

- b. Tiêm vi-ta-min
- c. Ăn thức ăn chứa nhiều vi-ta-min

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	d		c

BÀI 12 – PHÒNG BỆNH SỐT RÉT

1. Bệnh sốt rét có thể lây từ người bệnh sang người lành bằng con đường nào?
 - a. Dùng chung kim tiêm
 - b. Một loại kí sinh trùng
 - c. Muối a-nô-phen
 - d. Tất cả các ý trên
2. Em hãy cho biết bệnh sốt rét nguy hiểm như thế nào?

3. Cách phòng bệnh sốt rét?
 - a. Giữ vệ sinh nhà ở và môi trường xung quanh
 - b. Diệt muỗi, diệt bọ gậy
 - c. Tránh để muỗi đốt
 - d. Tất cả các ý trên

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	c		d

BÀI 13 – PHÒNG BỆNH SỐT XUẤT HUYẾT

1. Nối ý bên trái với ý bên phải sao cho phù hợp.

<ul style="list-style-type: none"> a. Tác nhân gây ra bệnh sốt xuất huyết b. Con vật truyền bệnh sốt xuất huyết 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Muỗi vằn 2. Vi rút
---	--
2. Nêu cách phòng bệnh sốt xuất huyết.

-
.....
3. Điền các từ : **chết, ngắn, nặng, nguy hiểm** vào chỗ chấm sao cho phù hợp.
Sốt xuất huyết là một trong những bệnh đối với trẻ em. Bệnh có diễn biến
....., trường hợp(bị xuất huyết bên trong cơ thể) có thể gây..... người
trong vòng 3 đến 5 ngày

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a->2, b->1		

BÀI 14 – PHÒNG BỆNH VIÊN NÃO

1. Tác nhân gây ra bệnh viên não là gì?
- Do một loại vi-rút có trong máu gia súc hoặc động vật hoang dã gây ra
 - Do muỗi vằn hút máu các con vật bị bệnh và truyền vi-rút gây bệnh sang người
 - Do một loại kí sinh trùng gây ra
 - Do muỗi a-nô-phen hút máu các con vật bị bệnh và truyền vi-rút gây bệnh sang người
2. Lứa tuổi nào thường bị mắc bệnh viên não nhiều nhất?
- Từ 1 đến 3 tuổi
 - Từ 3 đến 15 tuổi
 - Từ 15 đến 20 tuổi
 - Từ 20 tuổi đến 25 tuổi
3. Nêu cách phòng bệnh viên não.
-
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a	b	

BÀI 15 – PHÒNG BỆNH VIÊM GAN A

1. Bệnh viêm gan A lây truyền qua đường nào?
 - a. Đường tiêu hoá
 - b. Đường hô hấp
 - c. Đường máu
 - d. Tất cả các ý trên
2. Người bị bệnh viêm gan A thường có triệu chứng gì?
 - a. Sốt nhẹ
 - b. Đau ở vùng bụng bên phải
 - c. Chán ăn
 - d. Tất cả các ý trên
3. Nêu cách phòng bệnh viêm gan A?

.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a	d	

BÀI 16 – PHÒNG TRÁNH HIV/ AIDS ?

1. HIV lây truyền qua đường nào?
 - a. Đường máu
 - b. Đường tình dục
 - c. Từ mẹ sang con lúc mang thai hoặc khi sinh con
 - d. Tất cả các ý trên
2. Để phát hiện một người có nhiễm HIV hay không người ta làm gì?
 - a. Xét nghiệm máu
 - b. Xét nghiệm đường hô hấp
 - c. Xét nghiệm đường tiêu hoá
 - d. Xét nghiệm da
3. Nêu cách phòng tránh HIV lây truyền qua đường máu?

.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	d		a

BÀI 17 – THÁI ĐỘ ĐỐI VỚI NGƯỜI NHIỄM HIV/AIDS

- HIV không lây qua đường nào?*
 - Tiếp xúc thông thường
 - Đường máu
 - Đường tình dục
 - Từ mẹ sang con lúc mang thai hoặc khi sinh con
- Chúng ta cần có thái độ như thế nào đối với người nhiễm HIV/AIDS ?*
 - Không xa lánh
 - Không phân biệt đối xử
 - Thông cảm, hỗ trợ, động viên
 - Tất cả các ý trên
- Theo em, trẻ em có thể tham gia phòng tránh HIV/AIDS như thế nào?*

.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a	d	

BÀI 18 – PHÒNG TRÁNH BỊ XÂM HẠI

- Điền các từ : sợ hãi, lo lắng, khó khăn, chia sẻ, tâm sự, giúp đỡ, tin cậy vào chỗ chám sao cho phù hợp.*

Xung quanh chúng ta có nhiều người đáng, luôn sẵn sàng trong lúc Chúng ta có thể, để tìm kiếm sự giúp đỡ khi gặp những chuyện,, bối rối, khó chịu
- Trong trường hợp bị xâm hại, chúng ta cần phải làm gì?*

.....
.....
3. Để phòng tránh bị xâm hại, chúng ta cần phải làm gì?
.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng			

BÀI 19 – PHÒNG TRÁNH TAI NẠN GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ

1. Để phòng tránh tai nạn giao thông đường bộ, mỗi học sinh cũng như mỗi công dân cần phải làm gì?
- Tìm hiểu, học tập để biết rõ về Luật Giao thông đường bộ
 - Nghiêm chỉnh chấp hành Luật Giao thông đường bộ
 - Không đùa nghịch, chạy nhảy hay đá bóng dưới lòng đường
 - Tất cả các ý trên
2. Kể về một tai nạn giao thông mà em biết.
.....
.....

3. Nguyên nhân nào dẫn đến tai nạn giao thông?
.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	d		

BÀI 20 – 21 – ÔN TẬP : CON NGƯỜI VÀ SỨC KHOẺ

1. *Nói ý bên trái với ý bên phải sao cho phù hợp.*
 - a. Tác nhân gây bệnh sốt xuất huyết 1. Do vi rút viêm gan A
 - b. Tác nhân gây bệnh sốt rét 2. Do một loại vi rút có trong máu gia súc
 - c. Tác nhân gây bệnh viêm não 3. Do vi rút
 - d. Tác nhân gây bệnh viêm gan A 4. Do một loại kí sinh trùng
2. *Tại sao nói tuổi dậy thì có tầm quan trọng đặc biệt đối với cuộc đời của mỗi con người?*
 - a. Vì ở tuổi này, cơ thể phát triển nhanh cả về chiều cao và cân nặng
 - b. Vì ở tuổi này, cơ quan sinh dục bắt đầu phát triển
 - c. Vì ở tuổi này có những biến đổi về tình cảm, suy nghĩ và mối quan hệ xã hội
 - d. Tất cả các ý trên đều đúng
3. *Nêu cách phòng tránh nhiễm HIV/AIDS?*

.....

.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a->3, b->4, c->1, d->2	d	

BÀI 22 – TRE, MÂY, SONG

1. *Kể tên một số đồ dùng bằng tre, mây, song mà em biết.*
2. *Để bảo quản một số đồ dùng trong gi đình được làm từ tre, mây, song, người ta sử dụng loại sơn nào?*
 - a. Sơn dầu
 - b. Sơn tường
 - c. Sơn cửa
 - d. Sơn chống gỉ
3. *Mây, song là loại cây thân gì?*
 - a. Thân thảo
 - b. Thân gỗ
 - c. Thân leo
 - d. Thân bò

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng		a	b

BÀI 23 – SẮT, GANG, THÉP

- Trong tự nhiên, sắt có ở đâu?
 - Trong các quặng sắt
 - Trong các thiên thạch rơi xuống Trái Đất
 - Trong lò luyện sắt
 - Ý a và b đúng
- Gang và thép là hợp kim của:
 - Sắt và các-bon
 - Gang và các-bon
 - Thép và các-bon
 - Gang, thép và các-bon
- Nêu cách bảo quản một số đồ dùng như dao, kéo, cày, cuốc.

.....

.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	d	a	

BÀI 24 – ĐỒNG VÀ HỢP KIM CỦA ĐỒNG

- Đồng là kim loại được tìm thấy ở đâu?
 - Trong tự nhiên
 - Trong các quặng đồng
 - Trong lò luyện đồng
 - Trong các thiên thạch rơi xuống Trái Đất
- Đồng được sử dụng làm gì?
 - Đồ điện
 - Dây điện

- c. Các bộ phận của ô tô, tàu biển
 d. Tất cả các ý trên
3. *Nêu cách bảo quản một số đồ dùng bằng đồng và hợp kim của đồng.*
-
-

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a	d	

BÀI 25 – NHÔM

1. *Nhôm được sản xuất từ đâu?*
- Từ quặng nhôm
 - Trong các thiên thạch rơi xuống Trái Đất
 - Trong lò luyện nhôm
 - Trong tự nhiên
2. *Nhôm có màu gì?*
- Màu trắng xám
 - Màu trắng bạc
 - Màu trắng
 - Màu trắng trong
3. *Nhôm và hợp kim của nhôm thường được sử dụng để làm gì?*
-
-

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a	b	

BÀI 26 – ĐÁ VÔI

1. *Làm thế nào để biết một hòn đá có phải là đá vôi hay không?*
 - a. Nhỏ vài giọt a-xít loãng lên hòn đá xem có bị sủi bọt và khí bay lên hay không
 - b. Dùng vật cứng rạch lên hòn đá xem có vết không
 - c. Cả hai ý trên
2. *Kể tên một số vùng núi đá vôi ở nước ta mà em biết.*

.....

.....

3. *Đá vôi thường được sử dụng để làm gì?*

.....

.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	c		

BÀI 27 – GÓM XÂY DỰNG : GẠCH, NGÓI

1. *Gạch, ngói được làm bằng gì?*
 - a. Đất sét nung ở nhiệt độ cao
 - b. Đất sét
 - c. Đất bùn
 - d. Đất bùn nung ở nhiệt độ cao
2. *Các đồ vật làm bằng đất sét nung được gọi là gì?*
 - a. Đồ sứ
 - b. Đồ gốm
 - c. Đồ sành
 - d. Đồ đất
3. *Kể tên một số đồ gốm mà em biết.*

.....

.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
-----	---	---	---

Ý đúng	a	b	
-----------	---	---	--

BÀI 28 – XI MĂNG

- Xi măng được làm từ đâu?*
 - Đất sét
 - Đá vôi
 - Một số chất khác
 - Tất cả các ý trên
- Xi măng có màu gì?*
 - Màu xám xanh
 - Màu nâu đất
 - Màu trắng
 - Tất cả các ý trên
- Kể tên 2 nhà máy xi măng ở nước ta mà em biết.*

.....

.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	d	d	

BÀI 29 – THỦY TINH

- Thủy tinh có những tính chất gì?*
 - Trong suốt, không gỉ, cứng, dễ vỡ
 - Không cháy, không hút ẩm
 - Không bị a-xít ăn mòn
 - Tất cả các ý trên
- Loại thủy tinh chất lượng cao thường được dùng để làm gì?*
- Kể tên 2 nhà máy thủy tinh mà em biết.*

.....

.....

.....

.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	d		

BÀI 30 – CAO SU

- Cao su nhân tạo được chế biến từ đâu?*
 - Than đá
 - Dầu mỏ
 - Nhựa cây cao su
 - Cả 2 ý a và b
- Cao su có tính chất gì?*
 - Đàn hồi tốt, cách nhiệt, cách điện
 - Ít bị biến đổi khi gặp nóng, lạnh
 - Không tan trong nước, tan trong một số chất lỏng khác
 - Tất cả các ý trên
- Cao su được sử dụng để làm gì?*

.....

.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	d	d	

BÀI 31 – CHẤT DẼO

- Chất dẻo được làm ra từ đâu?*
 - Nhựa
 - Dầu mỏ
 - Than đá
 - Cả ý b và c đúng
- Nêu tính chất chung của chất dẻo?*
 - Cách điện, cách nhiệt, nhẹ
 - Rất bền, khó vỡ
 - Có tính dẻo ở nhiệt độ cao
 - Tất cả các ý trên

3. *Nêu cách bảo quản các đồ dùng trong gia đình bằng chất dẻo.*

.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	d	d	

BÀI 32 – TƠ SỢI

- Loại tơ sợi nào dưới đây không có nguồn gốc từ thực vật?*
 - Tơ tằm
 - Sợi bông
 - Sợi lanh
 - Sợi đay
- Trong các loại tơ sợi dưới đây, loại nào là tơ sợi tự nhiên?*
 - Sợi bông
 - Sợi ni lông
 - Tơ tằm
 - Cả ý a và c đúng
- Kể tên một số loại vải dùng để may chăn, màn, quần, áo mà em biết.*

.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a	d	

BÀI 33 – 34 – ÔN TẬP VÀ KIỂM TRA HỌC KỲ I

- Trong các bệnh dưới đây, bệnh nào lây qua cả đường sinh sản và đường máu?*
 - AIDS
 - Sốt xuất huyết
 - Viên não
 - Sốt rét
- Nói ý bên trái với ý bên phải sao cho phù hợp.*

- a. Tác nhân gây bệnh sốt xuất huyết 1. Do vi rút viêm gan A
 b. Tác nhân gây bệnh sốt rét 2. Do một loại vi rút có trong máu gia súc
 c. Tác nhân gây bệnh viêm não 3. Do vi rút
 d. Tác nhân gây bệnh viêm gan A 4. Do một loại kí sinh trùng
3. *Nói ý bên trái với ý bên phải sao cho phù hợp*
- a. Làm cầu, làm đường ray tàu hoả 1. Đá vôi
 b. Xây tường, lát sân, lát sàn 2. Tơ sợi
 c. Sản xuất xi măng, tạc tượng 3. Thép
 d. Dệt thành vải may quần, áo, chăn, màn 4. Gạch
4. *Giai đoạn bắt đầu phát triển nhanh về chiều cao, cân nặng và được đánh dấu bằng sự xuất hiện kinh nguyệt lần đầu ở con gái và sự xuất tinh lần đầu ở con trai được gọi là gì?*
- a. Tuổi vị thành niên
 b. Tuổi dậy thì
 c. Tuổi trưởng thành
 d. Tuổi già
5. *Nêu ảnh hưởng của thuốc lá; rượu, bia; ma tuý đến những người xung quanh.*
-

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3	4	5
Ý đúng	a			b	

Câu 2 : a->3, b->4, c->1, d->2

Câu 3 : a->3, b->4, c->1, d->2

BÀI 35 – SỰ CHUYỂN THỂ CỦA CHẤT

1. *Nói ý bên trái với ý bên phải sao cho phù hợp.*
- a. Thể rắn 1. Dầu hoả
 b. Thể lỏng 2. Thủy tinh
 c. Thể khí 3. Ni-tơ
2. *Điền các từ : ni-tơ, kim loại, thủy tinh, sáp vào chỗ chấm sao cho phù hợp*

Ở nhiệt độ cao thích hợp, các chất :,, sẽ chuyển từ thể rắn sang thể lỏng. Khi được làm lạnh ở nhiệt độ thích hợp thì khí sẽ chuyển thành thể lỏng

3. *Nêu đặc điểm của các chất : rắn, khí, lỏng.*

.....

.....

.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a->2, b->3, c->1,		

BÀI 36 – HỖN HỢP

1. *Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống.*

- a. Hỗn hợp là hai hay nhiều chất trộn lẫn với nhau nhưng mỗi chất vẫn giữ nguyên tính chất của nó
- b. Hỗn hợp là hai hay nhiều chất trộn lẫn với nhau, làm cho tính chất của mỗi chất thay đổi, tạo thành chất mới

2. *Kể tên một số hỗn hợp mà em biết*

.....

.....

3. *Trình bày cách tách dầu ăn ra khỏi hỗn hợp dầu ăn với nước.*

.....

.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a) Đ, b) S		

BÀI 37 – DUNG DỊCH

- Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống sao cho phù hợp.
 - Dung dịch là hỗn hợp của chất lỏng với chất rắn bị hoà tan và phân bố đều
 - Dung dịch là hỗn hợp của chất lỏng với chất lỏng hoà tan vào nhau
 - Dung dịch là hỗn hợp của chất rắn với chất rắn bị hoà tan vào nhau
- Để sản xuất ra muối từ nước biển người ta đã làm cách nào?
 - Phơi nắng
 - Lọc
 - Lắng
 - Chưng cất
- Kể tên một số dung dịch mà em biết

.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a) Đ, b) Đ, c) S	a	

BÀI 38 – 39 – SỰ BIẾN ĐỔI HOÁ HỌC

- Sự biến đổi từ chất này thành chất khác gọi là gì?
 - Sự biến đổi hoá học
 - Sự biến đổi sinh học
 - Sự biến đổi vật lí học
 - Sự biến đổi quang học
- Nêu một số ví dụ chứng tỏ nhiệt độ có tác dụng làm biến đổi hoá học của một số chất.
.....
.....
- Điều gì sẽ xảy ra khi trộn xi măng với cát và nước.
.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng	a		

BÀI 40 – 41 - NĂNG LƯỢNG – NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI

1. *Nêu tên một số nguồn cung cấp năng lượng cho hoạt động của con người?*

.....
.....

2. *Nguồn năng lượng chủ yếu của sự sống trên trái đất là:*

- a. Điện
- b. Mặt trời
- c. Khí đốt tự nhiên
- d. Gió

3. *Hãy nêu 2 ví dụ về vai trò của năng lượng mặt trời đối với cây xanh.*

.....
.....

ĐÁP ÁN

Câu	1	2	3
Ý đúng		b	

BÀI 42 – 43 – SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG CHẤT ĐỐT

1. *Nói ý bên trái với ý bên phải sao cho phù hợp.*

- | | |
|------------------------|------------------|
| a. Chất đốt ở thể lỏng | 1. Ga |
| b. Chất đốt ở thể rắn | 2. Dầu hoả, xăng |
| c. Chất đốt ở thể khí | 3. Than đá, củi |

2. *Ở nước ta, than đá được khai thác chủ yếu ở tỉnh nào?*

- a. Quảng Ninh
- b. Quảng Bình