

Số: 126/TB-ĐHXDMT

Vĩnh Long, ngày 28 tháng 6 năm 2021

### THÔNG BÁO

#### Về việc công bố kết quả Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về dịch bệnh COVID-19

Căn cứ Kế hoạch số 118/KH-ĐHXDMT ngày 02/6/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Miền Tây về việc tổ chức Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về dịch bệnh COVID-19;

Căn cứ kết quả của Ban Tổ chức Cuộc thi.

Trường Đại học Xây dựng Miền Tây thông báo kết quả Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về dịch bệnh COVID-19, như sau:

#### I. Kết quả tập thể, cá nhân:

TT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị	Giải thưởng	Ghi chú
<b>A</b>	<b>TẬP THỂ</b>			
1	Phòng Quản trị và Thiết bị		Tập thể xuất sắc	
2	Lớp XD20D01		Tập thể xuất sắc	
<b>B</b>	<b>CÁ NHÂN</b>			
3	Đoàn Văn Đệ	PGĐ Trung tâm TNXD&MT	Giải nhất	
4	Nguyễn Văn Quảng	NV Phòng QT&TB	Giải nhì	
5	Nguyễn Thị Ngọc Châu	SV Lớp KE20D01	Giải nhì	
6	Lê Thanh Bình	NV Phòng QT&TB	Giải ba	
7	Mai Thị Tú Ân	SV Lớp KE18D01	Giải ba	
8	Hồ Ngọc Diễm	NV Phòng QT&TB	Khuyến khích	
9	Nguyễn Văn Chu	GV Khoa KT HT&ĐT	Khuyến khích	
10	Nguyễn Nhật Trí	SV Lớp XD20D06	Khuyến khích	
11	Đặng Thị Ngọc Mai	SV Lớp KE20D01	Khuyến khích	

Giải thưởng bao gồm giấy khen của Trường Đại học Xây dựng Miền Tây, tiền thưởng như sau:

- |                        |           |              |
|------------------------|-----------|--------------|
| - 01 giải Nhất trị giá | 1.000.000 | đồng/1 giải. |
| - 02 giải Nhì trị giá  | 700.000   | đồng/1 giải. |
| - 02 giải Ba trị giá   | 500.000   | đồng/1 giải. |
| - 04 giải Khuyến khích | 300.000   | đồng/1 giải. |

Hai tập thể tham gia Cuộc thi xuất sắc nhất, mỗi giải trị giá 500.000 đồng.

**II. Đáp án:** Có phụ lục đáp án kèm theo.

**III. Thời gian tổ chức trao giải:** Sẽ thông báo sau.

Trên đây, là kết quả Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về dịch bệnh COVID-19. Các đơn vị, cá nhân nếu có thắc mắc, vui lòng liên hệ Văn phòng Đoàn Thanh niên – Hội sinh viên Trường Đại học Xây dựng Miền Tây (gặp đ/c Lê Trần Khánh Phương – Phó Bí thư Đoàn trường)./. *ahar*

**Nơi nhận:**

- Ban Giám hiệu;
- Các đơn vị, đoàn thể;
- Lưu: VT, ĐTN.

**HIỆU TRƯỞNG**



**Nguyễn Văn Xuân**



## PHỤ LỤC

### Câu hỏi và đáp án Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về công tác phòng chống, dịch COVID-19

(Kèm theo Thông báo số 120 TB-ĐHXDMT ngày 28/6/2021 của Hiệu trưởng Trường ĐHXDMT)

#### Câu 1. Bệnh Covid-19 là gì?

- Là bệnh truyền nhiễm thuộc nhóm A do vi rút SARS-CoV gây ra
- Là bệnh truyền nhiễm thuộc nhóm A do vi rút MERS-CoV gây ra
- Là bệnh truyền nhiễm thuộc nhóm A do vi rút SARS-CoV-2 gây ra
- Là bệnh truyền nhiễm thuộc nhóm A do vi rút COVID-19 gây ra

#### Câu 2. Đường lây truyền của bệnh COVID-19:

- Qua đường hô hấp từ động vật sang người
- Qua đường hô hấp, lây truyền từ người sang người
- Qua đường tình dục
- Qua đường máu

#### Câu 3. Thời gian ủ bệnh của bệnh COVID-19?

- 10 ngày
- 14 ngày
- 21 ngày
- 28 ngày

#### Câu 4. Người bị nhiễm virus gây bệnh Covid-19 có biểu hiện gì?

a. Không có biểu hiện gì đặc trưng, thậm chí không có biểu hiện gì cho đến khi xuất hiện các triệu chứng đầu tiên của bệnh viêm đường hô hấp cấp. Đây là giai đoạn ủ bệnh. Trong giai đoạn ủ bệnh vẫn có khả năng làm lây bệnh cho người khác do vẫn phát tán vi rút ra xung quanh.

b. Một số trường hợp người nhiễm virus gây bệnh Covid-19 không phát triển thành bệnh. Trong thời gian người này mang virus trong người nhưng không có triệu chứng của bệnh vẫn phát tán virus ra xung quanh, do vậy vẫn có khả năng truyền virus gây bệnh sang người khác.

c. Câu a và b đều đúng.

d. Câu a và b đều sai.

#### Câu 5. Khi phát bệnh, người bị bệnh Covid-19 có biểu hiện gì?

a. Khi phát bệnh, người bị bệnh Covid-19 có biểu hiện sốt, ho khan, mệt mỏi, đau cơ, đau họng, ngạt mũi, chảy nước mũi, đau đầu, ho có đờm, nôn và tiêu chảy. Những trường hợp nặng xuất hiện viêm phổi; khó thở do viêm phổi nặng, hội chứng suy hô hấp cấp tiến triển (ARDS); suy chức năng các cơ quan.

b. Khi phát bệnh, các triệu chứng lâm sàng ban đầu hay gặp là sốt, ho khan, mệt mỏi, đau cơ. Một số trường hợp có thể có đau họng, ngạt mũi, chảy nước mũi, đau đầu, ho có đờm, nôn và tiêu chảy. Những trường hợp nặng xuất hiện viêm phổi; khó thở do viêm phổi nặng, hội chứng suy hô hấp cấp tiến triển (ARDS); suy chức năng các cơ quan.

c. Khi phát bệnh, người bị bệnh Covid-19 có biểu hiện viêm phổi; khó thở do viêm phổi nặng, hội chứng suy hô hấp cấp tiến triển (ARDS); suy chức năng các cơ quan.

d. Các biểu hiện khác.

**Câu 6. Tổ chức y tế thế giới (WHO) nhận định dịch COVID-19 là đại dịch toàn cầu vào thời gian nào?**

- a. 03/12/2019
- b. 11/03/2020
- c. 31/01/2020
- d. 01/04/2020

**Câu 7. Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 447/QĐ-TTg về việc công bố dịch COVID-19 tại Việt Nam vào thời gian nào?**

- a. 03/12/2019
- b. 11/03/2020
- c. 31/01/2020
- d. 01/04/2020

**Câu 8. Thông điệp 5K do Bộ Y tế gửi đến người dân bao gồm:**

- a. Khẩu trang, Khử khuẩn, Khuyến khích tiêm phòng đầy đủ, Không tụ tập, Khai báo y tế
- b. Khẩu trang, Khử khuẩn, Khoảng cách, Không tụ tập, Khai báo y tế
- c. Khẩu trang, Khử khuẩn, Khoảng cách, Khu cách ly an toàn, Khai báo y tế
- d. Khẩu trang, Kiểm soát biên giới, Khoảng cách, Không tụ tập, Khai báo y tế

**Câu 9. Tại sao lại tiến hành giám sát thân nhiệt để kiểm soát dịch bệnh?**

a. Giám sát thân nhiệt là một biện pháp tối ưu để kiểm soát dịch nhằm phát hiện người có sốt khi nhập cảnh, khám bệnh... Hầu hết các ca bệnh Covid-19 đều có sốt nên đây là bước sơ bộ để kiểm soát dịch vì đơn giản và dễ thực hiện.

b. Giám sát thân nhiệt chỉ là một biện pháp kiểm soát dịch bước đầu để phát hiện người có sốt khi nhập cảnh, khám bệnh... Tất cả các ca bệnh Covid-19 đều có sốt nên đây là bước sơ bộ để kiểm soát dịch vì đơn giản và dễ thực hiện.



c. Giám sát thân nhiệt chỉ là một biện pháp kiểm soát dịch bước đầu để phát hiện người có sốt khi nhập cảnh, khám bệnh... Hầu hết, các ca bệnh Covid-19 đều có sốt nên đây là bước sơ bộ để kiểm soát dịch vì đơn giản và dễ thực hiện.

d. Tất cả đều sai.

**Câu 10. Tại sao đeo khẩu trang có thể ngăn ngừa được bệnh lây nhiễm qua đường hô hấp?**

a. Khẩu trang khi sử dụng đúng loại có tác dụng ngăn ngừa được các tác nhân gây bệnh từ đường hô hấp của người mang mầm bệnh phát tán ra không khí và từ không khí vào đường hô hấp của người chưa bị nhiễm bệnh.

b. Khẩu trang khi sử dụng đúng loại và đúng cách có tác dụng ngăn ngừa được các tác nhân gây bệnh từ đường hô hấp của người mang mầm bệnh phát tán ra không khí và từ không khí vào đường hô hấp của người chưa bị nhiễm bệnh.

c. Khẩu trang khi sử dụng đúng loại và đúng cách có tác dụng ngăn ngừa được các tác nhân gây bệnh từ đường hô hấp của người mang mầm bệnh vào đường hô hấp của người chưa bị nhiễm bệnh.

d. Tất cả đều đúng.

**Câu 11. Nhóm đối tượng phải cách ly tập trung**

a. Có tiền sử đến/qua/ở/về từ quốc gia, vùng lãnh thổ có ghi nhận ca mắc COVID-19 theo thông tin của Tổ chức Y tế thế giới trong vòng 14 ngày kể từ ngày nhập cảnh.

b. Có tiền sử đến/ở/về từ nơi có ổ dịch đang hoạt động tại Việt Nam trong vòng 14 ngày trước khi khởi phát bệnh. Các Viện Vệ sinh dịch tễ, Viện Pasteur hàng ngày tổng hợp danh sách nơi có ổ dịch đang hoạt động thuộc khu vực phụ trách gửi về Cục Y tế dự phòng để thông báo cho các địa phương khai thác thông tin dịch tễ.

c. Trong vòng 14 ngày trước khi khởi phát bệnh có tiếp xúc gần với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ.

d. Tất cả đều đúng

**Câu 12. Thời gian thực hiện cách ly tập trung được điều chỉnh theo Công điện số 600/CD-BCĐ của Ban chỉ đạo Quốc gia phòng chống dịch COVID-19:**

a. Điều chỉnh thời gian cách ly tập trung đối với các trường hợp phải cách ly tập trung theo quy định từ ít nhất 14 ngày lên ít nhất 21 ngày liên tục tại khu cách ly tập trung kể từ ngày vào khu cách ly hoặc tiếp xúc lần cuối với người nhiễm SARS-CoV-2 và tiến hành lấy mẫu xét nghiệm SARS-CoV-2 ít nhất 3 lần vào ngày đầu, ngày thứ 14 và ngày thứ 20 trong thời gian cách ly tập trung



b. Điều chỉnh thời gian cách ly tập trung từ 14 ngày xuống còn 07 ngày và tiến hành lấy mẫu xét nghiệm SARS-CoV-2 vào ngày thứ 7 (tính từ ngày kết thúc cách ly tập trung).

c. Điều chỉnh thời gian cách ly tập trung đối với các trường hợp phải cách ly tập trung theo quy định từ ít nhất 14 ngày lên ít nhất 28 ngày liên tục tại khu cách ly tập trung kể từ ngày vào khu cách ly hoặc tiếp xúc lần cuối với người nhiễm SARS-CoV-2 và tiến hành lấy mẫu xét nghiệm SARS-CoV-2 ít nhất 4 lần vào ngày đầu, ngày thứ 7, ngày thứ 14 và ngày thứ 20 trong thời gian cách ly tập trung

d. Tất cả đều sai

**Câu 13. Thế nào là người tiếp xúc gần?**

a. Tiếp xúc gần là người có tiếp xúc trong vòng 2 mét với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ trong khoảng thời gian từ 14 ngày trước khi khởi phát của ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ cho đến khi ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ được cách ly y tế.

b. Tiếp xúc gần là người có tiếp xúc trong vòng 1 mét với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ trong khoảng thời gian từ 7 ngày trước khi khởi phát của ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ cho đến khi ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ được cách ly y tế

c. Tiếp xúc gần là người có tiếp xúc trong vòng 2 mét với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ trong khoảng thời gian từ 3 ngày trước khi khởi phát của ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ cho đến khi ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ được cách ly y tế

d. Tất cả đều sai.

**Câu 14. Các nhóm đối tượng tiếp xúc gần bao gồm:**

a. Người sống trong cùng hộ gia đình, cùng nhà, cùng phòng; Người trực tiếp chăm sóc, đến thăm hoặc người điều trị cùng phòng với ca bệnh xác định; Người cùng nhóm làm việc hoặc cùng phòng làm việc; Người cùng nhóm có tiếp xúc với ca bệnh: nhóm du lịch, công tác, vui chơi, buổi liên hoan, cuộc họp, lớp học, cùng nhóm sinh hoạt tôn giáo, cùng nhóm sinh hoạt các câu lạc bộ.

b. Người ngồi cùng hàng và trước sau hai hàng ghế trên cùng một phương tiện giao thông (tàu, xe ô tô, máy bay, tàu thủy ...). Trong một số trường hợp cụ thể, tùy theo kết quả điều tra dịch tễ, cơ quan y tế sẽ quyết định việc mở rộng danh sách người tiếp xúc gần đối với hành khách đi cùng một phương tiện giao thông.

c. Bất cứ người nào có tiếp xúc gần với ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ ở các tình huống khác trong khoảng thời gian từ 3 ngày trước khi khởi phát của ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ cho đến khi ca bệnh xác định hoặc ca bệnh nghi ngờ được cách ly y tế.



*d. Tất cả đều đúng*

**Câu 15. Virus gây bệnh Covid-19 là virus gây bệnh đường hô hấp, tại sao rửa tay lại hạn chế được lây nhiễm mầm bệnh?**

a. Tay người là bộ phận tiếp xúc với các vật dụng xung quanh nhiều nhất (cầm, nắm, sờ...), do đó cũng có nguy cơ cao bị nhiễm tác nhân (có thể là vi khuẩn, virus...) từ các vật dụng. Khi cầm vật dụng để ăn uống, hay lau mặt, hay các động tác tương tự đưa lên mặt dễ làm tăng nguy cơ nhiễm virus gây bệnh Covid-19 (qua niêm mạc đường hô hấp, niêm mạc mắt...).

b. Rửa tay làm hạn chế, thậm chí loại bỏ các tác nhân trên tay bị ô nhiễm nên hạn chế được nguy cơ lây nhiễm mầm bệnh nói chung và Covid-19 nói riêng.

*c. Câu a và b đều đúng.*

*d. Câu a và b đều sai.*

**Câu 16. Khi nào phải rửa tay để hạn chế lây nhiễm virus gây bệnh Covid-19?**

a. Sau khi lấy tay che mũi, miệng khi ho, hắt hơi; sau khi sờ, cầm, nắm vào các vật dụng xung quanh.

b. Ở các vùng nghi ngờ có người mắc hay phải tiếp xúc với người nghi ngờ có triệu chứng như ho, hắt hơi, sốt...

c. Rửa tay trước và sau khi ăn, sau khi đi vệ sinh, sau khi chế biến thực phẩm, khi thấy tay bẩn...

*d. Rửa tay thường xuyên, kể cả không phải khi đang có dịch Covid-19, để phòng, chống nhiều loại bệnh lây truyền do tay bị ô nhiễm.*

**Câu 17. Ngoài việc rửa tay sạch, cần thực hiện thêm thói quen gì với đôi tay để hạn chế lây nhiễm virus gây bệnh Covid-19?**

a. Không cầm vào mặt trước cũng như mặt sau của khẩu trang đã sử dụng.

b. Không đưa bàn tay lên mặt, nhất là dụi mắt, ngoáy mũi hay cắn móng tay.

c. Hạn chế chạm tay vào các bề mặt có nguy cơ cao hoặc nghi ngờ ô nhiễm mầm bệnh.

*d. Tất cả đều đúng.*

**Câu 18. Cần vệ sinh môi trường như thế nào để hạn chế lây nhiễm virus gây bệnh Covid-19?**

a. Môi trường cần sạch sẽ thông thoáng, có ánh nắng mặt trời chiếu vào. Khi cần thiết, ngoài vệ sinh chung cần phun thuốc khử trùng để tiêu diệt virus gây bệnh Covid-19.

b. Môi trường cần sạch sẽ thông thoáng. Nếu có ánh nắng mặt trời chiếu vào sẽ có tác dụng tiêu diệt virus rất hiệu quả. Khi cần thiết, ngoài vệ sinh chung cần phun thuốc khử trùng hàng ngày để tiêu diệt virus gây bệnh Covid-19.



c. Môi trường cần sạch sẽ thông thoáng. Nếu có ánh nắng mặt trời chiếu vào sẽ có tác dụng tiêu diệt virus rất hiệu quả. Khi cần thiết, ngoài vệ sinh chung cần phun thuốc khử trùng để tiêu diệt virus gây bệnh Covid-19.

d. Tất cả đều sai.

**Câu 19. Đeo khẩu trang y tế như thế nào là đúng cách?**

a. Khi đeo đảm bảo tay sạch, luôn đeo mặt chống thấm ra ngoài, chỉnh thanh kim loại cho ôm sát mũi và quai đeo chắc chắn.

b. Khẩu trang phải trùm kín được mũi, miệng. Không sờ tay vào mặt ngoài trong suốt quá trình sử dụng.

c. Khi tháo phải vệ sinh tay, dùng tay tháo dây đeo và chỉ cầm dây đeo bỏ vào thùng rác, không sờ vào mặt ngoài khẩu trang. Thời gian đeo khẩu trang dùng một lần khoảng 6 - 8 giờ.

d. Tất cả đều đúng.

**Câu 20. Dung dịch rửa tay khô phải bảo đảm điều kiện gì mới có thể sử dụng để rửa tay khô phòng lây nhiễm virus gây bệnh Covid-19?**

a. Tác nhân sát trùng chính trong dịch sát trùng tay (hay còn gọi là dung dịch rửa tay khô) là cồn. Vì vậy, theo tiêu chuẩn của Bộ Y tế, dung dịch sát trùng tay phải có nồng độ cồn đạt từ 60% trở lên.

b. Cồn là dung dịch dễ bay hơi; để làm tăng thời gian tiếp xúc giữa cồn với các vi trùng có trên tay cần làm chậm quá trình bay hơi của cồn nên trong các dung dịch này thường được bổ sung các chất làm chậm bay hơi cồn như glycerin chứ không chỉ pha loãng cồn với nước.

c. Câu a và b đúng.

d. Câu a và b sai.

**Câu 21. Các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19: Dừng các sự kiện tập trung trên 20 người 1 phòng; Không tụ tập từ 10 người trở lên ngoài công sở, trường học, bệnh viện; Khoảng cách an toàn tối thiểu giữa 2 người là 2m;... là một phần nội dung của:**

a. Chỉ thị số 15/CT-TTg ngày 27/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

b. Chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 31/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

c. Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 24/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

d. Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 7/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

**Câu 22. Các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19: Cách ly toàn xã hội, mọi người dân phải ở nhà, chỉ ra ngoài khi thật sự cần thiết; Không tụ tập quá 02 người ngoài công sở, trường học, bệnh viện; Khoảng cách an toàn tối thiểu giữa 2 người là 2m;... là một phần nội dung của:**

a. Chỉ thị số 15/CT-TTg ngày 27/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ.



b. Chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 31/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

c. Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 24/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

d. Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 7/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

**Câu 23. Các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19: Dừng lễ hội, nghi lễ tôn giáo, giải đấu thể thao, sự kiện tập trung đông người; Không tập trung đông người nơi công cộng, ngoài công sở, trường học, bệnh viện; Tạm đình chỉ hoạt động các cơ sở kinh doanh dịch vụ không thiết yếu (khu vui chơi, giải trí, cơ sở làm đẹp, karaoke, mát-xa, quán bar, vũ trường...) và các cơ sở kinh doanh dịch vụ khác theo quyết định hoặc chỉ đạo của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương là một phần nội dung của:**

a. Chỉ thị số 15/CT-TTg ngày 27/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

b. Chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 31/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

c. Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 24/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

d. Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 7/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ.

**Câu 24. Sử dụng mạng xã hội như thế nào là đúng cách góp phần vào công tác phòng chống dịch bệnh Covid-19?**

a. Thường xuyên cập nhật thông tin về tình hình dịch bệnh tại công thông tin điện tử của Bộ Y tế: <https://ncov.moh.gov.vn/vi/web/guest/trang-chu>

b. Chia sẻ, bình luận, đăng tải thông tin chính thống về tình hình dịch bệnh. Thông tin về tình hình dịch bệnh được đăng tải trên các phương tiện mạng xã hội, đặc biệt là zalo, facebook cần phải được kiểm chứng chặt chẽ. Không nên chia sẻ khi thông tin chưa được kiểm chứng.

c. Tuyên truyền người thân, bạn bè cách thức vệ sinh cá nhân, cách thức phòng chống dịch bệnh theo khuyến cáo của Bộ Y tế.

d. Tất cả đều đúng.

**Câu 25. Hành vi che giấu, không khai báo hoặc khai báo không kịp thời hiện trạng bệnh truyền nhiễm thuộc nhóm A của bản thân hoặc của người khác mắc bệnh truyền nhiễm thuộc nhóm A theo điểm a, khoản 3, điều 7 Nghị định 117/2020/NĐ-CP ngày 28/9/2020 của Chính phủ quy định mức xử phạt:**

a. 1.000.000 đến 3.000.000 đồng

b. 10.000.000 đến 20.000.000 đồng

c. 3.000.000 đến 5.000.000 đồng

d. Không xử phạt

**Câu 26. Hành vi Không khai báo hoặc khai báo không trung thực diễn biến bệnh truyền nhiễm của bản thân với thầy thuốc, nhân viên y tế theo điểm a, khoản 1, điều 10 Nghị định 117/2020/NĐ-CP ngày 28/9/2020 của Chính phủ quy định mức xử phạt**



- a. 1.000.000 đến 3.000.000 đồng
- b. 10.000.000 đến 20.000.000 đồng
- c. 5.000.000 đến 10.000.000 đồng
- d. Không xử phạt

**Câu 27. Khuyến cáo của Bộ Y tế đối với những người trở về từ vùng dịch:**

- a. Chủ động khai báo y tế và cung cấp lịch trình di chuyển, người tiếp xúc trong vòng 14 ngày kể từ ngày về địa phương với cơ quan y tế địa phương để được hỗ trợ khi cần thiết.
- b. Nếu có dấu hiệu sốt, ho, khó thở phải đeo khẩu trang bảo vệ, thông báo ngay đến cơ sở y tế gần nhất để được tư vấn, khám, điều trị kịp thời.
- c. Khi đến cần gọi điện trước để thông tin về các triệu chứng và lịch trình đã di chuyển trong thời gian gần đây để có biện pháp hỗ trợ.
- d. Tất cả đều đúng

**Câu 28. Những đối tượng cần cách ly tại nhà:**

- a. Người tiếp xúc với người tiếp xúc gần với trường hợp bệnh xác định;
- b. Người thuộc đối tượng cách ly tập trung có kết quả xét nghiệm âm tính với SARS-CoV-2 theo hướng dẫn của Bộ Y tế;
- c. Các đối tượng khác theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ hoặc Ban chỉ đạo Quốc gia phòng chống dịch COVID-19 và tùy theo diễn biến cụ thể của dịch bệnh Bộ Y tế tiếp tục hướng dẫn
- d. Tất cả đều đúng.

**Câu 29. Theo Quyết định 879/QĐ-BYT ngày 12/3/2020 của Bộ Y tế: Trách nhiệm của người được cách ly y tế tại nhà, nơi cư trú:**

- a. Chấp hành việc tự cách ly tại nơi ở, nơi lưu trú đúng thời gian quy định và có cam kết với chính quyền địa phương. Tự đo thân nhiệt và tự theo dõi sức khỏe hàng ngày. Ghi lại kết quả đo và tình trạng sức khỏe chung vào phiếu theo dõi sức khỏe hàng ngày. Thông báo hàng ngày cho nhân viên y tế cấp xã về kết quả đo nhiệt độ và tình hình sức khỏe của bản thân.
- b. Thông báo ngay cho nhân viên y tế cấp xã được phân công phụ trách theo dõi ngay khi có một trong các triệu chứng nghi ngờ mắc bệnh: sốt, ho, đau họng, khó thở. Hạn chế ra khỏi phòng riêng, hạn chế tiếp xúc trực tiếp với người trong gia đình, nơi lưu trú cũng như những người khác; Không ra khỏi nơi ở, nơi lưu trú trong suốt thời gian cách ly.
- c. Thực hiện các biện pháp vệ sinh cá nhân, đeo khẩu trang, thường xuyên rửa tay bằng xà phòng và nước sạch hoặc dung dịch sát khuẩn khác. Không dùng chung các đồ dùng vật dụng cá nhân: bát, đĩa, thìa, cốc, bàn chải đánh răng, khăn mặt... Thu gom khẩu trang, khăn, giấy lau mũi, miệng đã qua sử dụng vào túi đựng



rác thải riêng để xử lý theo quy định. Không ăn chung, không ngủ chung cùng với những người khác trong gia đình, nơi ở, nơi lưu trú. Đảm bảo ăn uống đủ chất dinh dưỡng, uống đủ nước, vận động cơ thể, tập thể dục nhẹ nhàng tại chỗ.

*d. Tất cả đều đúng.*

**Câu 30. Hiện nay, các nhóm đối tượng cần tiêm vắc xin phòng COVID-19 sắp xếp theo mức độ ưu tiên theo tình huống dịch và trong bối cảnh nguồn vắc xin cung cấp hạn chế tại Việt Nam theo Nghị quyết số 21/NQ-CP ngày 26/02/2021 của Bộ Y tế về mua và sử dụng vắc xin phòng COVID-19**

a. Nhân viên y tế; Nhân viên tham gia phòng chống dịch (ban chỉ đạo các cấp, nhân viên khu cách ly, phóng viên...); Nhân viên ngoại giao, hải quan, cán bộ làm công tác xuất nhập cảnh; Lực lượng công an; Lực lượng quân đội; Giáo viên; Người trên 80 tuổi; Nhóm cung cấp dịch vụ thiết yếu: hàng không, vận tải, du lịch, cung cấp dịch vụ điện, nước...; Người mắc các bệnh mãn tính; Người có nhu cầu đi công tác, học tập, lao động ở nước ngoài; Người tại vùng dịch theo chỉ định dịch tễ.

*b. Nhân viên y tế; Nhân viên tham gia phòng chống dịch (ban chỉ đạo các cấp, nhân viên khu cách ly, phóng viên...); Nhân viên ngoại giao, hải quan, cán bộ làm công tác xuất nhập cảnh; Lực lượng công an; Lực lượng quân đội; Giáo viên; Người trên 65 tuổi; Nhóm cung cấp dịch vụ thiết yếu: hàng không, vận tải, du lịch, cung cấp dịch vụ điện, nước...; Người mắc các bệnh mãn tính; Người có nhu cầu đi công tác, học tập, lao động ở nước ngoài; Người tại vùng dịch theo chỉ định dịch tễ.*

c. Nhân viên y tế; Nhân viên tham gia phòng chống dịch (ban chỉ đạo các cấp, nhân viên khu cách ly, phóng viên...); Nhân viên ngoại giao, hải quan, cán bộ làm công tác xuất nhập cảnh; Lực lượng công an; Lực lượng quân đội; Giáo viên; Người trên 65 tuổi; Nhóm cung cấp dịch vụ thiết yếu: hàng không, vận tải, du lịch, cung cấp dịch vụ điện, nước...; Người mắc các bệnh mãn tính; Người có nhu cầu đi công tác, học tập, lao động ở nước ngoài; Người tại vùng dịch theo chỉ định dịch tễ; Người kinh doanh, buôn bán.

d. Tất cả người dân có nhu cầu tiêm ngừa COVID-19.

**Câu hỏi phụ: Theo bạn có bao nhiêu bạn tham gia cuộc thi này.**