# KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA

# CUỐI HỌC KÌ I KHTN 7

## 1. Khung ma trận và đặc tả đề kiểm tra cuối học kì 1 môn KHTN lớp 7.

**a) Khung ma trận:**

**- Thời điểm kiểm tra:** *Kiểm tra cuối học kì 1 khi kết thúc nội dung: Chương 6. Ánh sáng + tiết 1,2 bài 18.*

**- Thời gian làm bài:** *90 phút.*

**- Hình thức kiểm tra:** *Kết hợp giữa trắc nghiệm và tự luận (tỉ lệ 50% trắc nghiệm, 50% tự luận).*

**- Cấu trúc:**

- Mức độ đề:4*0% Nhận biết; 30% Thông hiểu; 20% Vận dụng; 10% Vận dụng cao.*

- Phần trắc nghiệm: 5,0 điểm, *(gồm 20 câu hỏi: nhận biết 12 câu, thông hiểu 8 câu), mỗi câu 0,25 điểm;*

- Phần tự luận: 5,0 điểm *(Gồm 5 câu: Nhận biết: 1,0 điểm; Thông hiểu: 1,0 điểm; Vận dụng: 2,0 điểm; Vận dụng cao: 1,0 điểm).*

- Nội dung nửa đầu học kì 1: *25% (2,5 điểm: MĐ+Chủ đề 2+3: 35 tiết)*

- Nội dung nửa học kì sau: *75% (7,5 điểm: chủ đề 4,5,6,7: 33 tiết)*

| **Chủ đề** | **MỨC ĐỘ** | **Tổng số câu** | **Điểm số** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| **Tự luận** | **Trắc nghiệm** | **Tự luận** | **Trắc nghiệm** | **Tự luận** | **Trắc nghiệm** | **Tự luận** | **Trắc nghiệm** | **Tự luận** | **Trắc nghiệm** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | ***12*** |
| *1. Mở đầu (6 tiết)* |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  | 2 | **0,5** |
| *2. Nguyên tử. Sơ lược về bản tuần hoàn các nguyên tố hóa học (15 tiết)* |  | **2** |  | **2** |  |  |  |  |  | 4 | **1,0** |
| *3. Phân tử -Liên kết hóa học(14 tiết)* |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  | **1,0** |
| *4. Tốc độ (11 tiết)* | 1 |  |  | **2** |  |  | **1** |  | 2 | 2 | **2,5** |
| *5. Âm thanh**( 10 tiết)* |  | **4** |  | **1** | 1 |  |  |  | 1 | 5 | **2,25** |
| *6. Ánh sáng**( 10 tiết)* |  | **4** | 1 | **1** |  |  |  |  | 1 | 5 | **2,25** |
| *7 Từ (2t)* |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  | 2 | **0,5** |
| **Số câu** | 1 | **12** | 1 | **8** | 2 |  | 1 |  | **5** | 20 |  |
| **Điểm số** | **1,0** | **3,0** | **1,0** | **2,0** | **2,0** |  | **1,0** |  | **5,0** | **5,0** | **10,0** |
| **Tổng số điểm** | **4,0 điểm** | **3,0 điểm** | **2,0 điểm** | **1,0 điểm** | **5 điểm** | **5 điểm** | **10 điểm** |

**b. Bản đặc tả:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nội dung** | **Mức độ** | **Yêu cầu cần đạt** | **Số câu hỏi** | **Câu hỏi** |
| **TL**(Số ý) | **TN**(Số câu) | **TL**(Số ý) | **TN**(Số câu) |
| **1. Mở đầu (5 tiết)** |
| - Mở đầu | **Nhận biết** | **-** Trình bày được một số phương pháp và kĩ năng trong học tập môn Khoa học tự nhiên |  | **2** |  | **C1,2** |
| **Thông hiểu** | **-** Thực hiện được các kĩ năng tiến trình: quan sát, phân loại, liên kết, đo, dự báo. |  |  |  |  |
| **-** Sử dụng được một số dụng cụ đo (trong nội dung môn Khoa học tự nhiên 7). |  |  |  |  |
| **Vận dụng** | **-** Làm được báo cáo, thuyết trình. |  |  |  |  |
| **2. Nguyên tử - Sơ lược về bảng tuần hoàn các nguyên tố hoá học (15 tiết)**  |
| **-** Nguyên tử. Nguyên tố hoá học- Sơ lược về bảng tuần hoàn các nguyên tố hoá học | **Nhận biết** | - Trình bày được mô hình nguyên tử của Rutherford – Bohr (mô hình sắp xếp electron trong các lớp vỏ nguyên tử). |  |  |  |  |
| - Nêu được khối lượng của một nguyên tử theo đơn vị quốc tế amu (đơn vị khối lượng nguyên tử). |  |  |  |  |
| - Phát biểu được khái niệm về nguyên tố hoá học và kí hiệu nguyên tố hoá học. |  | **1** |  | **C3** |
| - Nêu được các nguyên tắc xây dựng bảng tuần hoàn các nguyên tố hoá học. |  | **1** |  | **C4** |
| - Mô tả được cấu tạo bảng tuần hoàn gồm: ô, nhóm, chu kì. |  |  |  |  |
| **Thông hiểu** | - Viết được công thức hoá học và đọc được tên của 20 nguyên tố đầu tiên. |  | **1** |  | **C5** |
| - Sử dụng được bảng tuần hoàn để chỉ ra các nhóm nguyên tố/nguyên tố kim loại, các nhóm nguyên tố/nguyên tố phi kim, nhóm nguyên tố khí hiếm trong bảng tuần hoàn. |  | **1** |  | **C6** |
| **3. Phân tử. Liên kết hoá học (15 tiết)** |
| - Phân tử; đơn chất; hợp chất**-** Giới thiệu về liên kết hoá học (ion, cộng hoá trị)**-** Hoá trị; công thức hoá học. | **Nhận biết** | **-** Nêu được khái niệm phân tử, đơn chất, hợp chất. |  |  |  |  |
| - Trình bày được khái niệm về hoá trị (cho chất cộng hoá trị). Cách viết công thức hoá học. |  |  |  |  |
| **-** Nêu được mối liên hệ giữa hoá trị của nguyên tố với công thức hoá học.  |  |  |  |  |
| **Thông hiểu** | - Đưa ra được một số ví dụ về đơn chất và hợp chất. |  |  |  |  |
| - Tính được khối lượng phân tử theo đơn vị amu. |  |  |  |  |
| **-** \*Nêu được mô hình sắp xếp electron trong vỏ nguyên tử của một số nguyên tố khí hiếm; sự hình thành liên kết cộng hoá trị theo nguyên tắc dùng chung electron để tạo ra lớp vỏ electron của nguyên tố khí hiếm (Áp dụng được cho các phân tử đơn giản như H2, Cl2, NH3, H2O, CO2, N2,….). |  |  |  |  |
| **-** \*Nêu được được sự hình thành liên kết ion theo nguyên tắc cho và nhận electron để tạo ra ion có lớp vỏ electron của nguyên tố khí hiếm (Áp dụng cho phân tử đơn giản như NaCl, MgO,…). |  |  |  |  |
| **-** Chỉ ra được sự khác nhau về một số tính chất của chất ion và chất cộng hoá trị. |  |  |  |  |
| **-** Viết được công thức hoá học của một số chất và hợp chất đơn giản thông dụng. |  |  |  |  |
| **-** Tính được phần trăm (%) nguyên tố trong hợp chất khi biết công thức hoá học của hợp chất. |  |  |  |  |
| **Vận dụng** | Xác định được công thức hoá học của hợp chất dựa vào phần trăm (%) nguyên tố và khối lượng phân tử. | **1** |  | **C21** |  |
| **4. Tốc độ (11 tiết)** |
| **-** Tốc độ chuyển động- Đo tốc độ- Đồ thị quãng đường – thời gian | **Nhận biết** | - Nêu được ý nghĩa vật lí của tốc độ. | **1** |  | **C22a** |  |
| - Liệt kê được một số đơn vị đo tốc độ thường dùng. | **1** |  | **C22b** |  |
| **Thông hiểu** | **-** Tốc độ = quãng đường vật đi/thời gian đi quãng đường đó. |  | **1** |  | **C7** |
| **-** Mô tả được sơ lược cách đo tốc độ bằng đồng hồ bấm giây và cổng quang điện trong dụng cụ thực hành ở nhà trường; thiết bị “bắn tốc độ” trong kiểm tra tốc độ các phương tiện giao thông. |  | **1** |  | **C8** |
| **-** Vẽ được đồ thị quãng đường – thời gian cho chuyển động thẳng. |  |  |  |  |
| **Vận dụng** | **-** Xác định được tốc độ qua quãng đường vật đi được trong khoảng thời gian tương ứng. |  |  |  |  |
| **-** Dựa vào tranh ảnh (hoặc học liệu điện tử) thảo luận để nêu được ảnh hưởng của tốc độ trong an toàn giao thông. |  |  |  |  |
| **-** Từ đồ thị quãng đường – thời gian cho trước, tìm được quãng đường vật đi (hoặc tốc độ, hay thời gian chuyển động của vật). |  |  |  |  |
| **Vận dụng cao** | **-** Xác định được tốc độ trung bình qua quãng đường vật đi được trong khoảng thời gian tương ứng. | **2** |  | **C23a,b** |  |
| **5. Âm thanh (10 tiết)** |
| **-** Mô tả sóng âm.**-** Độ to và độ cao của âm.**-** Phản xạ âm | **Nhận biết** | **-** Nêu được đơn vị của tần số là hertz (kí hiệu là Hz). |  | **1** |  | **C9** |
| **-** Nêu được sự liên quan của độ to của âm với biên độ âm. |  | **1** |  | **C10** |
| **-** Lấy được ví dụ về vật phản xạ âm tốt, vật phản xạ âm kém. |  | **2** |  | **C11,12** |
| **Thông hiểu** | **-** Mô tả được các bước tiến hành thí nghiệm tạo sóng âm (như gảy đàn, gõ vào thanh kim loại,...) |  |  |  |  |
| **-** Giải thích được sự truyền sóng âm trong không khí. |  |  |  |  |
| **-** Giải thích được một số hiện tượng đơn giản thường gặp trong thực tế về sóng âm. |  | **1** |  | **C13** |
| **Vận dụng** | **-** Thực hiện thí nghiệm tạo sóng âm (như gảy đàn, gõ vào thanh kim loại,...) để chứng tỏ được sóng âm có thể truyền được trong chất rắn, lỏng, khí. | **1** |  | **C24** |  |
| **-** Từ hình ảnh hoặc đồ thị xác định được biên độ và tần số sóng âm. |  |  |  |  |
| **-** Sử dụng nhạc cụ (hoặc học liệu điện tử, dao động kí) chứng tỏ được độ cao của âm có liên hệ với tần số âm. |  |  |  |  |
| **-** Đề xuất được phương án đơn giản để hạn chế tiếng ồn ảnh hưởng đến sức khoẻ. |  |  |  |  |
| **Vận dụng cao** | **-** Thiết kế được một nhạc cụ bằng các vật liệu phù hợp sao cho có đầy đủ các nốt trong một quãng tám (*ứng với các nốt: đồ, rê, mi, pha, son, la, si, đố)* và sử dụng nhạc cụ này để biểu diễn một bài nhạc đơn giản. |  |  |  |  |
| **6. Ánh sáng (10 tiết)** |
| **-** Sự truyền ánh sáng**-** Sự phản xạ ánh sáng**-** Ảnh của vật tạo bởi gương phẳng | **Nhận biết** | **-** Nêu được ánh sáng là một dạng của năng lượng. |  | **1** |  | **C14** |
| **-** Nêu được các khái niệm: tia sáng tới, tia sáng phản xạ, pháp tuyến, góc tới, góc phản xạ, mặt phẳng tới, ảnh. |  | **1** |  | **C15** |
| **-** Phát biểu được nội dung định luật phản xạ ánh sáng. |  | **1** |  | **C16** |
| **-** Nêu được tính chất ảnh của vật qua gương phẳng. |  | **1** |  | **C17** |
| **Thông hiểu** | **-** Mô tả được các bước tiến hành thí nghiệm thu được năng lượng ánh sáng | **1** |  | **C25** |  |
| **-** Mô tả được các bước tiến hành thí nghiệm tạo ra được mô hình tia sáng bằng một chùm sáng hẹp song song. |  |  |  |  |
| **-** Phân biệt được phản xạ và phản xạ khuếch tán. |  | **1** |  | **C18** |
| **Vận dụng** | **-** Thực hiện được thí nghiệm thu được năng lượng ánh sáng. |  |  |  |  |
| **-** Thực hiện được thí nghiệm tạo ra được mô hình tia sáng bằng một chùm sáng hẹp song song. |  |  |  |  |
| **-** Vẽ được hình biểu diễn vùng tối do nguồn sáng rộng và vùng tối do nguồn sáng hẹp. |  |  |  |  |
| **-** Vẽ được hình biểu diễn định luật phản xạ ánh sáng. |  |  |  |  |
| **-** Thực hiện được thí nghiệm rút ra định luật phản xạ ánh sáng. |  |  |  |  |
| **-** Vận dụng được định luật phản xạ ánh sáng trong một số trường hợp đơn giản |  |  |  |  |
| **-** Dựng được ảnh của một vật tạo bởi gương phẳng. |  |  |  |  |
| **Vận dụng cao** | **-** Dựng được ảnh của một hình bất kỳ tạo bởi gương phẳng. |  |  |  |  |
| **-** Thiết kế và chế tạo được sản phẩm đơn giản ứng dụng định luật phản xạ ánh sáng và tính chất ảnh của vật tạo bởi gương phẳng (như kính tiềm vọng, kính vạn hoa,…) |  |  |  |  |
| **7. Từ (2 tiết)** |
| **-Nam châm** | **Nhận biết** | **.........** |  |  |  |  |
| **........** |  |  |  |  |
| **.........** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Thông hiểu** | ........ |  |  |  |  |
| Hiểu được điều kiện xuất hiện từ trường xung quanh một điểm hoặc một vật. |  | **1** |  | **C19** |
| Hiểu được xung quanh vật nào có từ trường |  | **1** |  | **C20** |
| **Vận dụng** | **......** |  |  |  |  |
| **.......** |  |  |  |  |
| **......** |  |  |  |  |
| **Vận dụng cao** | **......** |  |  |  |  |
| **......** |  |  |  |  |

**ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I**

**MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN LỚP 7**

**Thời gian làm bài: 90 phút**

**I. Trắc nghiệm khách quan ( 5,0 điểm)**

*Chọn phương án trả lời đúng nhất trong các câu sau (Từ câu 1 đến câu 20, mỗi câu đúng được 0,25 điểm):*

**Câu 1:** Để học tốt môn KHTN chúng ta cần thực hiện và rèn luyện các kĩ năng nào?

A. Quan sát, phân loại, liên kết, đo, dự báo.

B. Phân loại, liên kết, đo, dự báo, viết báo cáo, thuyết trình.

C. Lắng nghe, phân loại, liên kết, viết báo cáo, thuyết trình.

D. Quan sát, phân loại, liên kết, đo, dự báo, viết báo cáo, thuyết trình.

**Câu 2:** Con người có thể định lượng được các sự vật và hiện tượng tự nhiên dựa trên kĩ năng nào :

A .Kỹ năng quan sát phân loại

 B. Kỹ năng liên kết tri thức

 C .Kỹ năng dự báo

D. Kỹ năng đo

**Câu 3:** Kí hiệu Mg, K, Ba lần lượt là kí hiệu hóa học của các nguyên tố nào?

A. Mangan, Kali, Bari.

B. Magie, Kali, Beri.

C. Magie, Kali, Bari.

D. Mangan, Kali, Beri.

**Câu 4:** Các nguyên tố hóa học trong bảng tuần hoàn được sắp xếp theo nguyên tắc nào?

1. Theo chiều tăng dần của nguyên tử khối.
2. Theo chiều tăng dần của phân tử khối.
3. Theo chiều tăng dần của điện tích hạt nhân.
4. Theo chiều tăng số lớp electron trong nguyên tử.

**Câu 5.** Một nguyên tử có 10 proton trong hạt nhân. Theo mô hình nguyên tử của Ro- do –pho – bo số lớp electron của nguyên tử đó là

1. 1 B. 2 C. 3 D.4

**Câu 6**: Ở phát biểu nào sau đây là đúng:

A. Ở điều kiện thường, tất cả các nguyên tố kim loại tồn tại ở thể rắn.

 B. Ở điều kiện thường tất cả các nguyên tố phi kim tồn tại ở thể lỏng.

C. Ở điều kiện thường , tất cả các khí hiếm tồn tại ở thể khí .

D. Ở điều kiện thường tất cả các nguyên tử nguyên tố phi kim ở tồn tại ở thể khí.

**Câu 7:** Công thức tính tốc độ là:

. t s

A. v = s.t B. v = - c. V = — D. V = s/t2

 s t

**Câu 8:** Các bước đo khi dùng đồng hồ bấm giấy là:

1. Dùng thước đo độ dài quãng đường s. Xác định vạch xuất phát và vạch đích.
2. Dùng đồng hồ bấm giây đo thời gian từ khi vật bắt đầu chuyển động từ vạch xuất phát cho đến khi tới vạch đích.
3. Lập bảng kết quả đo , tính trung bình quãng đường và thời gian trong các lần đo, rồi tính tốc độ.
4. Nhận xét kết quả đo.
5. Dùng công thức v= s/t.

Trình tự các bước đo đúng được sắp xếp:

1. 1-2-3-4-5
2. 1-2-3-5-4
3. 3-4-2-1-5
4. 2-1-4-3-5

**Câu 9:** Khi nào ta nói âm phát ra âm cao?

A. Khi âm phát ra có tần số thấp.

B. Khi biên độ dao động lớn.

C. Khi biên độ dao động nhỏ.

D. Khi âm nghe to.

**Câu 10:** Trong các trường hợp dưới đây, khi nào vật phát ra âm to hơn?

 A.khi tấn sổ dao động lớn hơn.

 B.khi vật dao động mạnh hơn.

C. khi vật dao động nhanh hơn.

D. khi vật dao động yếu hơn.

**Câu 11:** Vật phản xạ âm kém là

1. Tấm gỗ.
2. Rèm nhung.
3. Tấm kim loại.
4. Tấm gương.

**Câu 12:** Vật phản xạ âm tốt là

A. Vật cho âm truyền qua.

B. Vật hấp thụ âm tốt.

C.Vật ngăn không cho âm truyền qua.

D.Vật cho âm truyền qua và hấp thụ âm tốt.

**Câu 13.**  Khi độ to của vật tăng thì biên độ dao động âm cúa vật sẽ biến đổi như thế nào ?

A. Tăng B. Giảm C. Không thay đổi D. Vừa tăng vừa giảm

**Câu 14:** Năng lượng ánh sáng hay còn gọi là năng lượng

1. Điện năng.
2. Hóa năng.
3. Cơ năng.
4. Quang năng.

**Câu 15**: Trong hiện tượng phản xạ ánh sáng, góc tới là góc

1. tạo bởi tia tới và pháp tuyến.
2. tạo bởi tia phản xạ và pháp tuyến.
3. tạo bởi tia tới và tia phản xạ.
4. tạo bởi gương và tia tới.

**Câu 16:** Chỉ ra phát biểu sai .

1. Ánh sáng bị hắt trở lại khi gặp mặt phân cách là hiện tượng phản xạ ánh sáng.
2. Phản xạ ánh sáng chỉ xảy ra trên mặt gương.
3. Tia sáng phán xạ nằm trong mặt phẳng chứa tia sáng tới và pháp tuyến tại điểm tới.
4. Góc phản xạ là góc tạo bởi tia sáng phản xạ và đường pháp tuyến tại điểm tới.

**Câu 17:** Ảnh tạo bởi gương phẳng có tính chất sau:

1. Là ảnh ảo không hứng được trên màn chắn.
2. Là ảnh ảo hứng được trên màn chắn.
3. Là ảnh thật hứng được trên màn chắn.
4. Là ảnh thật không hứng được trên màn chắn.

**Câu 18:** Khi chiếu chùm sáng song song tới vật nào sau đây sẽ gây hiện tượng phản xạ khuếch tán?

A. mặt gương nhẵn. B. mặt nước trong và tĩnh.

C. bề mặt tờ giấy. D. mặt kính nhẵn.

**Câu 19.** Làm thế nào để nhận biết được tại một điểm trong không gian có từ trường?

A. Đặt ở điểm đó một sợi dây dẫn, dây bị nóng lên

**B. Đặt ở đó một kim nam châm, kim bị lệch khỏi hướng Bắc – Nam.**

C. Đặt ở đó các vụn giấy thì chúng bị hút về hai hướng Bắc – Nam

D. Đặt ở đó một kim bằng đồng, kim luôn chỉ hướng Bắc - Nam

**Câu 20.**Xung quanh vật nào sau đây có từ trường?

**A. Bóng đèn đang sáng.**

B. Cuộn dây đồng đang nằm trên kệ.

C. Thanh sắt đặt trên bàn.

D. Ti vi đang tắt.

**II. Tự luận ( 5,0 điểm)**

**Câu 21** *(1,0 điểm)*

Kết quả phân tích nguyên tố hợp chất X cho biết %C = 40,00%; %H = 6,67%, còn lại là Oxi. Lập công thức đơn giản nhất của X.

**Câu 22: (1 điểm)**

a) Em hãy nêu ý nghĩa vật lí của tốc độ?

b) Liệt kê được một số đơn vị đo tốc độ thường dùng?

**Câu 23: (1 điểm)** Một người đi xe đạp, sau khi đi được 8 km với tốc độ 12 km/h thì dừng lại để sửa xe trong 40 min, sau đó đi tiếp 12 km với tốc độ 9 km/h.

1. Vẽ đồ thị quãng đường - thời gian của người đi xe đạp.
2. Xác định tốc độ của người đi xe đạp trên cả quãng đường.

**Câu 24** *(1,0 điểm)*

 Với các dụng cụ thí nghiệm gồm: một ít hạt gạo; một cái bát sứ; một thìa inox; một cái chảo bằng kim loại; một màng nylon bọc thức ăn; vài dây cao su (Hình 12.1). Hãy thiết kế phương án thí nghiệm chứng tỏ rằng khi dùng thìa inox gõ vào đáy chảo phát ra âm thanh dưới dạng sóng âm có thể truyền qua không khí tới màng nylon căng trên miệng bát sứ.



Hình 12.1

**Câu 25** *(1,0 điểm)*

Một tia sáng mặt trời buổi sáng lọt qua khe cửa chếch 45° so với mặt đất
(coi mặt đất nằm ngang). Cần đặt gương phẳng như thế nào để thu được tia
sáng phản xạ rọi thẳng đứng vào một bể cá dưới nền nhà. Vẽ hình.

**Hết**

**HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ I**

**MÔN KHTN 7**

**I.TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN: 5,0 điểm ( đúng mỗi câu được 0,25 đ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu**  | **1**  | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **ĐA** | **D** | **D** | **C** | **C** | **B** | **C** | **C** | **B** | **B** | **B** |
| **Câu**  | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **ĐA** | **B** | **C** | **A** | **D** | **A** | **B** | **A** | **C** | **B** | **A** |

**II.TỰ LUẬN (5,0 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **21 (1đ)** | – Gọi công thức phân tử của X là CxHyOz (x, y, z nguyên dương).– Từ kết quả phân tích định lượng, lập được hệ thức:  theo tỉ lệ phần trămhttps://thptsoctrang.edu.vn/wp-content/uploads/2022/01/157566303245q7qorf49_1639476820.gif https://hayhochoi.vn/uploads/news/wyswyg/2021_12/1575663035t9t9oxcv86_1639476821.gif⇒ Công thức đơn giản nhất của X là CH2O. | **0,25****0,25****0,25****0,25** |
| **22(1đ)** | 1. Trong vật lý, tốc độ được hiểu là độ nhanh hay chậm của chuyển động trong một thời gian nhất định. Nó là độ lớn vô hướng của vận tốc. Tốc độ quyết định độ nhanh hay chậm của đối tượng.
2. Đơn vị đo tốc độ: m/s, km/h, m/phút, mm/s, hải lý / giờ,

 dặm/ giờ, ft/s | **0,5****0,5** |
| **23****(1đ)** | a)b) 7,5 km/h. | **0,5****0,5** |
| **24****(1 đ)** | Bịt màng nylon căng trên miệng bát sứ, rắc vài hạt gạo lên trên. Dùng thìa inox gõ mạnh vào đáy chảo cho phát ra âm thanh ởgần miệng bát. Quan sát những hạt gạo trên màng nylon có bị nảy lên không. Nếu những hạt gạo bị nảy lên, điểu đó chứng tỏ đáy chảo phát ra âm thanh dưới dạng sóng âm có thể truyền qua không khí tới màng nylon căng trên miệng bát sứ. | 0,5 0,5 |
| **25 ( 1 đ)** | * Lập luận để tính được Gương đặt nghiêng một góc 67,5° so vớimặt đất.
* **Vẽ đúng được hình**

https://tech12h.com/sites/default/files/styles/inbody400/public/capture_666.png?itok=D5w1iC0J | **0,5****0,5** |

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com