SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO     **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

**TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU TDTT H.BC**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày  10 tháng 8 năm 2019*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN HÓA HỌC - LỚP 11** (Chương trình chuẩn)

**HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết**  **PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** |
| **1**  19 –> 25/8 | 1,2 | Ôn tập đầu năm |  |
| TC | Bài tập ôn tập đầu năm |
| **2**  26/8 –> 01/9 | 3 | **Chương 1: SỰ ĐIỆN LI**  Bài 1: Sự điện li |  |
| 4 | Bài 2: Axit – Bazơ – Muối |
| TC | Viết phương trình điện li các chất |
| **3**  02–> 8/9 | 5 | Bài 3: Sự điện li của nước- pH  Chất chỉ thị axit-bazơ |  |
|  | Bài 4: Phản ứng trao đổi trong dung dịch chất điện li |
| TC | Bài tập tính pH (axit, bazơ và hỗn hợp) |
| **4**  8 –> 15/9 | 7 | Bài 4: Phản ứng trao đổi trong dung dịch chất điện li (tt) | Bài tập: Phản ứng trao đổi trong dung dịch chất điện li |
| 8 | Bài 5: Luyện tập: Axit – bazơ – Phản ứng trao đổi trong dung dịch chất điện li |
| TC | Bài tập: Phản ứng trao đổi trong dung dịch chất điện li |
| **5**  16 –> 22/9 | 9 | Bài 6: Bài thực hành số 1: Axit – bazơ – Phản ứng trao đổi trong dung dịch chất điện li | Bài tập tổng chương 1 |
| 10 | Kiểm tra 1 tiết |
| TC | Bài tập tổng chương 1 |
| **6**  23 –> 29/9 | 11 | **Chương II: Nitơ – Photpho**  Bài 7: Nitơ | Bài tập nitơ - amoniac |
| 12 | Bài 8: Amoniac và muối amoni |
| TC | Bài tập nitơ - amoniac |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7**  30/9–> 6/10 | 13 | Bài 8: Amoniac và muối amoni | Bài tập axit nitric |
| 14 | Bài 9: Axit nitric – muối nitrat |
| TC | Bài tập axit nitric |
| **8**  7–> 13/10 | 15 | Bài 9: Axit nitric – muối nitrat (tt) | **Ôn tập KT giữa kỳ I** |
| 16 | Bài10 : Phot pho |
| TC | Bài tập muối amoni – muối nitrat. |
| **9**  14–> 20/10 | 17,18 | Bài 11: Axit photphoric và muối photphat | Bài tập muối amoni – muối nitrat. |
| TC | Bài tập photpho - axit photphoric và muối photphat |
| **10**  21–> 27/10 | 19 | Bài 12: Phân bón hóa học | Bài tập photpho - axit photphoric và muối photphat |
| 20 | Bài 13: Luyện tập: Tính chất của Nitơ – Photpho và hợp chất của chúng |
| TC | Bài tập phân bón hóa học |
| **11**  28/10–> 3/11 | 21 | Bài 14: Bài thực hành 2: Tính chất của một số hợp chất nitơ, photpho | Bài tập phân bón hóa học và tổng ôn chương 2 |
| 22 | Kiểm tra 1 tiết |
| TC | Bài tập tổng chương 2 |
| **12**  4–> 10/11 | 23 | **Chương 3 : Cacbon- Silic**  Bài 15: Cacbon | Bài tập cacbon và hợp chất |
| 24 | Bài 16 : Hợp chất của Cacbon |
| TC | Bài tập cacbon và hợp chất |
| **13**  11–> 17/11 | 25 | Bài 17: Silic và hợp chất của silic | Bài tập silic và hợp chất của silic |
| 26 | Bài 18: Luyện tập: Tính chất của cacbon, silic và các hợp chất của chúng |
| TC | Bài tập silic và hợp chất của silic |
| **14**  18–> 24/11 | 27 | Bài 18: Luyện tập: Tính chất của cacbon, silic và các hợp chất của chúng | Bài tập tổng chương 3 |
| 28 | **Chương 4: Đại cương về hóa học hữu cơ**  Bài 20 : Mở đầu về hóa hữu cơ |
| TC | Bài tập tổng chương 3 |
| **15**  25/11–> 01/12 | 29,30 | Bài 21: Công thức phân tử hợp chất hữu cơ | Bài tập công thức phân tử hợp chất hữu cơ |
| TC | Bài tập công thức phân tử hợp chất hữu cơ |
| **16**  02->8/12 | 31,32 | **Ôn tập kiểm tra HKI** | Bài tập ôn tập kiểm tra HKI |
| TC | Bài tập ôn tập kiểm tra HKI |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **17**  9–> 15/12 | 33 | **Kiểm tra HKI** |  |
| 34 | **Sửa bài KT HKI** |
| **18**  16–> 22/12 | 35,36 | Bài 22: Cấu trúc phân tử hợp chất hữu cơ. | Bài tập cấu trúc phân tử hợp chất hữu cơ. |
| TC | Bài tập cấu trúc phân tử hợp chất hữu cơ. |
| **19**  23–> 29/12 | 37,38 | Bài 24: Luyện tập: Hợp chất hữu cơ, công thức phân tử và công thức cấu tạo | Bài tập tổng chương 4 |
|  | TC | Bài tập tổng chương 4 |

**Duyệt của BGH**

**Hiệu Phó chuyên môn** Tổ trưởng chuyên môn

(ñaõ kyù) (ñaõ kyù)

**Trần Thị Huyền Trang Đặng Lê Họa My**

*Nơi nhận :*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO     **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

**TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU TDTT H.BC**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày  tháng  năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN HÓA HỌC - LỚP 11** (Chương trình chuẩn)

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết**  **PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2**  **(1 tiết / tuần)** |
| **1**  6 –> 12/01 | 39,40 | **Chương 5: HIĐROCACBON NO**  Bài 25 : Ankan | Bài tập ankan |
| TC | Bài tập ankan |
| **2**  13 –> 19/01 | 41,42 | Bài 27. Luyện tập: Ankan | Bài tập luyện tập ankan |
| TC | Bài tập luyện tập ankan |
| **3**  3/2 –> 9/2 | 43 | Bài 28. Bài thực hành 3: Phân tích định tính nguyên tố. Điều chế và tính chất của metan | Bài tập anken |
| 44 | **Chương 6: HIĐROCACBON KHÔNG NO**  Bài 29 : Anken |
| TC | Bài tập anken |
| **4**  10 –> 16/2 | 45 | Bài 29 : Anken(tt) | Bài tập anken - ankađien |
| 46 | Bài 30 : Ankađien |
| TC | Bài tập anken - ankađien |
| **5**  17 –> 23/2 | 47 | Bài 31. Luyện tập: Anken và ankađien | Bài tập ankin |
| 48 | Bài 32: Ankin |
| TC | Bài tập ankin |
| **6**  24/2–> 1/3 | 49 | Bài 33 : Luyện tập ankin | Bài tập luyện tập ankin |
| 50 | Bài 34 : Thực hành: Tính chất của etilen, axetilen |
| TC | Bài tập luyện tập ankin |
| **7**  2–> 8/3 | 51 | Kiểm tra 1 tiết | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| 52 | **CHƯƠNG 7 : HIDROCACBON THƠM**  Bài 35 : Benzen và đồng đẳng. Một số hiđrocacbon thơm khác |
| TC | Bài tập ankan – anken ankadien - ankin |
| **8**  9–> 15/3 | 53 | Bài 35 : Benzen và đồng đẳng. Một số hiđrocacbon thơm khác (tt) | Bài tập hiđrocacbon thơm |
| 54 | Bài 36 : Luyện tập: Hiđrocacbon thơm |
| TC | Bài tập hiđrocacbon thơm |
| **9**  16–> 22/3 | 55 | Bài 36 : Luyện tập: Hiđrocacbon thơm (tt) | Bài tập luyện tập hiđrocacbon thơm |
| 56 | Bài 38 : Hệ thống hóa về hiđrocacbon |
| TC | Bài tập luyện tập hiđrocacbon thơm |
| **10**  23–> 29/3 | 57 | Bài 38 : Hệ thống hóa về hiđrocacbon (tt) | Bài tập hệ thống hóa về hiđrocacbon |
| 58 | **CHƯƠNG 8: ANCOL – PHENOL**  Bài 40 : Ancol |
| TC | Bài tập hệ thống hóa về hiđrocacbon |
| **11**  30/03–> 5/4 | 59 | Bài 40 : Ancol (tt) | Bài tập ancol - phenol |
| 60 | Bài 41 : Phenol |
| TC | Bài tập ancol - phenol |
| **12**  6–> 12/4 | 61 | Bài 42. Luyện tập : Ancol - phenol | Bài tập luyện tập ancol - phenol |
| 62 | Bài 43. Thực hành số 5: Tính chất các hợp chất của etanol-glixerol-phenol |
| TC | Bài tập luyện tập ancol - phenol |
| **13**  13–> 19/4 | 63 | **Kiểm tra 1 tiết** | Bài tập andehit |
| 64 | **CHƯƠNG 9: ANĐEHIT - AXIT CACBOXYLIC**  Bài 44 : Anđehit |
| TC | Bài tập anđehit |
| **14**  20 –> 26/4 | 65 | Bài 44 : Anđehit (tt) | Bài tập ancol – phenol – andehit – axit cacboxylic |
| 66 | Bài 45 : Axit cacboxylic |
| TC | Bài tập ancol – phenol – andehit – axit cacboxylic |
| **15**  27/4 -> 3/5 | 67,68 | **Ôn tập kiểm tra HKII** | Ôn tập kiểm tra HKII |
| TC | Ôn tập kiểm tra HKII |
| **16**  4–> 10/5 | 69 | **Kiểm tra HKII** |  |
| 70 | **Sửa bài KT HKII** |
| **17**  11–> 17/5 | 71 | Bài 45 : Axit cacboxylic (tt) | Bài tập axit cacboxylic |
| 72 | Bài 46 : Luyện tập: Anđehit – Axit cacboxylic |
| TC | Bài tập axit cacboxylic |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **18**  18–> 24/5 | 73 | Bài 46 : Luyện tập: Anđehit – Axit cacboxylic (tt) | Bài tập tổng chương 9 |
| 74 | Bài 47 : Thực hành số 6: Tính chất của anđehit và axit cacboxylic |
| TC | Bài tập tổng chương 9 |

**Duyệt của BGH**

**Hiệu Phó chuyên môn** Tổ trưởng chuyên môn

**Trần Thị Huyền Trang Đặng Lê Họa My**

*Nơi nhận :*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*