễ là cơ quan hấp thụ nước và ion khoáng	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu cơ quan hấp thu nước và muối khoáng chủ yếu của cây là rễ.
		Bài 2. Vận chuyển các chất trong cây	Mục I. Dòng mạch gỗ	Không dạy chi tiết cấu tạo của mạch gỗ, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
2			Mục II. Dòng mạch rây	Không dạy chi tiết cấu tạo của mạch rây, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
	Chương I. Chuyển		Mục I. Hình 2.4b	Không dạy
	hóa vật chất và		Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3	Không thực hiện
3	năng lượng.	Bài 3. Thoát hơi nước	Mục II.1. Lá là cơ quan thoát hơi nước	Không trình bày và giải thích thí nghiệm của Garô và hình 3.3, chỉ giới thiệu lá là cơ quan thoát hơi nước.

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2*	Không thực hiện
		Bài 4. Vai trò các nguyên tố khoáng	Mục I. Hình 4.1	Không dạy
4			Mục I. Lệnh ▼ trang 21	Không thực hiện
			Mục II. Bảng 4	Không dạy cột "Dạng mà cây hấp thụ"
5		Bài 5. Dinh dưỡng nitơ ở thực	Mục II. Quá trình đồng hoá nitơ ở thực vật	Không dạy
3		vật	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2 và câu 3	Không thực hiện
		Bài 6. Dinh dưỡng nitơ ở thực vật (tiếp theo)	Mục III. Nguồn cung cấp nitơ tự nhiên cho cây	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu các nguồn cung cấp nitơ cho cây.
6			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 1	Không thực hiện
		Bài 5 và Bài 6	Cả 2 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
7		Bài 7: Thực hành thí nghiệm thoát hơi nước và vai trò của phân bón	Mục III. 2. Nghiên cứu vai trò của phân NPK	Không thực hiện
		Bài 8. Quang hợp ở thực vật	Mục I.1. Quang hợp là gì?	Không dạy
8			Mục II.1. Hình 8.2	Không dạy chi tiết cấu tạo trong của lá
			Mục II.1. Lệnh ▼ trang 37	Không thực hiện
9		Bài 9. Quang hợp ở các nhóm thực vật C ₃ ; C ₄ và CAM	Cả bài	Không dạy chi tiết phần cơ chế, chỉ dạy phân biệt quá trình quang hợp ở 3 nhóm thực vật C ₃ , C ₄ và CAM.
		Bài 8, Bài 9, Bài 10 và Bài 13	Cả 4 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 4 tiết.

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4) Mục I.1. Lệnh ▼ trang 51	(6) Không dạy
10		Bài 12. Hô hấp ở thực vật	Mục II. Con đường hô hấp ở thực vật	Không dạy chi tiết cơ chế, chỉ giới thiệu các con đường hô hấp.
10			Mục IV. Quan hệ giữa hô hấp với quang hợp và môi trường	Không dạy chi tiết cơ chế, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
		Bài 12 và Bài 14	Cả 2 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
		Bài 16. Tiêu hóa ở động vật	Mục V.2. Đặc điểm tiêu hóa ở thú ăn thực vật	Không dạy "Quá trình tiêu hóa cỏ trong dạ dày 4 ngăn của trâu".
11		(tiếp theo)	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3	Không thực hiện
		Bài 15 và Bài 16	Cả 2 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
			Mục III.1. Hô hấp qua bề mặt cơ thể	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu các hình thức hô hấp.
12		Bài 17. Hô hấp ở động vật	Mục III.2. Hô hấp bằng hệ thống ống khí	
			Mục III.3. Hô hấp bằng mang	
10		Bài 26. Cảm ứng ở động vật	Mục III.2. Các lệnh ▼ trang 109	Không thực hiện
13			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3	Không thực hiện
14		Bài 28. Điện thế nghỉ	Cả bài	Không dạy
	Chương II. Cảm	Bài 29. Điện thế hoạt động và sự lan truyền xung thần kinh	Mục I.2. Cơ chế hình thành điện thế hoạt động	Không dạy
15	ứng		Mục II. Lan truyền xung thần kinh trên sợi thần kinh	Không dạy chi tiết, chỉ phân biệt hai dạng truyền xung thần kinh.
			Mục II.2. Lệnh ▼ trang 119	Không thực hiện
			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2 và câu 3	Không thực hiện

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
			Mục II. Hoocmôn kích thích	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu các loại
16		Bài 35. Hoocmôn thực vật	Mục III. Hoocmôn ức chế	hoocmôn và vai trò của mỗi loại hoocmôn.
1.5		Bài 36. Phát triển ở thực vật có	Mục II. Những nhân tố chi phối sự	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu các nhân tố chi phối sự ra hoa.
17		hoa	ra hoa	,
			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3	Không thực hiện
18	Chương III. Sinh trưởng và phát	Bài 37. Sinh trưởng và phát triển ở động vật	Mục III. Phát triển qua biến thái	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu hai kiểu phát triển qua biến thái.
	triển	Bài 38. Các nhân tố ảnh hưởng	Mục I.2. Các hoocmôn ảnh hưởng	Khuyến khích học sinh tự đọc
	tren	đến sinh trưởng, phát triển ở	đến sinh trưởng và phát triển của	
19		động vật	động vật không xương sống	
		Bài 37 và Bài 38	Cả 2 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
		Bài 40. Thực hành: Xem phim		Khuyến khích học sinh tự thực hiện
20		về sinh trưởng và phát triển ở	Cả bài	
		động vật		
21	Chương IV. Sinh	Bài 41. Sinh sản vô tính ở thực vật	Mục II.2.a. Lệnh ▼ trang 160	Không thực hiện
21	sản	viii	Mục II.2.b. Hình 41.2	Không phân tích hình, chỉ giới thiệu các hình thức sinh sản sinh dưỡng của thực vật.

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
1	Phần Năm. Di	Bài 1. Gen, mã di truyền và quá trình nhân đôi ADN	Mục I.2. Cấu trúc chung của gen cấu trúc	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu 3 vùng như sơ đồ hình 1.1.
2	truyền học	Bài 2. Phiên mã và dịch mã	Mục I.2. Cơ chế phiên mã	Không dạy chi tiết phiên mã ở sinh vật nhân thực.

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
	Chương I. Cơ chế di truyền và biến	Bài 1 và Bài 2	Cả 2 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 3 tiết.
3	dį	Bài 3. Điều hòa hoạt động gen	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3	Thay từ "Giải thích" bằng từ "Nêu".
4		Bài 4: Đột biến gen	Mục II.2. Hình 4.2	Không dạy
5		Bài 6. Đột biến số lượng nhiễm sắc thể	Mục I.1. Hình 6.1	Chỉ dạy 2 dạng đơn giản 2n+1 và 2n-1
6		Bài 7. Thực hành: Quan sát các dạng đột biến số lượng nhiễm sắc thể trên tiêu bản cố định và trên tiêu bản tạm thời	Cả bài	Không dạy
7	Chương II. Tính quy luật của hiện	Bài 14. Thực hành: Lai giống	Cả bài	Không dạy
8	tượng di truyền	Bài 15. Bài tập chương I và	Bài tập chương I	Chỉ làm các bài 1, bài 3, bài 6 và bài 8
0	tuọng di truych	chương II	Bài tập chương II	Chỉ làm các bài 2, bài 6, bài 7
	Chương III. Di truyền học quần thể	Bài 17. Cấu trúc di truyền của quần thể (tiếp theo)	Mục III.2. Lệnh ▼ trang 73	Không thực hiện
9			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 4	Không thực hiện
10	Chương IV. Ứng dụng di truyền học	Bài 18. Chọn giống vật nuôi và cây trồng dựa trên nguồn biến dị tổ hợp	Mục I. Hình 18.1	Không dạy
11	Chương V. Di	Bài 21. Di truyền y học	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 4	Không thực hiện
12	truyền học người	Bài 23. Ôn tập di truyền học	Mục II. Câu hỏi và bài tập: Câu 4	Không thực hiện
	Phần Sáu. Tiến	Bài 24. Các bằng chứng tiến	Mục II. Bằng chứng phôi sinh học	Không dạy
13	hóa	hóa	Mục III. Bằng chứng địa lí sinh vật học	Không dạy

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2 và câu 3	Không thực hiện
14	Chương I. Bằng chứng và cơ chế tiến hóa	Bài 25. Học thuyết Lamac và học thuyết Đacuyn	Mục I. Học thuyết tiến hoá Lamac	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
17			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 1 và câu 3	Không thực hiện
15		Bài 27. Quá trình hình thành quần thể thích nghi	Cả bài	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung cuối bài. Tích hợp với bài 29, dạy trong 1 tiết.
16		Bài 28. Loài	Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 3	Không thực hiện
17		Bài 29. Quá trình hình thành loài	Mục I.2. Thí nghiệm chứng minh quá trình hình thành loài bằng cách li địa lí	Khuyến khích học sinh tự đọc
		Bài 27, Bài 28 và Bài 29	Cả 3 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
10		Bài 31. Tiến hóa lớn	Mục I. Tiến hóa lớn và vấn đề phân loại thế giới sống	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
18			Mục II. Một số nghiên cứu thực nghiệm về tiến hóa lớn	Khuyến khích học sinh tự đọc
19	Chương II. Sự phát sinh và phát triển của sự sống trên Trái Đất	Bài 32. Nguồn gốc sự sống	Cả bài	Không dạy chi tiết, chỉ giới thiệu các giai đoạn phát sinh sự sống trên Trái Đất.
			Mục Câu hỏi và bài tập	Không yêu cầu học sinh thực hiện
20		Bài 33. Sự phát triển của sinh giới qua các đại địa chất	Mục II.1. Hiện tượng trôi dạt lục địa	Khuyến khích học sinh tự đọc
			Mục II.2. Sinh vật trong các đại địa chất	Không dạy chi tiết, chỉ liệt kê các đại địa chất và sinh vật điển hình trong các đại.

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
21		Bài 34. Sự phát sinh loài người	Mục I.2. Các dạng vượn người hóa thạch và quá trình hình thành loài người	Khuyến khích học sinh tự đọc
			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 2	Không thực hiện
22	Phần Bảy. Sinh thái học Chương I. Cá thể và quần thể sinh vật	Bài 35. Môi trường sống và các nhân tố sinh thái	Mục III. Lệnh ▼ trang 153	Không thực hiện
		Bài 36. Quần thể sinh vật và	Mục II.1. Lệnh ▼ trang 157	Không thực hiện
23		mối quan hệ giữa các cá thể trong quần thể	Mục II.2. Lệnh ▼ trang 159	Không thực hiện
24		Bài 37. Các đặc trưng cơ bản của quần thể sinh vật	Mục II. Lệnh ▼ trang 162-163, Hình 37.2	Không thực hiện
25		Bài 38. Các đặc trưng cơ bản của quần thể sinh vật (tiếp theo)	Mục VI. Lệnh ▼ trang 168	Không thực hiện
		Bài 36, Bài 37 và Bài 38	Cå 3 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 3 tiết.
26	Chương II. Quần xã sinh vật	Bài 41. Diễn thế sinh thái	Mục III. Lệnh ▼ trang 184, Bảng 41	Không thực hiện
26		Bài 40 và Bài 41	Cå 2 bài	Tích hợp các nội dung còn lại thành chủ đề, dạy trong 2 tiết.
27	Chương III. Hệ sinh thái, Sinh quyển và Bảo vệ môi trường	Bài 44. Chu trình sinh địa hóa và sinh quyển	Mục II.2. Chu trình nitơ	Không dạy chi tiết, chỉ dạy phần chữ đóng khung ở cuối bài.
28		Bài 45. Dòng năng lượng	Mục I.2. Lệnh ▼ trang 202 (Quan sát lại hình 43.1)	Không thực hiện
			Mục Câu hỏi và bài tập: Câu 4	Không thực hiện
