

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HƯNG YÊN**

LỊCH PHÁT SÓNG DẠY HỌC TRÊN TRUYỀN HÌNH HƯNG YÊN DÀNH CHO HỌC SINH LỚP 12 NĂM HỌC 2019-2020

(Từ ngày 20/4 đến 25/4/2020)

(Kèm theo CV 482/SGDDĐT-GDTrH-GDTX ngày 26/3/2020 của Sở GDĐT)

| Buổi  | Giờ phát sóng | Thứ 2 (20/4)  | Thứ 3 (21/4)  | Thứ 4 (22/4)  | Thứ 5 (23/4)   | Thứ 6 (24/4)   | Thứ 7 (25/4)  |
|-------|---------------|---|---|---|--|--|---|
| Sáng  | 8h30-9h00     | <b>Toán 12 (Đại số)</b><br><i>Luyện tập phép chia số phức</i>                           | <b>Tiếng Anh 12 (Hệ 10 năm)</b><br><i>Unit 8- Phần Writing</i>                            | <b>Tiếng Anh 12 (Hệ 7 năm)</b><br><i>Unit 16. The Association of Southeast Asian Nations(Reading)</i> | <b>Ngữ văn 12</b><br><i>Giá trị văn học và tiếp nhận văn học (tiết 2)</i>  | <b>GDCD 12</b><br><i>Ôn tập Bài 1: Pháp luật và đời sống</i> | <b>Địa lý 12</b><br><i>Bài 39: Vấn đề khai thác lãnh thổ theo chiều sâu ở Đông Nam Bộ</i> |
|       | 9h40-10h10    | <b>Vật lý 12</b><br><i>Năng lượng liên kết của hạt nhân. Phản ứng hạt nhân (Tiết 1)</i> | <b>Sinh học 12</b><br><i>Bài 43: Trao đổi chất trong hệ sinh thái</i>                     | <b>Toán 12 (Hình học)</b><br><i>Luyện tập: Bài tập về phương trình mặt phẳng</i>                      | <b>Địa lý 12</b><br><i>Bài 37: Vấn đề khai thác thế mạnh ở Tây Nguyên</i>  | <b>Ngữ văn 12</b><br><i>Ôn tập phần Làm văn</i>              | <b>Hóa học 12</b><br><i>Luyện tập: Hóa học và vấn đề phát triển kinh tế - xã hội</i>      |
| Chiều | 13h30-14h00   | <b>Toán 12 (Đại số)</b><br><i>Phương trình bậc hai với hệ số thực</i>                   | <b>Tiếng Anh 12 (Hệ 7 năm)</b><br><i>Unit 15: Women in society Part E: Language focus</i> | <b>Ngữ văn 12</b><br><i>Giá trị văn học và tiếp nhận văn học (tiết 1)</i>                             | <b>Lịch sử 12</b><br><i>Ôn tập Chuyên đề: Liên Xô và các nước Đông Âu (1945-1991). Liên Bang Nga (1991-2000)</i> | <b>Hóa học 12</b><br><i>Hóa học và vấn đề môi trường</i>     |   |
|       | 14h40-15h10   | <b>Vật lý 12</b><br><i>Năng lượng liên kết của hạt nhân. Phản ứng hạt nhân (Tiết 2)</i> | <b>Sinh học 12</b><br><i>Bài 44: Chu trình sinh địa hóa và sinh quyển</i>                 |   |  |  |   |