

Đề thi minh họa lần 3 năm 2017

Môn ĐỊA LÝ

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Thực hiện bởi Ban chuyên môn tuyensinh247.com

41.A	42. C	43.B	44.C	45.C	46.B	47.C	48.D	49.C	50.A
51.A	52.D	53.A	54.D	55.D	56.D	57.C	58.A	59.B	60.B
61.C	62.D	63.A	64.A	65.C	66.D	67.A	68.B	69.C	70.B
71.D	72.A	73.B	74.D	75.A	76.D	77.D	78.D	79.C	80.B

Câu 41. Tỉnh Long An thuộc Đồng bằng sông Cửu Long

Chọn: đáp án **A**

Câu 48.

Hệ thống sông Hồng (11 triệu kW) chiếm hơn 1/3 trữ năng thủy điện của cả nước

Chọn: đáp án **D**

Câu 55.

Dựa vào Atlas Địa lí Việt Nam trang 15, cho biết các đô thị nào sau đây có quy mô dân số trên 1 triệu người là Hà Nội, Hải Phòng, TP. Hồ Chí Minh (Chú ý tránh nhầm với kí hiệu phân cấp đô thị)

Chọn: đáp án **D**

Câu 56.

Vào nửa sau mùa đông, gió mùa Đông Bắc ở nước ta có tính chất lạnh ẩm vì gió này di chuyển lệch về phía đông qua biển -> tăng ẩm -> gây mưa phùn cho vùng ven biển và đồng bằng Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ

- Chọn: đáp án **D**

Câu 62.

- Phương pháp: Áp dụng công thức tính tốc độ tăng trưởng (đơn vị: lần)

Tốc độ tăng trưởng = giá trị năm sau/ giá trị năm gốc

- Cách làm:

Tốc độ tăng số lượng bò 2005-2014 của TDMNBB = $926,7 / 899,8 = 1,03$ lần

Tốc độ tăng số lượng bò 2005-2014 của Tây Nguyên = $673,7 / 616,9 = 1,09$ lần

Như vậy:

A. Trung du và miền núi Bắc Bộ tăng nhanh hơn Tây Nguyên.

(Tốc độ tăng số lượng bò 2005-2014 của TDMNBB: 1,03 lần thấp hơn Tây Nguyên: 1,09 lần => A. SAI)

B. Tây Nguyên lớn hơn Trung du và miền núi Bắc Bộ.

(Số lượng bò của TN luôn thấp hơn số lượng bò của TDMNBB qua các năm => B. SAI)

C. Tây Nguyên tăng ít hơn Trung du và miền núi Bắc Bộ.

(Số lượng bò tăng lên 2005-2014: TN: 56,8 nghìn con < TDMNBB: 26,9 nghìn con => C. SAI)

D. Trung du và miền núi Bắc Bộ lớn hơn Tây Nguyên.

(Số lượng bò của TDMNBB luôn lớn hơn số lượng bò của TDMNBB qua các năm => D. ĐÚNG)

=> Chọn: đáp án **D**

Câu 66.

- Phương pháp:

+ Đánh dấu các tháng mưa cực đại, cực tiểu, cộng tổng lượng mưa cả năm của 2 thành phố

LƯỢNG MƯA TRUNG BÌNH THÁNG CỦA HÀ NỘI VÀ TP. HỒ CHÍ MINH

(Đơn vị: mm)

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hà Nội	18,6	26,2	43,8	90,1	188,5	230,9	288,2	318,0	265,4	130,7	43,4	23,4
TP. Hồ Chí Minh	13,8	4,1	10,5	50,4	218,4	311,7	293,7	269,8	327,1	266,7	116,5	48,3

- Nhận xét cụ thể

+ Tháng mưa cực Đại của Hà Nội là tháng 8, TP HCM tháng 9

+ Tháng mưa cực Tiểu của Hà Nội là tháng 1, TP. HCM là tháng 2

+ Tổng lượng mưa của Hà Nội = 1667,2 mm (cộng tổng 12 tháng)

+ Tổng lượng mưa TPHCM = 1931 mm (cộng tổng 12 tháng)

Như vậy

A. Tháng mưa cực đại ở Hà Nội đến sớm hơn ở TP. Hồ Chí Minh.

(Tháng mưa cực đại ở HN: T8 (318mm) sớm hơn TPHCM (T9:327,1mm) => A. ĐÚNG)

B. Thời gian mùa mưa ở TP. Hồ Chí Minh dài hơn Hà Nội.

(Thời gian mùa mưa ở TPHCM là 7 tháng (T5-T11) dài hơn ở HN là 6 tháng (T5-10) => B. ĐÚNG)

C. Tháng có lượng mưa thấp nhất ở Hà Nội sớm hơn ở TP. Hồ Chí Minh.

(Tháng mưa thấp nhất ở HN là T1 (18,6mm) sớm hơn TPHCM là T2 (4,1mm) => C. ĐÚNG)

D. Hà Nội có tổng lượng mưa cả năm lớn hơn TP. Hồ Chí Minh.

(Tổng lượng mưa của Hà Nội = 1667,2 mm nhỏ hơn Tổng lượng mưa TPHCM = 1931 mm => D. Đúng)

- Chọn: đáp án **D**

Câu 71.

- Phương pháp: sử dụng kỹ năng nhận diện biểu đồ

-> Biểu đồ miền thường thể hiện sự chuyển dịch cơ cấu của các đối tượng trong thời gian > 3 năm

- Chọn: đáp án **D**

Câu 76:

- Phương pháp: sử dụng kỹ năng nhận xét biểu đồ

- Cụ thể

Từ 2012 đến 2014

+ Sản lượng gỗ khai thác của cả nước tăng liên tục: $7701 - 5251 = 2450$ (nghìn m^3)

+ Sản lượng gỗ khai thác của TDMNBB tăng liên tục: $2278 - 1590 = 668$ (nghìn m^3)

+ Sản lượng gỗ khai thác của Tây Nguyên giảm : $620 - 447 = 173$ (nghìn m^3)

- Chọn: đáp án **D**

Câu 77.

- Phương pháp: Sử dụng kỹ năng nhận diện biểu đồ

Biểu đồ thích hợp nhất thể hiện giá trị 2 đối tượng có 2 đơn vị khác nhau là biểu đồ kết hợp

- Chọn: đáp án **D**