

K THI T NGHI P TRUNG H C PH THÔNG N M 2011**Môn thi: A LÝ - Giáo d c trung h c ph thông****I. PHẦN CHUNG CHO T T C THÍ SINH (8,0 i m)****Câu I (3,0 i m)**

1. Trình bày ho t ng c a gió mùa ông B c và nh h ng c a nó n thiên nhiên n c ta.
2. Cho b ng s li u

Lao ng có vi c làm c a n c ta (nghìn ng i)

N m	2000	2009
T ng s dân	37609,6	47743,6
Trong ó khu v c I	24480,6	24788,5

(Theo Niên giám Th ng kê 2008, 2009 - NXB Th ng kê)

a) D a vào b ng s li u, hãy tính t tr ng c a khu v c I (nông - lâm - th y s n) trong c c u lao ng có vi c làm c n c n m 2000 và n m 2009.

b) Vì sao có s thay i t tr ng c a khu v c I trong c c u lao ng có vi c làm c n c n m 2009 so v i n m 2000?

Câu II (2,0 i m)

Cho b ng s li u:

C c u giá tr s n xu t công nghi p n c ta phân theo thành ph n kinh t (%)

N m	2005	2006	2007	2008
Nhà n c	25,1	22,4	20,0	18,5
Ngoài nhà n c	31,2	33,4	35,4	37,1
Có v n u t n c ngoài	43,7	44,2	44,6	44,4

(Theo Niên giám Th ng kê 2009 - NXB Th ng kê)

1. V bi u mi n th hi n s thay i c c u giá tr s n xu t công nghi p theo b ng s li u trên.

2. Nh n xét v c c u và s thay i c c u giá tr s n xu t công nghi p phân theo thành ph n kinh t n c ta t n m 2005 n n m 2008.

Câu III (3,0 i m)

1. S d ng Atlas a Lý Vi t Nam và kì n th c ã h c, hãy:

a) K tên các ngành c a m i trung tâm c ng nghi p sau: Biên Hòa, V ng Tàu.

b) Cho bi t t i sao trong quá trình phát tri n kinh t ông Nam B ph i chú ý n vi c b o v môi tr ng?

2. Trình bày th m nh v t nhiên và hi n tr ng phát tri n cây chè c a Trung du và mi n núi B c B .

II. PHẦN RIÊNG - PH N T CH N (2,0 i m)**Thí sinh ch c làm m t trong hai câu (câu IV.a ho c câu IV.b)****Câu IV.a Theo ch ng trình Chu n (2,0 i m)**

Tóm t t nh ng thu n l i và khó kh n v t nhiên trong vi c phát tri n n n nông nghi p nhi t i n c ta.

Câu IV.b Theo ch ng trình Nâng cao (2,0 i m)

Tóm t t nh ng thu n l i và khó kh n v i u kì n kinh t - xã h i nh h ng n s phát tri n công nghi p c a ng b ng Sông H ng.

BÀI GIẢNG LÝ

I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (8,0 điểm)

Câu I (3,0 điểm)

1. *Gió mùa mùa đông*: Từ tháng XI đến tháng IV, miền Bắc nhận tác động của khối khí lạnh phương Bắc di chuyển theo hướng đông bắc, nên thời tiết là gió mùa đông bắc.

Vào các tháng XI, XII, I, khối khí lạnh di chuyển qua lục địa châu Á rồi lên, mang lại cho mùa đông miền Bắc nhận tác động ít nhất khô.

Trong các tháng II, III, khối khí lạnh di chuyển về phía đông qua biển vào nhận tác động gây nên thời tiết ẩm, mưa phùn cho vùng ven biển và nông nghiệp miền Bắc B, Bắc Trung B.

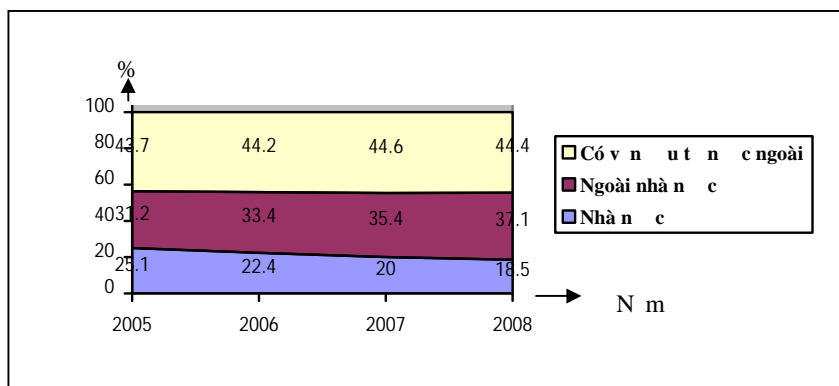
Gió mùa đông bắc nhận tác động thành tầng, và tác động mạnh mẽ miền Bắc, do nên mùa đông có 2 - 3 tháng lạnh ($t^{\circ} < 18^{\circ}C$). Khi di chuyển xuống phía nam, khối khí suy yếu dần, bớt lạnh hơn và hình thành dải B ch Mã. Từ Bắc đến Nam trở vào, Tín phong bán cầu Bắc thổi theo hướng đông bắc chiếm ưu thế, hình thành mùa khô, nóng Nam B.

2. a. Tỷ lệ trồng cây nông lâm thủy sản trong cơ cấu lao động có việc làm năm 2000 là 65,1%; năm 2009 là 51,9%.

2. b. Có sự thay đổi tỷ lệ trồng cây I trong cơ cấu lao động có việc làm năm 2009 so với năm 2000 vì nhận tác động xây dựng nền kinh tế với yêu cầu chuyển đổi cơ cấu kinh tế theo hướng công nghiệp hóa, hiện đại hóa: trồng cây khu vực II (công nghiệp và xây dựng), khu vực III (dịch vụ); giảm tỷ lệ trồng cây I (nông - lâm - thủy sản).

Câu II (2,0 điểm)

1. Vẽ biểu đồ:



BIỂU THỊ HIỆN SỰ THAY ĐỔI CƠ CẤU GIÁ TRỊ SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP VÀ DỊCH VỤ THEO THÀNH PHẦN KINH TẾ NĂM 2005 VÀ NĂM 2008

2. Nhận xét:

- Nhìn chung cơ cấu giá trị sản xuất công nghiệp phân theo thành phần kinh tế của nhận tác động cân bằng và thay đổi từ năm 2005 đến năm 2008.

- Từ năm 2005 - năm 2008:

+ Khu vực nhà nước: cơ cấu giảm liên tục, giảm 6,6%.

+ Khu vực ngoài nhà nước: cơ cấu tăng liên tục, tăng 5,9%.

+ Khu vực có vốn đầu tư nước ngoài: cơ cấu tăng 0,7%.

- Ghi ý thích: có sự chuyển đổi chủ yếu trên là phù hợp với định hướng phát triển kinh tế nhiều thành phần trong thời kỳ mới, thành phần kinh tế ngoài nhà nước và có vốn đầu tư nước ngoài tăng ngày càng tăng (do nhận tác động mở rộng quan hệ với nước ngoài, nhất là khi Việt Nam gia nhập WTO).

Câu III (3,0 i m)

1. S d ng Atlas a lí Vi t Nam và ki n th c ã h c:

a/ Các ngành c a m i trung tâm công nghi p:

- Biên Hòa: công nghi p luy n kim en, luy n kim màu, c khí, s n xu t v t li u xây d ng, i n t , hóa ch t phân bón, s n xu t gi y xenlulô, d t, may

- V ng Tàu: công nghi p luy n kim en, c khí, s n xu t v t li u xây d ng, ch bi n nông s n, hóa ch t phân bón, d t, may, nhà máy nhi t i n, óng tàu.

b/ Quá trình phát tri n kinh t òng Nam B ph i chú ý n vi c b o v môi tr ng vì òng Nam B là vùng kinh t phát tri n n ng ng nh t c n c v i nhi u ngành kinh t d n u c n c.

- Trong công nghi p: phát tri n nh t n c và c bi t là có nhi u i u ki n thu n l i m r ng quan h ut v i n c ngoài do ó nh ng v n môi tr ng ph i luôn c quan tâm. S phát tri n c a công nghi p c ng tránh làm t n h i n ngành du l ch mà vùng có nhi u ti m n ng.

- Trong nông lâm nghi p: c n ph i b o v v n r ng trên vùng th ng l u các sông tránh m t n c các h ch a, gi c m c n c ng m. C n c u các vùng r ng ng p m n ang b tri t phá l y than c i và nuôi th y s n không có quy ho ch t t. Các v n qu c gia c n c b o v nghiêm ng t.

- Trong phát tri n t ng h p kinh t bi n:

+ C n b o v môi tr ng du l ch bi n (V ng Tàu).

+ V khai thác d u khí: ây là c s l n khai thác d u khí, trong vi c phát tri n công nghi p l c hóa d u c n c bi t chú ý gi i quy t v n ô nhi m môi tr ng trong quá trình khai thác, v n chuy n và ch bi n d u m .

2. Th m nh t nhiên và hi n tr ng cây chè:

- T nhiên:

+ Có ph n l n di n tích là t feralit trên á phi n, á vôi và các á m khác, ngoài ra còn có t phù sa c (trung du).

+ Khí h u c a vùng mang c i m nhi t i m gió mùa, có mùa ông l nh, l i ch u nh h ng sâu s c c a a hình vùng núi. ông B c a hình tuy không cao, nh ng l i là n i ch u nh h ng m nh nh t c a gió mùa ông B c, là khu v c có mùa ông l nh nh t n c ta. Tây B c tuy ch u nh h ng c a gió mùa ông B c y u h n, nh ng do n n a hình cao nên mùa ông v n l nh.

- Hi n tr ng cây chè: Vùng này có th m nh c bi t phát tri n cây công nghi p có ngu n g c c n nhi t và ôn

i. ây chính là vùng chè l n nh t c n c, v i các lo i chè n i ti ng Phú Th , Thái Nguyên, Yên Bái, Hà Giang, S n La.

II. Ph n riêng. Ph n t ch n (2,0 i m)

Thí sinh ch c làm m t trong hai câu (câu 3.a ho c câu 3.b)

Câu IV a. Theo ch ng trình Chu n (2,0 i m)

N n nông nghi p nhi t i có nh ng thu n l i và khó kh n:

- Nh ng thu n l i:

+ S phân hóa mùa v cho phép s n xu t các s n ph m chính v và trái v , em l i hi u qu kinh t cao. M t khác nh có mùa v khác nhau gi a các vùng mà vì c cung c p th c ph m cho ng i, nguyên li u cho công nghi p ch bi n di n ra u n h n gi a các tháng trong n m.

+ S n ph m nông nghi p a d ng.

+ Kh n ng xen canh, t ng v l n.

+ Th m nh khác nhau gi a các vùng.

- Nh ng khó kh n:

+ Tính mùa v kh c khe trong nông nghi p.

+ Thiên tai (l vùng cao, l t ng b ng, h n hán, bão, côn trùng, d ch b nh...), tính ch t b p bênh trong nông nghi p.

Câu IV b. Theo ch ng trình Nâng cao (2,0 i m)

Nh ng thu n l i và khó kh n v i u ki n kinh t - xã h i nh h ng n s phát tri n công nghi p c a ng b ng

sông H ng:

- Thu n l i:

+ Dân c - lao ng: Lao ng d i dào. Có kinh nghi m và trình

+ C s h t ng: m ng l i giao thông, i n, n c

+ C s v t ch t-k thu t: t ng i t t, ph c v s n xu t công nghi p.

+ Th ô Hà N i: là trung tâm v chính tr - kinh t - công nghi p l n c a c n c.

+ Th m nh khác: Th tr ng. L ch s khai thác lãnh th

- Khó kh n:

+ ng b ng sông H ng là vùng có dân s ông nh t, m t dân s c a vùng lên n 1.225 ng i/km², g p kho ng 4,81 n m t trung bình c a c n c (n m 2006).

+ Trong i u ki n n n kinh t còn ch m phát tri n, vi c làm, nh t là khu v c thành th ã tr thành m t v n nan gi i ng b ng sông H ng.

+ S quát i c a c s h t ng, c a các c s d ch v giáo d c, y t

+ Ô nhi m môi tr ng.

+ S dân ông, k t c u dân s tr t t y u d n n ngu n lao ng d i dào. Trong i u ki n n n kinh t còn ch m phát tri n, vi c làm, nh t là khu v c thành th ã tr thành m t v n nan gi i ng b ng sông H ng.

+ Vi c chuy n d ch c c u kinh t còn ch m, ch a phát huy h t th m nh c a vùng.

ng Th Chi u Huy n, Châu Th Nguy t
(*Trung tâm Luy n thi i h c V nh Vi n - TP.HCM*)