

UBND TỈNH HÒA BÌNH
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: /SGD&ĐT-CTTT&GDTX,CN
V/v nội dung ôn tập thi học viên giỏi
chương trình GDTX cấp THPT năm học
2021 - 2022

Hòa Bình, ngày tháng 01 năm 2022

Kính gửi:

- Trung tâm Giáo dục thường xuyên tỉnh;
- Các Trung tâm GDNN-GDTX.

Thực hiện Công văn số 3677/BGDĐT-GDTX ngày 26/8/2021 của Bộ GD&ĐT về việc hướng dẫn nhiệm vụ năm học 2021 - 2022 đối với Giáo dục thường xuyên,

Sở Giáo dục và Đào tạo giới hạn nội dung ôn tập thi học viên giỏi chương trình GDTX cấp THPT năm học 2021 – 2022 (theo danh sách đính kèm).

Yêu cầu các Trung tâm triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc, các Phó Giám đốc Sở;
- Website ngành;
- Lưu: VT, CTTT&GDTX,CN (HK4).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Đinh Thị Hường

**GIỚI HẠN NỘI DUNG ÔN TẬP
THI HỌC VIÊN GIỎI CẤP TỈNH CHƯƠNG TRÌNH GDTX CẤP THPT
NĂM HỌC 2021 - 2022**

(Kèm theo Công văn số /SGD&ĐT-CTTT&GDTX,CN ngày
/01/2022 của Sở GD&ĐT)

1. Toán

TT	Lớp	Nội dung bồi dưỡng	Ghi chú
1	10	Các hệ thức lượng trong tam giác và giải tam giác	
2	11	Tổ hợp- Xác suất	
3	12	1. Ứng dụng của đạo hàm <ul style="list-style-type: none"> - Tìm cực trị của hàm số - Bài toán liên quan đến khảo sát - Tìm GTLN&GTNN của hàm số 2. Phương trình mũ và lôgarit 3. Thể tích, diện tích: Đa diện, khối đa diện, mặt tròn xoay	

2. Vật lý

TT	Lớp	Nội dung bồi dưỡng	Ghi chú
1	10	Chương 2: Động lực học chất điểm	
2	11	Chương 2: Dòng điện không đổi	
3	12	Chương 1: Dao động cơ Chương 3: Dòng điện xoay chiều	

3. Hóa học

Chuyên đề	Lý thuyết	Các dạng bài tập tham khảo
Nguyên tử	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần cấu tạo nguyên tử. - Hạt nhân nguyên tử. - Vỏ nguyên tử. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cấu hình electron. Dựa vào cấu hình electron, xác định cấu tạo nguyên tử, tính chất nguyên tố và ngược lại.

Hóa học hữu cơ	<ul style="list-style-type: none"> - Hidrocacbon no, hidrocacbon không no, hidrocacbon thơm. - Ancol, anđehit, axit cacboxylic, Amin ... - Este 	<ul style="list-style-type: none"> - Bài tập viết các phương trình hóa học thực hiện sự chuyển hóa giữa các chất theo sơ đồ cho trước. - Bài tập nhận biết các chất (ancol, anđehit, axit cacboxylic, Amin ...). - Bài tập dạng đơn giản về tìm công thức phân tử của este.
Kim loại	<ul style="list-style-type: none"> - Tính chất hóa học chung của kim loại. - Dây điện hóa của kim loại. - Phương pháp điều chế một số kim loại nhóm IA, IIA và Nhôm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bài tập nhận biết và điều chế kim loại nhóm IA, IIA và Nhôm. - Bài tập kim loại tác dụng với dung dịch axit.

4. Sinh học

STT	Lớp	Nội dung trọng tâm	Ghi chú
1	10	Chương I: Thành phần hóa học của tế bào. (Phần hai: Sinh học tế bào) Chương III: Virút và bệnh truyền nhiễm. (Phần ba: Sinh học vi sinh vật)	
2	11	Chương I: Chuyển hóa vật chất và năng lượng (Phần bốn: Sinh học cơ thể)	
3	12	Chương trình HKI : Từ bài 1 đến 15	

5. Ngữ văn

TT	Lớp	Nội dung bồi dưỡng	Ghi chú
1	11	NGHỊ LUẬN VĂN HỌC - Văn xuôi hiện thực: Số đỏ (Vũ Trọng Phụng), Chí Phèo (Nam Cao). - Thơ lãng mạn: Vội vàng (Xuân Diệu), Tràng giang	

		(Huy Cận), Đây thôn Vĩ Dạ (Hàn Mặc Tử).	
2	12	<p>- NGHỊ LUẬN XÃ HỘI:</p> <p>+ Nghị luận về một hiện tượng đời sống.</p> <p>+ Nghị luận về một tư tưởng, đạo lí.</p>	
		<p>NGHỊ LUẬN VĂN HỌC</p> <p>- Thơ Cách mạng Việt Nam giai đoạn 1945 – 1975: Tây Tiến (Quang Dũng), Việt Bắc (Tố Hữu), Đất Nước (Nguyễn Khoa Điềm), Sóng (Xuân Quỳnh).</p>	

6. Lịch sử

STT	Lớp	Nội dung trọng tâm	Ghi chú
1	11	<p>Bài 19: Nhân dân Việt Nam kháng chiến chống thực dân Pháp xâm lược (1858 đến trước 1873).</p> <p>Bài 22: Xã hội Việt Nam trong cuộc khai thác lần thứ Nhất của thực dân Pháp.</p> <p>Bài 24: Việt Nam trong những năm chiến tranh thế giới thứ nhất (1914 – 1918).</p>	
2	12	<p><i>Phần I: Lịch sử thế giới (1945 – 2000)</i></p> <p>Chương I: Sự hình thành trật tự thế giới mới sau chiến tranh thế giới thứ hai (1945-1949).</p> <p>Chương IV: Các nước Mỹ, Tây Âu, Nhật Bản (1945-2000).</p> <p>Chương V: Quan hệ quốc tế (1945 – 2000)</p> <p><i>Phần II: Lịch sử Việt Nam (1919 – 2000)</i></p> <p>Chương I: Việt Nam từ năm 1919 đến năm 1930.</p> <p>Bài 12: Phong trào dân tộc dân chủ ở Việt nam từ 1919 đến 1925.</p> <p>Bài 13: Phong trào dân tộc dân chủ ở Việt nam từ 1925 đến 1930</p> <p>Chương II: Việt Nam từ năm 1930 – 1945</p> <p>Bài 16: Phong trào giải phóng dân tộc và</p>	

		<p>tổng khởi tháng Tám (1939 – 1945). Nước Việt Nam dân chủ cộng hòa ra đời.</p> <p>Chương III: Việt Nam 1945 đến 1954</p> <p>Bài 17: Nước Việt Nam dân chủ cộng hòa từ sau ngày 2/9/1945 đến trước ngày 19/12/1946</p> <p>Bài 20: Cuộc kháng chiến toàn quốc chống Thực dân Pháp kết thúc (1953 – 1954).</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

7. Địa lý

TT	Lớp	Nội dung bồi dưỡng	Ghi chú
1	10	- Hệ quả chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất.	
		- Hệ quả chuyển động xung quanh Mặt Trời của Trái Đất.	
		- Sự phân bố khí áp. Một số loại gió chính.	
2	11	- Hợp chúng quốc Hoa Kỳ.	
		- Khu vực Đông Nam Á.	
3	12	- Thiên nhiên chịu ảnh hưởng sâu sắc của biển.	
		- Thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa.	
		- Thiên nhiên phân hóa đa dạng.	
		- Chuyển dịch cơ cấu kinh tế.	
		- Đặc điểm nền nông nghiệp.	
		- Vấn đề phát triển một số ngành công nghiệp trọng điểm.	

*** Lưu ý:** Các nội dung kiến thức ôn tập cho học viên nêu trên phải được rà soát đảm bảo việc điều chỉnh nội dung dạy học theo Công văn số 2505 SGD&ĐT-GD&ĐT-GDCN ngày 24/9/2021 của Sở GD&ĐT về việc hướng dẫn thực hiện điều chỉnh nội dung dạy học Chương trình GDTX cấp THCS và cấp THPT năm học 2021 – 2022.