**<#>** Phương pháp kí hiệu thường được dùng để thể hiện các đối tượng địa lí có đặc điểm phân bố

<$> theo điểm cụ thể.

<$> không đồng đều.

<$> khắp lãnh thổ.

<$> phân tán, lẻ tẻ.

**<#>** Trong học tập địa lí, khi sử dụng bản đồ vấn đề cần lưu ý đầu tiên là

<$> chọn bản đồ phù hợp.

<$> đọc kĩ bảng chú giải.

<$> nắm được tỉ lệ bản đồ.

<$> phương hướng trên bản đồ.

**<#>** Trên bản đồ có tỉ lệ 1: 6.000.000 thì 1cm trên bản đồ sẽ tương ứng với bao nhiêu km ngoài thực địa?

<$> 60.

<$> 6000.

<$> 6.

<$> 600.

<#> Căn cứ vào At lat Địa lí Việt Nam trang 21, cho biết các trung tâm công nghiệp được biểu hiện bằng phương pháp nào?

<$> Kí hiệu.

<$> Đường chuyển động.

<$> Chấm điểm.

<$> Bản đồ - biểu đồ.

<#> Căn cứ vào Át lát địa lí Việt Nam trang 9, cho biết phương pháp kí hiệu đường chuyển động biểu hiện cho đối tượng địa lí nào?

<$> Sự di chuyển của gió và bão.

<$> Sự phân bố áp cao, áp thấp.

<$> Ranh giới miền khí hậu.

<$> Ranh giới vùng khí hậu.

<#> Cho bảng số liệu:

NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ TRUNG BÌNH THÁNG I TẠI MỘT SỐ ĐỊA ĐIỂM

CỦA VIỆT NAM, NĂM 2019 *(Đơn vị: oC)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Địa điểm** | **Sơn La** | **Hà Nội** | **Đà Nẵng** | **Cà Mau** |
| Nhiệt độ  | 16,5 | 18,0 | 22,4 | 27,0 |

*(Nguồn: Niên giám thống kê Việt Nam 2019, NXB Thống kê, 2020)*

Căn cứ bảng số liệu, địa điểm nào sau đây có nhiệt độ trung bình tháng I thấp nhất?

<$> Sơn La.

<$> Hà Nội.

<$> Đà Nẵng.

<$> Cà Mau.

**<#>** Trong Hệ Mặt Trời, hành tinh nào sau đây nằm xa Mặt trời nhất?

<$> Hải vương tinh**.**

<$> Thủy tinh.

<$> Mộc tinh.

<$> Thổ tinh.

**<#>** Đường chuyển ngày quốc tế được lấy theo kinh tuyến nào sau đây?

<$> 180°.

<$> 0°.

<$> 90°T.

<$> 90°Đ.

**<#>** Nơi chỉ xuất hiện hiện tượng Mặt Trời lên thiên đỉnh 1 lần duy nhất trong năm là

<$> chí tuyến

<$> vùng ngoại chí tuyến.

<$> vùng nội chí tuyến.

<$> vòng cực.

**<#>** Phát biểu nào sau đây đúng **về hệ Mặt Trời**?

<$> Có tám hành tinh chuyển động quanh Mặt Trời.

<$> Các thiên thể có quỹ đạo chuyển động hình tròn.

<$> Các hành tinh đều chuyển động từ Đông sang Tây.

<$> Gồm nhiều thiên thể nằm trong Dải Ngân Hà.

**<#>** Do tác động của lực Côriôlit ở bán cầu Bắc, các vật chuyển động sẽ bị lệch theo hướng nào?

<$> Phía bên phải theo hướng chuyển động.

<$> Phía bên trái theo hướng chuyển động.

<$> Phía bên trên theo hướng chuyển động.

<$> Phía bên dưới theo hướng chuyển động.

**<#>** Trong khi bán cầu Bắc đang là mùa đông thì ở bán cầu Nam là

<$> mùa hạ.

<$> mùa xuân.

<$> mùa thu.

<$> mùa đông.

**<#>** Lớp vỏ Trái Đất được cấu tạo chủ yếu bởi loại đá nào?

<$> Đá Granit.

<$> Đá trầm tích.

<$> Đá bazan.

<$> Đá cát kết.

**<#>** Trong các đứt gãy theo phương nằm ngang bộ phận trồi lên được gọi là

<$> địa lũy.

<$> địa hào.

<$> biển tiến.

<$> biển thoái.

**<#>** Nguồn năng lượng sinh ra ngoại lực là

<$> năng lượng bức xạ Mặt Trời.

<$> vận động theo phương nằm ngang.

<$> vận động theo phương thẳng đứng.

<$> sự di chuyển các dòng vật chất.

**<#>** Theo thứ tự độ dày tăng dần, các lớp cấu tạo của Trái Đất là

<$> Vỏ, Manti, nhân.

<$> Manti, vỏ, nhân.

<$> Nhân, vỏ, Manti**.**

<$> Vỏ, nhân, Manti.

**<#>** Nội lực tác động đến địa hình bề mặt Trái Đất thông qua

<$> các vận động kiến tạo.

<$> nguồn bức xạ Mặt Trời.

<$> quá trình phong hóa.

<$> góc nhập xạ Mặt Trời..

**<#>**  Ngoại lực bao gồm các tác nhân chủ yếu nào sau đây?

<$> Nhiệt độ, nước.

<$> Mưa gió, con người.

<$> Khí hậu, sinh vật.

<$> Con người, sinh vật.

**<#>** Phương án nào sau đây **không** đúng về khí quyển?

<$> Là một quyển chứa toàn bộ chất khí.

<$> Là lớp không khí bao quanh Trái Đất.

<$> Luôn chịu ảnh hưởng của Vũ Trụ.

<$> Có vai trò quan trọng đối với sự sống.

**<#>** Khối khí chí tuyến có tính chất nào sau đây?

<$> Rất nóng.

<$> Rất lạnh.

<$> Lạnh ẩm.

<$> Nóng ẩm.

**<#>** Trên mỗi bán cầu có hai frông căn bản là

<$> chí tuyến, ôn đới.

<$> địa cực, chí tuyến.

<$> địa cực, ôn đới.

<$> xích đạo, địa cực.

**<#>** Nguồn nhiệt chủ yếu cung cấp cho không khí ở tầng đối lưu do

<$> nhiệt của bề mặt Trái Đất được Mặt Trời đốt nóng.

<$> khí quyển hấp thụ trực tiếp từ bức xạ Mặt Trời.

<$> hoạt động sản xuất của con người.

<$> các phản ứng hóa học từ trong lòng đất.

**<#>** Gió Mậu dịch ở nửa cầu Bắc thổi theo hướng

<$> Đông Bắc.

<$> Đông Nam.

<$> Tây Bắc.

<$> Tây Nam.

**<#>** Nước mưa ở những khu vực nằm sâu trong lục địa chủ yếu có nguồn gốc từ

<$> ao hồ, rừng cây.

<$> đại dương.

<$> nước ngầm.

<$> gió thổi đến.

**<#>** Gió mùa là loại gió thổi theo mùa với đặc tính như thế nào?

<$> Mùa hạ gió nóng ẩm, mùa đông gió lạnh khô.

<$> Mùa hạ gió nóng khô, mùa đông gió lạnh ẩm.

<$> Mùa hạ gió mát mẻ, mùa đông gió ấm áp.

<$> Mùa hạ gió nóng bức, mùa đông gió lạnh ẩm.

**<#>** Nhiệt lượng Mặt Trời mang đến bề mặt Trái Đất luôn thay đổi theo vĩ độ là do

<$> góc chiếu của tia bức xạ.

<$> mặt đất bức xạ càng mạnh khi lên cao.

<$> mặt đất nhận nhiệt nhanh.

<$> mặt đất tỏa nhiệt nhanh.

**<#>** Dạng địa hình nào sau đây **không** phải do quá trình băng hà tạo thành?

<$> Vách biển.

<$> Phi - o.

<$> Cao nguyên băng hà.

<$> Đá trán cừu.

**<#>** Địa hào, địa lũy là kết quả của

<$> hiện tượng đứt gãy.

<$> sự bồi đắp phù sa.

<$> hiện tượng uốn nếp.

<$> biển tiến, biển thoái.

**<#>** Cho biểu đồ:



Nhận xét nào sau đây là *chưa chính xác* về sự phân bố mưa theo vĩ độ?

<$> Mưa nhiều nhất ở vùng ôn đới.

<$> Mưa nhiều nhất ở vùng xích đạo

<$> Hai chí tuyến có lượng mưa giảm.

<$> Lượng mưa thay đổi theo vĩ độ.

**<#>** Nguyên nhân chủ yếu làm cho Bắc Phi hình thành hoang mạc khô nóng

<$> Khu áp cao, gió mậu dịch, dòng biển lạnh.

<$> Khu áp thấp, gió mậu dịch, dòng biển lạnh

<$> Khu áp cao, gió mậu dịch, dòng biển nóng

<$> Khu áp cao, gió Tây ôn đới, dòng biển lạnh.

**<#>** Vùng hoang mạc khô nóng thường hình thành ở

<$> khu áp cao cận chí tuyến.

<$> khu áp cao cực.

<$> khu áp thấp xích đạo.

<$> khu áp thấp ôn đới.

**<#>** Một bức điện được gửi từ Luân Đôn (múi giờ số 0) lúc 21h00 ngày 28/10/2020 đến TP. Hồ Chí Minh (múi giờ số 7), 2 tiếng sau trao cho người nhận. Hỏi người nhận nhận được bức điện đó vào lúc mấy giờ và ngày bao nhiêu?

<$> 6h ngày 29/10/2020.

<$> 6h ngày 28/10/2020.

<$> 4h ngày 29/10/2020.

<$> 6h ngày 27/10/2020.

**<#>** Cho sơ đồ sau :



Quan sát sơ đồ cho biết nhận định nào sau đây là chính xác:

<$> Nguồn cung cấp nhiệt chủ yếu cho không khí là từ bức xạ mặt trời.

<$> Càng lên cao không khí nhận được nhiệt lượng càng lớn.

<$> Bức xạ mặt trời tăng dần từ vĩ độ thấp lên vĩ độ cao.

<$> Vùng núi cao đón ánh nắng thường có nhiệt độ cao hơn ở chân núi.

**<#>** Căn cứ atlat địa lý Việt Nam trang 9, cho biết gió mùa mùa đông thổi vào Việt Nam theo hướng chủ yếu nào ?

<$> Đông Bắc

<$> Tây Nam

<$> Tây bắc

<$> Đông Nam

**<#>** Múi giờ số 0 được tính từ

<$> kinh độ 7,50T đến 7,50Đ.

<$> vĩ độ 00 đến 150Đ.

<$> vĩ độ 00 đến 150T.

<$> kinh độ 7,50T đến 00

**<#>** Nguyên nhân chủ yếu khiến Vĩ độ trung bình của Bắc bán cầu mưa ít hơn Nam bán cầu vì ở bán cầu Bắc có

<$> diện tích lục địa mở rộng.

<$> áp cao cận chí tuyến mở rộng.

<$> gió Tây ôn đới thổi mạnh hơn.

<$> diện tích đại dương mở rộng.

**<#>** Cho hình ảnh:



Hình ảnh trên đang nói về hiện tượng hoạt động của

<$> gió Phơn

<$> gió Mùa

<$> gió Biển

<$> gió Đất

**<#>** Vì sao đầu mùa Hạ, ven biển Miền Trung nước ta có khi hậu khô và rất nóng ?

<$> Do ảnh hưởng của hiện tượng phơn Tây Nam.

<$> Do ảnh hưởng của gió mùa Đông Bắc.

<$> Hoạt động của dải hội tụ nhiệt đới.

<$> Gió Tín phong phát triển mạnh.

**<#>** Hiện tượng biển thoái xảy ra khi

<$> lục địa nâng lên.

<$> lục địa hạ xuống.

<$> đất đá bị uốn thành nếp.

<$> có đứt gãy sâu trên lục địa.

**<#>** Vào những ngày thời tiết hanh khô của mùa đông khí áp thường

<$> tăng.

<$> giảm.

<$> không thay đổi.

<$> biến động thất thường.