

ĐỀ BÀI KIỂM TRA SỐ 1
MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP
(Thời gian làm bài: 180 phút)

I. PHẦN LÝ THUYẾT (5 I M)

1. Bạn hãy nêu bí quyết và kỹ thuật pháp luật của mình, anh (ch) hãy trình bày những lợi ích của việc bố trí kiểu dáng công nghiệp? (1 i m)

2. Một người pháp sư tham gia tố tụng và làm chứng có kiểu dáng riêng biệt, và người đó muốn nêu tên mình nộp đơn yêu cầu bảo hộ các kiểu dáng công nghiệp cho các sản phẩm nói trên vì lợi ích cá nhân. Vì thế cách làm tốt nhất là gì? Anh (ch) hãy nêu ra các ý kiến và nêu người đó có thể áp dụng pháp lý nào để ngăn chặn việc sao chép kiểu dáng công nghiệp của mình (2,5 i m)?

3. Anh (ch) hãy cho biết những vật nào trong số các vật kể dưới đây (phần 1 c 1) không được bảo hộ vì danh nghĩa là kiểu dáng công nghiệp và ghi thích lý do: (1,5 i m)

- (i) xe máy (h 1);
- (ii) quần áo (h 2);
- (iii) rãnh xoắn ốc vít (h 3);
- (iv) viên đá mài (h 4);
- (v) tàu thuyền (h 5);
- (vi) giày trượt tuyết (h 6);
- (vii) kiến trúc ngôi nhà (h 7);
- (viii) máy móc vi tính (h 8);
- (ix) xe ô tô (h 9);
- (x) đèn treo trần nhà (h 10);
- (xi) ghế nhựa (h 11);
- (xii) xích xe đạp (h 12);

II. Phần Thực hành (5 i m)

1. Anh (Ch) hãy chỉ rõ các thủ tục và hình thức cần yêu cầu cấp Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp sau đây (Phần 1 c 2), kèm theo các pháp lý liên quan? (1 i m).

2. Anh (Ch) hãy sắp xếp các sản phẩm nêu Phần 1 c 3 vào các nhóm sao cho phù hợp với yêu cầu và tính chất, trong đó xác định tên kiểu dáng công nghiệp của sản phẩm; các pháp luật

án c a ki u dáng công nghi p; và ch s phân lo i qu c t ki u dáng công nghi p theo Th a c Locarno c a ki u dáng công nghi p ó? (2 i m).

3. Anh (Ch) hãy vi t B n mô t ki u dáng công nghi p c a s n ph m c nêu Ph l c 4? (2 i m)

ĐÁP ÁN ĐỀ BÀI KIỂM TRA SỐ 1

MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP

I. PH N LÝ THUY T (5 I M)

1. NH NG L ÍCH C A VI C B O H KI U DÁNG CÔNG NGHIỆP P:

- Ki u dáng công nghi p là hình dáng bên ngoài c a s n ph m, c th hi n b ng ng nét, hình kh i, m u s c ho c s k t h p nh ng y u t ó, có tính m i ói v i th gi i và dùng làm m u ch t o s n ph m công nghi p ho c th công nghi p (i u 784 B lu t Dân s 1995). Ki u dáng công nghi p là thành qu c a quá trình sáng t o, là m t trong nh ng i t ng s h u công nghi p c Nhà n c b o h . (0,25)

- Vi c b o h ki u dáng công nghi p cho phép ch s h u ki u dáng công nghi p có c quy n s d ng và/ho c chuy n giao quy n s d ng ki u dáng công nghi p c a mình, qua ó c bù p các chi phí u t v v t ch t và trí tu và c h ng l i nhu n t vi c khai thác thành qu sáng t o c a mình, t ó t i p t c u t cho ho t ng sáng t o. (0,25)

- Vi c b o h ki u dáng công nghi p cho phép ch s h u ki u dáng công nghi p yêu c u c quan nhà n c có th m quy n bu c ng i có hành vi xâm ph m quy n s h u ki u dáng công nghi p c a mình ph i ch m d t hành vi xâm ph m và b i th ng thi t h i, qua ó y l i m i nguy c sao chép, chi m o t b t h p pháp, góp ph n t o nên th tr ng c nh tranh lành m nh, b o v quy n l i ng i tiêu dùng và toàn xã h i. (0,25)

- Vi c b o h ki u dáng công nghi p góp ph n t o d ng và c ng c uy tín và v th c a ch s h u trên th tr ng, khuy n khích ho t ng nghiê n c u và khai thác các ki u dáng công nghi p m i, kích thích vi c sáng t o ra các s n ph m có ki u dáng m i, có s c thu hút v m t th m m , t ó thúc y các s phát tri n c a các ngành công nghi p và ti u th công nghi p nói riêng và n n kinh t nói chung. (0,25)

2. Các ý ki n t v n:

(i) V tính th ng nh t c a n:

Theo quy nh pháp lu t hi n hành c a Vi t Nam v ki u dáng công nghi p (kho n 2 i u 11 Ngh nh 63/CP ngày 24.10.1996, c s a i, b sung theo Ngh nh s 06/2001/N -CP ngày 01.02.2001 c a Chính ph - Ngh nh 63/CP), ng i Pháp ó không th n p m t n yêu c u

c p V n b ng b o h cho hai i t ng (b m chén và l hoa), vì ó là hai i t ng khác bi t c b n v i nhau, có ch c n ng và k t c u riêng bi t, có m c ích s d ng khác nhau và không c s d ng cùng nhau, thu c hai phân nhóm khác nhau c a B ng phân lo i qu c t ki u đáng công nghi p. Vì c n p m t n nh v y s khi n cho n không b o m tính th ng nh t (m i n ch c yêu c u c p V n b ng b o h cho m t i t ng ho c m t s i t ng cùng lo i th ng nh t v i nhau v m c ích s d ng).

(0,25)

(ii) V vì c xác nh các ph ng án n p n:

Do không th n p m t n yêu c u b o h ki u đáng công nghi p cho hai i t ng khác nhau nh trình bày trên, nên ng i ó có th ch n l a các ph ng án n p n nh sau:

- N p 2 n yêu c u b o h riêng bi t cho hai i t ng (m t n cho b m chén và m t n cho l hoa); (0,25) ho c

- N p nhi u n yêu c u b o h cho các i t ng (m t n cho l hoa và nhi u n cho t ng ki u đáng riêng bi t c a m và chén (s l ng n tu thu c và s ki u đáng riêng bi t c a b m chén). (0,25)

(iii) V quy n n p n yêu c u c p V n b ng b o h :

Theo quy nh t i kho n 1 i u 14 Ngh nh 63/CP, c phép ng tên mình n p n ng ký b o h các ki u đáng công nghi p do chính ng i ó là tác gi , ng i ó ph i là ng i tr c ti p sáng t o ra các ki u đáng công nghi p ó b ng chính công s c lao ng c a mình (0,25) và không thu c các tr ng h p sau ây:

- thi hành nhi m v do t ch c mà ng i ó tr c thu c giao ho c do s d ng kinh phí, ph ng ti n v t ch t c a t ch c; (0,25) ho c

- th c hi n h p ng thuê vì c v i t ch c, cá nhân khác, n u trong h p ng không có tho thu n khác. (0,25)

(iv) V vì c th c hi n quy n n p n:

Do ng i ó là ng i Pháp, thu c n c thành viên c a Công c Paris v b o h s h u công nghi p, nên ông ta có th th c hi n quy n n p n c a mình theo quy nh t i kho n 3 i u 15 Ngh nh 63/CP, c th là:

- N u ng i ó th ng trú t i Vi t Nam, ng i ó có th tr c ti p ho c u quy n cho T ch c d ch v i di n s h u công nghi p c a Vi t Nam th c hi n vì c n p n yêu c u c p V n b ng b o h ki u đáng công nghi p và ti n hành các th t c liên quan; (0,25)

- N u ng i ó không th ng trú t i Vi t Nam, ng i ó ch có th n p n yêu c u c p V n b ng b o h ki u đáng công nghi p và ti n hành các th t c liên quan thông qua vi c u quy n cho T ch c d ch v i di n s h u công nghi p c a Vi t Nam th c hi n. (0,25)

(v) V các tài li u c n thi t ti n hành th t c n p n yêu c u c p V n b ng b o h ki u dáng công nghi p:

Theo quy nh t i i m 7.1 Thông t 3055/TT-SHCN c a B Khoa h c, Công ngh và Môi tr ng, các tài li u c n thi t mà ng i ó c n ph i chu n b ho c cung c p cho i di n v s h u công nghi p bao g m:

- T khai yêu c u c p B ng c quy n ki u dáng công nghi p, làm theo m u c a C c SHCN, g m 3 b n;

- B n mô t ki u dáng công nghi p, g m 3 b n;

- B nh ch p ho c b b n v ki u dáng công nghi p, g m 6 b ;

B n sao n u tiên ho c tài li u ch ng nh n tr ng bày t i tri n lãm n u ng i ó có yêu c u h ng quy n u tiên, g m 1 b n;

- Gi y u quy n (n u c n), 1 b n;

- Ch ng t n p l phí n p n và l phí công b n, 1 b n.

(0,25)

(vi) V các yêu c u i v i n:

n yêu c u b o h các ki u dáng công nghi p c n ph i c làm và n p theo yêu c u quy nh t i Thông t 3055/TT-SHCN và Quy nh s 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p v hình th c, n i dung các lo i n v s h u công nghi p.

(0,25)

3. Các i t ng không c Nhà n c b o h v i danh ngh a là ki u dáng công nghi p theo quy nh t i kho n 3 i u 5 Ngh nh 63/CP:

- Rãnh xo n c a c vít: vì có hình dáng bên ngoài ch mang c tính k thu t; **(0,25)**

- Viên á mài: vì có hình dáng bên ngoài c t o ra m t cách d dàng i v i ng i có trình tr ng bình thu c l nh v c t ng ng và ch có giá tr th m m ; **(0,25)**

- Ki n trúc ngôi nhà: vì là hình dáng c a công trình xây d ng dân d ng; **(0,25)**

- a m m c a máy vi tính: vì có hình dáng không nhìn th y c trong quá trình s d ng. **(0,25)**

- G ch p á: vì có hình dáng ch có giá tr th m m ; **(0,25)**

- Xích xe p: vì có hình dáng bên ngoài do c tính k thu t c a s n ph m b t bu c ph i có; **(0,25)**

II. Ph n Th c hành (5 i m)

1. Các thi u sót v hình th c c a n yêu c u c p B ng c quy n ki u dáng công nghi p:

(i) T khai :

- Thi u 02 T khai (trái v i quy nh t i i m 7.1(i) Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996);

- Thi u phân lo i qu c t KDCN (trái v i quy nh t i i m 12.b) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p);

- Thi u a ch c a Ng i n p n (trái v i quy nh t i i m 12.b) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p);

- H tên tác gi ch a c th , thi u tên, a ch , qu c t ch và các thông tin khác trong m c s 5 T khai (trái v i quy nh t i i m 12.b) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p);

- Ch a li t kê y các tài li u có trong n nêu t i m c 10 T khai (trái v i quy nh t i i m 12.b) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p);

- Ch ký c a Ng i khai ch a c xác nh n h p pháp theo quy nh t i i m 2.1 Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996, thi u h tên, ch c v c a Ng i khai và ngày làm T khai (trái v i quy nh t i i m 12.b) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p).

(0,25)

(ii) B n mô t ki u dáng công nghi p:

- Thi u 03 B n mô t (trái v i quy nh t i i m 7.1(i) Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996);

(0,25)

(iii) B nh ch p ki u dáng công nghi p:

- Thi u 05 B nh ch p ki u dáng công nghi p (trái v i quy nh t i i m 7.1(i) Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996);

- B nh ch p không rõ ràng, s c nét (trái v i quy nh t i i m 7.4 Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996);

- Thi u các nh ch p t các phía th hi n rõ b n ch t c a s n ph m áp d ng ki u dáng công nghi p (trái v i quy nh t i i m 13.b) Quy nh s 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p).

(0,25)

(iv) Các thi u sót v hình th c khác:

Thị u tài li u xác nh n quy n s h u công nghi p i v i nhữ h u hàng hoá Th o H ãng và các nhữ h u hình c trình bày trên ki u dáng công nghi p (trái v i quy nh t i i m 7.1(v) Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996).

- Thị u tài li u xác nh n quy n s d ng bi u t ãng hàng Vi t Nam ch t l ãng cao (trái v i quy nh t i i m 13.c)(ii) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p).

(0,25)

2. S p x p các s n ph m vào 4 ãn riêng bi t:

(i) ãn th nh t:

- Tên s n ph m mang ki u dáng công nghi p: c m và công t c ;

- Các ph ãng án c a ki u dáng công nghi p: có hai ph ãng án, ph ãng án 1 g m các hình t 1.1 ãn 1.6 và ph ãng án 2 g m các hình t 2.1 ãn 2.6.

(0,25)

- Phân lo i qu c t ki u dáng công nghi p: 13-03. **(0,25)**

(ii) ãn th hai:

- Tên s n ph m mang ki u dáng công nghi p: c m và công t c ;

- Các ph ãng án c a ki u dáng công nghi p: có hai ph ãng án, ph ãng án 1 g m các hình t 3.1 ãn 3.6 và ph ãng án 2 g m các hình t 4.1 ãn 4.6.

(0,25)

- Phân lo i qu c t ki u dáng công nghi p: 13-03. **(0,25)**

(iii) ãn th ba:

- Tên s n ph m mang KDCN: B ly và a;

- Các ph ãng án c a ki u dáng công nghi p: có ba ph ãng án, ph ãng án 1 g m các hình 1, 4, 5, 7, 8, và 9, ph ãng án 2 g m hình 2 và ph ãng án 3 g m hình 3.

(0,25)

- Phân lo i qu c t ki u dáng công nghi p: 07-01. **(0,25)**

(iv) ãn th t :

- Tên s n ph m mang ki u dáng công nghi p: Ca;

- Các ph ãng án c a ki u dáng công nghi p: có 1 ph ãng án g m hình 6.

(0,25)

- Phân lo i qu c t ki u dáng công nghi p: 07-01. **(0,25)**

3. Vi t B n mô t ki u dáng công nghi p:

B n m t k i u d á n g c ô n g n g h i p

1. Tên k i u d á n g c ô n g n g h i p: CHAI (0,25)

2. Ch s phân lo i qu c t k i u d á n g c ô n g n g h i p: 9-01 (0,25)

3. L ñ h v c s d ñ g s n p h m m a n g k i u d á n g c ô n g n g h i p:

c s d ñ g ñ g c á c l o i m p h m d ñ g l ñ g n h d u g i u, s a t m, s a r a m t...
(0,25)

4. Các k i u d á n g c ô n g n g h i p t ñ g t ã b i t :

Trên th tr ñ g c ó r t n h i u c á c l o i c h a i ñ g d u g i u, s a t m... ñ h ñ g k h á c b i t c
b n v i k i u d á n g c ô n g n g h i p c a s n p h m c h a i y ê u c u b o h . (0,25)

5. L i t kê ñ h c h p / b n v :

- ñ h 1: ñ h c h p t ñ g th m n p ñ h ;

- ñ h 2: ñ h c h p t p h í a t r c / s a u ;

- ñ h 3: ñ h c h p t b ê n p h i / b ê n t r á i ;

- ñ h 4: ñ h c h p t t r ê n x u ñ g ;

- ñ h 5: ñ h c h p t d i l ê n .

(0,25)

6. B n c h t c a k i u d á n g c ô n g n g h i p:

- Chai c ó h ñ h k h i l à h ñ h l ñ g t r d t, c ó t i t d i n l à h ñ h o v a l ñ h ñ g c o n g h a i u
t r c l n h u ñ h k h o n g c ó ñ h ñ h o v a l t r o n g ñ h ñ h n h a i u t r c l n ; N p c h a i v à t h â n c h a i
c ó h ñ h d á n g g i ñ g ñ h a u ñ h ñ h c h a i l i n t h à n h m t k h i ; (0,25)

- T l g i a t r c ñ h / t r c l n (c a t i t d i n ñ g a n g) / c h i u c a o c h a i l à 35/98/140. (0,25)

7. Y ê u c u b o h :

Y ê u c u b o h t ñ g th k i u d á n g c h a i c th h i n ñ h B ñ h c h p k ñ m t h e o v à t l
k í c h th c ñ h ã m t . (0,25)

ĐỀ BÀI KIỂM TRA SỐ 2

MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP

(Thời gian làm bài: 180 phút)

I. PHÂN LÝ THUYẾT (5 ĐIỂM)

1. Anh (ch) hãy phân tích các tiêu chuẩn bố trí kỹ thuật công nghiệp và cho ví dụ về các thiết bị không có nhà sản xuất vì danh nghĩa kỹ thuật công nghiệp? (1 điểm)
2. Anh (ch) hãy phân tích tính chất của các yêu cầu công nghệ quy định kỹ thuật công nghiệp? (1 điểm)
3. Anh (ch) hãy nêu các yêu cầu về bố trí thiết bị kỹ thuật công nghiệp trong các yêu cầu công nghệ quy định kỹ thuật công nghiệp? (1 điểm)
4. Anh (ch) hãy nêu các yêu cầu về bố trí môi trường kỹ thuật công nghiệp? (1 điểm)

II. Phân tích hành (5 điểm)

1. Anh (ch) hãy cho biết những sản phẩm nào trong số các sản phẩm liệt kê dưới đây có hình dáng bên ngoài thuộc thiết bị không có nhà sản xuất vì danh nghĩa kỹ thuật công nghiệp và giải thích lý do: (1 điểm)

- (i) piston xe máy;
- (ii) tàu thủy ;
- (iii) quần bóng chày;
- (iv) giày trượt tuyết;
- (v) khuôn đúc bánh răng;
- (vi) cửa kính xe máy;
- (vii) trục khuỷu xe máy;
- (viii) dây cu-roa máy tiện.

2. Anh (ch) hãy chỉ ra các tiêu chuẩn hình thức của các yêu cầu công nghệ quy định kỹ thuật công nghiệp sau đây (phần 1 c 1)? (1 điểm).

3. Anh (ch) hãy sắp xếp các sản phẩm nêu phần 1 c 2 vào các nhóm sao cho đáp ứng yêu cầu chung về hình thức; xác định tên kỹ thuật công nghiệp của sản phẩm, các phương án của kỹ thuật công nghiệp và xác định chi phí phân loại kỹ thuật công nghiệp theo thứ tự của các locarno của kỹ thuật công nghiệp đó? (1 điểm).

4. Anh (ch) hãy vẽ bố trí môi trường kỹ thuật công nghiệp của sản phẩm nêu phần 1 c 3? (1 điểm)

MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP

I. Phần lý thuyết (5 điểm)

1. a/ Phân tích các tiêu chuẩn bố cục kiểu dáng công nghiệp:

Theo điều 784 Bộ luật dân sự và khoản 1, khoản 2 điều 5 Nghị định số 63/cp thì thẩm định kiến trúc của bố cục phải có 3 tiêu chuẩn sau:

- Hình dáng bên ngoài (1/4)

Hình dáng bên ngoài của sản phẩm là toàn bộ các chi tiết hình khối, đường nét, màu sắc tạo ra về bên ngoài sản phẩm mà con người có thể nhìn thấy được trong quá trình sử dụng. Ví dụ: hình dáng bên ngoài của vô tuyến là hình dáng của vỏ, màn hình và các nút bấm khi nhấn, bố trí tổng quan giữa chúng và mũi tên, góc của các linh kiện và bố trí bên trong thuộc phần sản phẩm không nhìn thấy được khi sử dụng vô tuyến.

Điều kiện sản phẩm có cánh cửa, ví dụ như tủ lạnh, và ly thì hình dáng bên ngoài bao gồm cả hình dáng và bố trí của các khay, giá phía trong và trên cánh cửa, nắp.

- Tính mới (1/2)

Theo khoản 1 điều 5 Nghị định số 63/cp thì kiến trúc công nghiệp là mới nếu có những đặc điểm sau:

+ khác biệt về nội dung kiến trúc một trong những yêu cầu cơ bản quy định kiến trúc mới cho các sản phẩm công nghiệp có ngày ưu tiên sáng chế.

+ khác biệt về nội dung kiến trúc được công bố trong bất kỳ nguồn tin nào dưới đây:

- các nguồn thông tin liên quan đến kiến trúc ngoài, tính từ ngày công bố;

- các nguồn thông tin khác, ví dụ bất kỳ vật mang tin nào (sản phẩm, phim ảnh, băng đĩa, tài liệu, a quang...) tính từ ngày vật mang tin bắt đầu lưu hành;

- các nguồn thông tin khác (báo chí, truyền hình), tính từ ngày công bố tin;

- các báo cáo khoa học, bài giảng... nếu có ghi lại bất kỳ phát minh nào-tính từ ngày báo cáo, giảng bài;

- các triển lãm - tính từ ngày hiển thị công bố;

+ từ ngày ưu tiên của yêu cầu cơ bản quy định kiến trúc, kiến trúc nêu trong đơn đăng ký công khai trong nước và ngoài nước từ khi nộp vào đó, người có trình trung bình trong lĩnh vực công nghệ có thể thấy kiến trúc đó; hình thức công bố có thể là sử dụng hoặc mô tả trong bất kỳ nguồn thông tin nào khác nêu trên.

- Khả năng dùng làm mẫu (1/4)

Một KDCN có thể coi là có hình dáng bên ngoài là kdcn nếu có hình dáng bên ngoài là kdcn đó.

b/ Ví dụ về các thiết bị không có nhãn hiệu kỹ thuật công nghiệp:

- hình dáng bên ngoài của các sản phẩm công nghệ thuật cách điệu mang tính nghệ thuật có trình trung bình thu hút nháp công nghệ. Đây là những sản phẩm có hình dáng, nét quá nổi bật và ai cũng có thể nhận ra;

- hình dáng bên ngoài của các công trình xây dựng công nghiệp hoặc dân dụng. Ví dụ hình dáng của các tòa nhà, cầu... các công trình này là thiết bị của luật lệ quy định tác dụng. tuy nhiên các công trình như nhà lầu, quán, bến bãi tàu xe, hoặc các bộ phận như của các công trình kiến trúc như cánh cửa, cầu thang... có thể coi là nhãn hiệu kỹ thuật;

- hình dáng của các sản phẩm không nhìn thấy được trong quá trình sử dụng vận hành. Ví dụ: tấm chắn nhiệt...

- hình dáng bên ngoài do tính kỹ thuật của sản phẩm bắt buộc phải có hoặc mang tính kỹ thuật. Ví dụ hình dáng của chi tiết bulong có biên dạng ren đặc biệt chế tạo có thể là thiết bị xem xét của sáng kiến kỹ thuật hợp lý hóa sản xuất, của sáng chế hoặc của giải pháp hữu ích mà không phải là thiết bị kỹ thuật.

- hình dáng các sản phẩm có giá trị thẩm mỹ. Ví dụ các loại tranh tường.

- hình dáng các sản phẩm trái với trật tự công cộng và trật tự xã hội. Ví dụ: các sản phẩm mang hình vẽ, hình ảnh đồi trụy, bôi nhọ công nhân hoặc các nhân vật chính trị thù địch.

2. - Nêu ý kiến 7.1(iii) và 7.4 thông tư 3055/tt-shcn; (1/4)

- Nêu ý kiến 13 quy định 308/ k. (3/4)

3. - Nêu khoản 2 điều 11 nghị định 63/cp;

- Nêu ý kiến 11 quy định 308/ k. (1/2)

4. - Nêu 5.2(ii) và 5.2(vi) và 7.1.(ii) thông tư 3055/tt-shcn; (1/4)

- Nêu ý kiến 14 quy định 308/ k. (3/4)

II. Phần thực hành (5 điểm)

1. Các sản phẩm có hình dáng bên ngoài thuộc thiết bị không có nhãn hiệu kỹ thuật công nghiệp và giải thích lý do:

- piston xe máy;

- khuôn đúc bánh răng;

- trục khuỷu xe máy;

- dây cu-roa máy tỉ n

2. Các thi u sót v hình th c c a n yêu c u c p b ng c quy n ki u dáng công nghi p:

(i) T khai : - không ghi phân lo i qu c t kdcn;

- thi u a ch ng i n p n;

- thông tin v tác gi ghi sai, ph i ghi tên ng i c th ;

- t khai không có d u c a công ty.

- thi u 01 t khai. (3/4)

(ii) B n mô t : thi u b n mô t .(1/4)

(iii) B nh ch p :- thi u 05 b ;

- nh ch p m , không rõ nét. (1/4)

(iv) Các thi u sót khác:- thi u tài li u xác nh n s d ng bi u t ng hàng vi t nam ch t l ng cao;

- thi u gcn nhhh th o h ng ;

- thi u gcn nhhh hình bi u t ng.(3/4)

3. X p x p thành 4 n c l p g m :

- Tên s n ph m mang kdcn : c m và công t c -có hai ph ng án, ph ng án m t th hi n các hình t 1.1 n 1.6 và ph ng án hai các hình t 2.1 n 2.6.

plqt kdcn : 13-03; (1/2)

- Tên s n ph m mang kdcn : c m và công t c - có hai ph ng án, pa 1 các hình t 3.1 n 3.6 và pa 2 các hình t 4.1 n 4.6.

plqt kdcn : 13-03; (1/2)

- Tên s/p mang kdcn : b ly a-có 3 pa, pa 1 g m các hình 1,4,5,7,8,và 9- pa 2 có hình 2 và pa 3 g m hình 3.

plqt kdcn : 07-01;

- Tên s n ph m mang kdcn : ca có 1 pa là hình 6

plqt kdcn : 07-01;

4. L p b n mô t

B N MÔ T KDCN

1. **TÊN S N PH M MANG KDCN** : CHAI

2. **PHÂN LO I QU C T KDCN** : 9-01

3. L NH V C S D NG S N PH M MANG KDCN :

Dùng ng m ph m d ng l ng nh d u g i u ...

4. Các KDCN c a s n ph m cùng lo i ã bi t :

Trên th tr ng có r t nhi u các lo i chai ng n c hoa, d u g i u nh ng khác h n v i ki u dáng yêu c u b o h .

5. Li t kê nh ch p/b n v :

- nh 1 : nh t ng th m n p nh
- nh 2 : nh t phía tr c/sau
- nh 3 : nh t bên trái/bên ph i
- nh 4 : nh t trên xu ng
- nh 5 : nh t d i lên

6. Mô t b n ch t KDCN :

Chai có hình kh i là hình l ng tr đ t có ti t di n là hình oval nh ng cong hai u tr c l n h u nh không có nên hình oval trông nh nh n hai u tr c l n - n p chai và thân chai có hình dáng gi ng nhau nên chai li n thành m t kh i, t l gi a tr c nh /tr c l n (c a ti t di n ngang)/chi u cao chai là 35/98/140.

7. Yêu c u b o h :

Yêu c u b o h t ng th hình dáng chai th hi n nh b nh ch p và t l kích th c nh ã mô t .

ĐỀ BÀI KIỂM TRA SỐ 3

MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP

(Thời gian làm bài: 180 phút)

I. Ph n lý thuy t (5 i m)

1. B ng hi u bi t vÀ ki n th c phÁp lu t c a m nh, anh (ch) hÃy tr nh bÀy nh ng l i Ích c a vi c b o h ki u dÁng c ng nghi p? (1 i m)

2. M t ng i phÁp v a thi t k ra m t b m ch n vÀ l hoa c ki u dÁng r t c bi t, vÀ ng i mu n ng t n m nh n p m t n y u c u b o h các ki u dÁng c ng nghi p cho các s n ph m n i tr n vi t nam. v i t cách LÀ m t i di n v s h u c ng nghi p, anh (ch) hÃy a ra các Í ki n t v n ng i v th t c phÁp lí c n thi t ng kí b o h các ki u dÁng c ng nghi p c a m nh (2,5 i m)?

3. Anh (ch) hãy cho biết những gì trong các liệt kê dưới đây (phần 1 c 1) khi nghe các nhà báo phỏng vấn về danh nghĩa là kỹ sư đáng công nghiệp và ghi chép lại như sau: (1,5 điểm)

- (i) ghế (h 1);
- (ii) viên áo may (h 2);
- (iii) máy bay (h 3);
- (iv) kiến trúc mái nhà (h 4);
- (v) ghế lật trên tay (h 5);
- (vi) xích xe đạp (h 6);
- (vii) ly rượu (h 7);
- (viii) ghế xếp (h 8);
- (ix) ngành (h 9);
- (x) toa xe hỏa (h 10);
- (xi) máy vi tính (h 11);
- (xii) rãnh xoắn của vít (h 12);

II. Phần thực hành (5 điểm)

1. Anh (ch) hãy chỉ rõ các từ và hình thức của những từ có trong câu dưới đây (phần 1 c 2), kèm theo chức năng ngữ pháp của chúng? (1 điểm)

2. Anh (ch) hãy sắp xếp các sản phẩm nêu trong phần 1 c 3 vào các nhóm sao cho phù hợp với yêu cầu về tính thống nhất, trong đó xác định tên kỹ sư đáng công nghiệp của sản phẩm; các phương án của kỹ sư đáng công nghiệp; và chức năng của kỹ sư đáng công nghiệp theo thuật ngữ của kỹ sư đáng công nghiệp? (1,5 điểm)

3. Anh (ch) hãy viết bản mô tả kỹ sư đáng công nghiệp của sản phẩm nêu trong phần 1 c 4? (2,5 điểm)

ĐÁP ÁN ĐỀ BÀI KIỂM TRA SỐ 3

MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP

I. PHẦN LÝ THUYẾT (5 điểm)

1. NHỮNG LỢI ÍCH CỦA VIỆC BÁO CÁO VỀ KỸ SƯ ĐÁNG CÔNG NGHIỆP:

- Kỹ sư đáng công nghiệp là hình dáng bên ngoài của sản phẩm, thể hiện bản sắc riêng biệt, hình ảnh, màu sắc hoặc các chi tiết như kỹ thuật, có tính thẩm mỹ và giá trị và dùng làm mẫu cho sản phẩm công nghiệp hoặc thủ công nghiệp (theo Điều 784 Bộ Luật Dân sự 1995). Kỹ sư đáng công nghiệp là thành quả của quá trình sáng tạo, là một trong những yếu tố của công nghiệp của Nhà báo. (0,25 điểm)

- Việc bỏ hình thức đăng công nghiệp cho phép chủ sở hữu quyền đăng công nghiệp có các quy định và/hoặc chuyển giao quyền đăng ký đăng công nghiệp của mình, qua đó có bù đắp các chi phí đầu tư và chi phí và chi phí như là một việc khai thác thành quả sáng tạo của mình, thì đó là một bước tiến cho hoạt động sáng tạo. **(0,25)**

- Việc bỏ hình thức đăng công nghiệp cho phép chủ sở hữu quyền đăng công nghiệp yêu cầu quan nhà nước có thẩm quyền xử lý có hành vi xâm phạm quyền sở hữu quyền đăng công nghiệp của mình phải chấm dứt hành vi xâm phạm và bồi thường thiệt hại, qua đó giảm thiểu nguy cơ sao chép, chiếm đoạt bất hợp pháp, góp phần tạo nên môi trường cạnh tranh lành mạnh, bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng và toàn xã hội. **(0,25)**

- Việc bỏ hình thức đăng công nghiệp góp phần tạo động lực và khuyến khích và thúc đẩy các chủ sở hữu trên thị trường, khuyến khích hoạt động nghiên cứu và khai thác các quyền đăng công nghiệp mới, kích thích việc sáng tạo ra các sản phẩm có quyền đăng ký, có sức thu hút và tiềm năng, thúc đẩy các sản phẩm phát triển của các ngành công nghiệp và thị trường công nghiệp nói riêng và nền kinh tế nói chung. **(0,25)**

2. Các ý kiến và nhận xét:

(i) Về tính thống nhất của bản:

Theo quy định pháp luật hiện hành của Việt Nam về quyền đăng công nghiệp (khoản 2 điều 11 Nghị định 63/CP ngày 24.10.1996, sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 06/2001/NĐ-CP ngày 01.02.2001 của Chính phủ - Nghị định 63/CP), ngành Pháp lý không thể chấp thuận yêu cầu cấp Văn bằng bảo hộ cho hai phát minh (bám chén và l hoa), vì đó là hai phát minh khác biệt về bản chất, có đặc tính và kết cấu riêng biệt, có mục đích sử dụng khác nhau và không sử dụng cùng nhau, thuộc hai phân nhóm khác nhau của Bảng phân loại quốc tế quyền đăng công nghiệp. Việc chấp thuận như vậy sẽ khiến cho việc không bảo vệ tính thống nhất (mối liên hệ về yêu cầu cấp Văn bằng bảo hộ cho một phát minh hoặc một phát minh cùng loại thống nhất với nhau về mục đích sử dụng).

(0,25)

(ii) Về việc xác định các phát minh án lệ:

Do không thể chấp thuận yêu cầu bỏ hình thức đăng công nghiệp cho hai phát minh khác nhau như trình bày trên, nên ngành pháp lý có thể chỉ ra các phát minh án lệ như sau:

- Nhóm yêu cầu bảo hộ riêng biệt cho hai phát minh (một cho bám chén và một cho l hoa); **(0,25)** hoặc

- Nhóm yêu cầu bảo hộ cho các phát minh (một cho l hoa và nhóm cho từng quyền đăng ký riêng biệt của bám và chén (sản phẩm tự thu hoạch và sản phẩm đăng ký riêng biệt của bám chén). **(0,25)**

(iii) Về quy định pháp luật yêu cầu cấp Văn bằng bảo hộ:

Theo quy định tại khoản 1 điều 14 Nghị định 63/CP, được phép đặt tên mình nộp ngân ký bảo hộ các kiểu dáng công nghiệp do chính người đó là tác giả, người đó phải là người trực tiếp sáng tạo ra các kiểu dáng công nghiệp đó bằng chính công sức lao động của mình (0,25) và không thu các khoản lệ phí sau đây:

- Thi hành nhiệm vụ do tổ chức mà người đó trực tiếp giao hoặc do sở đầu tư kinh phí, phát triển và tổ chức hoạt động; (0,25) hoặc

- Thực hiện hợp đồng thuê vì lợi ích của cá nhân khác, nếu trong hợp đồng không có thỏa thuận khác. (0,25)

(iv) Về việc thực hiện quy định này:

Do người đó là người Pháp, thuộc thành viên của Công ước Paris về bảo hộ sở hữu công nghiệp, nên ông ta có thể thực hiện quy định này của mình theo quy định tại khoản 3 điều 15 Nghị định 63/CP, cụ thể là:

- Nếu người đó thực sự trú tại Việt Nam, người đó có thể trực tiếp hoặc ủy quyền cho Tổ chức dịch vụ địa phương công nghiệp của Việt Nam thực hiện việc nộp yêu cầu cấp Văn bằng bảo hộ kiểu dáng công nghiệp và tiến hành các thủ tục liên quan; (0,25)

- Nếu người đó không thực sự trú tại Việt Nam, người đó chỉ có thể nộp yêu cầu cấp Văn bằng bảo hộ kiểu dáng công nghiệp và tiến hành các thủ tục liên quan thông qua việc ủy quyền cho Tổ chức dịch vụ địa phương công nghiệp của Việt Nam thực hiện. (0,25)

(v) Về các tài liệu cần thiết tiến hành thủ tục nộp yêu cầu cấp Văn bằng bảo hộ kiểu dáng công nghiệp:

Theo quy định tại điểm 7.1 Thông tư 3055/TT-SHCN của Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, các tài liệu cần thiết mà người đó cần phải chuẩn bị hoặc cung cấp cho địa phương sở hữu công nghiệp bao gồm:

- Tờ khai yêu cầu cấp Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp, làm theo mẫu của Cục SHCN, gồm 3 bản;

- Bản mô tả kiểu dáng công nghiệp, gồm 3 bản;

- Bản chụp hoặc bản vẽ kiểu dáng công nghiệp, gồm 6 bản;

Bản sao bản ưu tiên hoặc tài liệu chứng nhận đăng ký bản quyền tác giả nếu người đó có yêu cầu hưởng quyền ưu tiên, gồm 1 bản;

- Giấy ủy quyền (nếu có), 1 bản;

- Chứng từ nộp lệ phí nộp và lệ phí công bố bản, 1 bản.

(0,25)

(vi) Về các yêu cầu khác:

n yêu c u b o h các ki u dáng công nghi p c n ph i c làm và n p theo yêu c u quy nh t i Thông t 3055/TT-SHCN và Quy nh s 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p v hình th c, n i dung các lo i n v s h u công nghi p. **(0,25)**

3. Các i t ng không c Nhà n c b o h v i danh ngh a là ki u dáng công nghi p theo quy nh t i kho n 3 i u 5 Ngh nh 63/CP:

- Viên á mài: vì có hình dáng bên ngoài c t o ra m t cách d dàng i v i ng i có trình trung bình thu c l nh v c t ng ng và ch có giá tr th m m ; **(0,25)**

- Ki n trúc mái nhà: vì là hình dáng bên ngoài c a các công trình xây d ng dân d ng; **(0,25)**

- Xích xe p: vì có hình dáng bên ngoài do c tính k thu t c a s n ph m b t bu c ph i có; **(0,25)**

- G ch p á: vì có hình dáng ch có giá tr th m m ; **(0,25)**

- ng c i n: vì có hình dáng không nhìn th y c trong quá trình s d ng; **(0,25)**

- Rãnh xo n c a c vít: vì có hình dáng bên ngoài ch mang c tính k thu t; **(0,25)**

II. Ph n Th c hành (5 i m)

1. Các thi u sót v hình th c c a n yêu c u c p B ng c quy n ki u dáng công nghi p:

(i) T khai :

- Thi u 02 T khai (trái v i quy nh t i i m 7.1(i) Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996);

- Thi u phân lo i qu c t ki u dáng công nghi p (trái v i i m 12.b) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p);

- Ch a li t kê y các tài li u có trong n t i m c 10 T khai (trái v i i m 12.b) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p);

- Ch ký c a Ng i khai ch a c xác nh n h p pháp theo quy nh t i i m 2.1 Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996, thi u h tên, ch c v c a Ng i khai và ngày làm T khai (trái v i quy nh t i i m 12.b) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p).

(0,25)

(ii) B n mô t ki u dáng công nghi p:

- Thi u 02 B n mô t (trái v i quy nh t i i m 7.1(i) Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996);

- Ph n mô t b n ch t ki u dáng công nghi p: n i dung ch a chi ti t, y , ch a mô t rõ ràng các c i m t o dáng c b n m i và khác bi t (trái v i quy nh t i i m 14.g) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p).

(0,25)

(iii) B nh ch p ki u dáng công nghi p:

- Thi u 05 B nh ch p ki u dáng công nghi p;

- B nh ch p ch a th hi n y b n ch t c a ki u dáng công nghi p do còn thi u các nh ch p t phía tr c, phía sau, t trên xu ng, t d i lên (trái v i quy nh t i i m 7.4 Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996 và i m 14.f) Quy nh 308/ K ngày 11.06.1997 c a C c S h u công nghi p).

(0,25)

(iv) Thi u tài li u xác nh n quy n s h u công nghi p i v i nhãn hi u hàng hoá "Warla và hình" c trình bày trên ki u dáng công nghi p (trái v i quy nh t i i m 7.1 (v) Thông t 3055/TT-SHCN ngày 31.12.1996). **(0,25)**

2. S p x p thành 3 n riêng bi t:

(i) n th nh t:

- Tên s n ph m mang ki u dáng công nghi p: Ly;

- Các ph ng án c a ki u dáng công nghi p: có ba ph ng án, ph ng án g m hình 1, ph ng án 2 g m hình 2 và ph ng án 3 g m các hình t 3.1 n 3.5;

(0,25)

- Phân lo i qu c t ki u dáng công nghi p: 07-01. **(0,25)**

(ii) n th hai:

- Tên s n ph m mang ki u dáng công nghi p: Ca;

- Các ph ng án c a ki u dáng công nghi p: có n m ph ng án, ph ng án 1 g m các hình t 4.1 n 4.2, ph ng án 2 g m các hình t 5.1 n 5.2, ph ng án 3 g m hình 3, ph ng án 4 g m hình 7 và ph ng án 5 g m hình 8;

(0,25)

- Phân lo i qu c t ki u dáng công nghi p: 07-01. **(0,25)**

(iii) n th ba:

- Tên s n ph m mang ki u dáng công nghi p: N i nhi u ng n;

- Các ph ng án c a ki u dáng công nghi p: có m t ph ng án g m các hình 9.1, 9.2, 10.1 và 10.2;

(0,25)

- Phân loại cấu trúc kỹ thuật công nghiệp: 07-02. (0,25)

3. Vẽ một mô hình kỹ thuật công nghiệp:

Bản mô tả kỹ thuật công nghiệp

1. Tên kỹ thuật công nghiệp: CHAI (0,25)

2. Chức năng phân loại cấu trúc kỹ thuật công nghiệp: 9-01 (0,25)

3. Loại vật chất dạng cấu trúc mang kỹ thuật công nghiệp:

Cấu trúc công nghệ phẩm công nghệ dụng cụ, vật dụng, vật dụng... (0,25)

4. Các kỹ thuật công nghiệp tương đương:

Trên thị trường có rất nhiều các loại chai công dụng, vật dụng, vật dụng... nhưng khác biệt bản vẽ kỹ thuật yêu cầu bố trí. (0,25)

5. Liệt kê các chi tiết/bản vẽ:

- Hình 1: Chi tiết thân cấu trúc mang kỹ thuật;
- Hình 2: Chi tiết bên phải/bên trái;
- Hình 3: Chi tiết phía trước/phía sau;
- Hình 4: Chi tiết đậy nắp.

(0,25)

6. Bản chất của kỹ thuật công nghiệp:

- Chai có hình khối là hình lăng trụ đứng có tiết diện là hình oval; (0,25)
- Nắp chai và thân chai có hình dáng giống nhau nên chai liền thành một khối. Tỉ lệ giữa nắp và thân chai và nắp trên bề mặt trục của chai có một đường tròn (H.1); (0,25)
- Ấp chai hơi vào và lõm giữa; (0,25)
- Tỉ lệ giữa trục trước/ trục sau (cắt tiết diện ngang)/chiều cao chai là 26/36/73. (0,25)

7. Yêu cầu bố trí:

Yêu cầu bố trí hình vẽ kỹ thuật chai thể hiện hình ảnh chi tiết và tỉ lệ kích thước hình ảnh mô tả. (0,25)

ĐỀ BÀI KIỂM TRA SỐ 4
MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP
(Thời gian làm bài: 180 phút)

I. Phần lý thuyết (5 điểm)

1. Anh (ch) hãy phân tích các tiêu chuẩn bố cục kiếu dáng công nghiệp và cho ví dụ về các kiểu dáng không cân bằng và danh nghĩa kiếu dáng công nghiệp? (5 điểm)
2. Anh (ch) hãy phân tích tính thẩm mỹ của các yếu tố bố cục quy định kiếu dáng công nghiệp? (5 điểm)
3. Anh (ch) hãy nêu các yêu cầu về bố cục kiếu dáng công nghiệp trong các yếu tố bố cục quy định kiếu dáng công nghiệp? (5 điểm)
4. Anh (ch) hãy nêu các yêu cầu về bố cục mô tả kiếu dáng công nghiệp? (5 điểm)

II. Phần thực hành (5 điểm)

1. Anh (ch) hãy cho biết những sản phẩm nào trong các sản phẩm liệt kê dưới đây có hình dáng bên ngoài thu hút mắt người không cân bằng và danh nghĩa kiếu dáng công nghiệp và giải thích lý do: (5 điểm)

- (i) ghế (h 1);
- (ii) viên đá quý (h 2);
- (iii) máy bay (h 3);
- (iv) kiến trúc mái nhà (h 4);
- (v) ghế lật trên tay (h 5);
- (vi) xích xe đạp (h 6);
- (vii) ly rượu (h 7);
- (viii) ghế xếp (h 8);
- (ix) ghế xích đu (h 9);
- (x) toa xe ho (h 10).

2. Anh (ch) hãy chỉ ra các thiếu sót về hình thức của các yếu tố bố cục quy định kiếu dáng công nghiệp sau đây (phần 1 c 1), kèm theo các pháp lý liên quan? (5 điểm).

3. Anh (ch) hãy sắp xếp các sản phẩm nêu phần 1 c 2 vào các nhóm sao cho đáp ứng yêu cầu chung về hình thức, trong đó xác định tên kiếu dáng công nghiệp của sản phẩm; các

phần án của ki u dáng công nghiệp; và chi s phân lo i qu c t ki u dáng công nghiệp theo th a c locarno c a ki u dáng công nghiệp ó? (i m).

4. Anh (ch) hÃy vi t b n m t ki u dÁng c ng nghi p c a s n ph m c nêu ph l c 3? (i m)

ĐÁP ÁN ĐỀ BÀI KIỂM TRA SỐ 4
MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP

I. Phần lí thuyết (5 i m)

1. a/ Phân tích các tiêu chuẩn b o h ki u dÁng c ng nghi p:

Theo i u 784 b lu t dân s và kho n 1, kho n 2 i u 5 ngh nh s 63/cp thè m t kdcn mu n c b o h ph i có y 3 tiêu chuẩn sau:

- Hình dáng bên ngoài (1/4)

Hình dáng bên ngoài c a s n ph m là toàn b các c i m v hính kh i, ng nét, màu s c t o ra v bên ngoài s n ph m mà con ng i có th nhèn th y c trong quá trình s d ng. ví d : hính dÁng b n ngoÀi c a v tuy n LÀ hính dÁng c a v , mÀn hính VÀ CÁC nÚm i u khi n, s b trí t ng quan gi a chúng và m u s c, ng c l i các linh ki n và s b trí bên trong thu c ph n s n ph m không nhèn th y c khi s d ng vô tuy n.

i v i lo i s n ph m có cánh c a, ví d nh t l nh, va ly thè hính dÁng b n ngoÀi bao g m c hính dÁng VÀ b trí c a CÁC khay, giÁ phía trong VÀ tr n cÁnh c a, n p.

- Tính m i (1/2)

Theo kho n 1 i u 5 ngh nh 63/cp thè kdcn c công nh n là m i i v i th gi i n u kdcn ó:

+ khác bi t c b n v i kdcn c mô t trong n yêu c u c p b ng c quy n kdcn ã n p cho c c s h u c ng nghi p c ngÀy u tiên s m nh t.

+ khác bi t c b n v i kdcn t ng t ã c công b trong b t k ngu n tin nào d i ây:

- các ngu n thông tin liên quan n kdcn n c ngoài , tính t ngày công b ;

- các ngu n th ng tin khác, v i b t k v t mang tin nào (n ph m, phim nh, b ng t , a t , a quang...) tính t ngày v t mang tin b t u c l u hành;

- các ngu n thông tin i chúng (báo chí, truy n hính), tính t ngÀy c ng b tin;

- các báo cáo khoa h c, bài gi ng... n u c ghi l i b ng b t k ph ng tin nào-tính t ngày báo cáo, gi ng bài;

- Các trị n lÃm - tĩnh t ngÃy hi n v t c tr ng bày;

+ tr c ngày u tiên c a n yêu c u c p b ng c quy n kdcn, kdcn nêu trong n ch a b b c l công khai trong n c và ngoài n c t i m c c n c vào ó, ng i có trnh trung bình trong l nh v c t ng ng có th th c hi n c kdcn ó; hnh th c b c l c th LÀ s d ng ho c m t trong b t k ngu n th ng tin nÃo Ã c nêu t i m c b trên ây.

- Kh n ng dùng làm m u (1/4)

M t KDCN c coi là có kh n ng làm m u ch t o s n ph m công nghi p, th công nghi p n u có th ch t o hàng lo t s n ph m có hnh dÃng b n ngoÃi LÀ kdcn ó.

b/ ví d v các i t ng không c nhà n c b o h v i danh ngh a ki u dáng công nghi p:

- Hnh dáng bên ngoài c a CÁC s n ph m c t o ra m t cách d dàng i v i ng i có trnh trung bình thu c l nh v c t ng ng. ây mu n ch n các các s n ph m có hnh dÃng, ng nét quá n gi n và ai c ng có th t o ra c;

- Hnh dáng bên ngoài c a CÁC c ng trnh xÃy d ng c ng nghi p ho c dÃn d ng. ví d hnh dÃng c a CÁC toÃ nhÃ, c u... CÁC c ng trnh nÃy LÀ i t ng c a lu t l v quy n tác gi . tuy nhiên các công trnh nh nh l u, quán, b n i tàu xe, ho c các b ph n nh c a CÁC c ng trnh ki n trÚc l n nh cánh c a, c u thang... có th c b o h v i danh ngh a là kdcn;

- Hnh dáng c a CÁC s n ph m không nhìn th y c trong quá trnh s d ng v n hÃnh. ví d : t m m ch i n t ...

- Hnh dáng bên ngoài do c tính k thu t c a s n ph m b t bu c ph i có ho c ch mang c k thu t. ví d hnh dÃng c a chi c bulong c bi n d ng ren c bi t ch ng t tháo có th là i t ng xem xét c a sáng ki n c i ti n k thu t h p lí hoÃ s n xu t, c a sÃng ch ho c c a gi i phÃp h u Ích mà không ph i là i t ng c a kdcn.

- Hnh dáng các s n ph m ch c giÁ tr th m m . ví d CÁC lo i tranh t ng.

- Hnh dáng các s n ph m trÁi v i tr t t c ng c ng và o c xÃ h i. ví d : CÁC s n ph m mang hnh v , hnh kh i i tru , bi u t ng c a các ng phái chính tr thù ch.

2. - Nêu i m 7.1(iii) và 7.4 thông t 3055/tt-shcn; (1/4)

- Nêu i m 13 quy nh 308/ k. (3/4)

3. - Nêu kho n 2 i u 11 ngh nh 63/cp;

- Nêu i m 11 quy nh 308/ k. (1/2)

4. - Nêu 5.2(ii) n 5.2(vi) và 7.1.(ii) thông t 3055/tt-shcn; (1/4)

- Nêu i m 14 quy nh 308/ k. (3/4)

II. Ph n th c hÀnh (5 i m)

1. Các s n ph m có hình dáng bên ngoài thu c i t ng không c nhà n c b o h v i danh ngh a ki u dáng công nghi p và gi i thích lí do:

- b xéc m ng xe máy;

- rô to ng c i n;

- thÁp chỪa thi n m ;

- dây xích xe p.

2. Các thi u sót v hèn th c c a n yêu c u c p b ng c quy n ki u dáng công nghi p:

(i) t khai : - kh ng ghi phÂN lo i qu c t kdcn;

- t khai kh ng c c ng ch ng ch kí.

- thi u 01 t khai. (1/2)

(ii) b n m t :- thi u 02 b n m t ;

- ph n mô t b n ch t kdcn s sài, ch a mô t r cÁc c i m t o dáng c b n m i và khác bi t. (1/2)

(iii) b nh ch p :- thi u 05 b ;

- nh ch p l n v i cÁc s n ph m khÁc;

- các nh ch p ch a th hi n y s n ph m mang kdcn ; - thi u nh ch p bên trái và bên ph i (1/2)

(iv) cÁc thi u s t khÁc: - thi u gen nhhh "warla" ; (1/2)

3. X p x p thành 3 n c l p g m :

(i) Tên s n ph m mang kdcn : ly-có ba ph ng án, ph ng án m t th hi n h nh 1, ph ng án hai là h nh 2 và pa 3 h nh t 3.1 n 3.5

plqt kdcn : 07-01;(1/2)

(ii) Tên s n ph m mang kdcn : ca - có n m ph ng án, pa 1 các h nh t 4.1 n 4.2, pa 2 các h nh t 5.1 n 5.2, pa 3 là h nh 3, pa 4 là h nh 7 và pa 5 là h nh 8

plqt kdcn : 07-01; (1/2)

(iii) Tên s/p mang kdcn : n i nhi u ng n-có 1 pa

plqt kdcn : 07-02; (1/2)

4. L p b n m t

B n m t KDCN

1. Tên s n ph m mang kdcn : chai

2. Phân lo i qu c t kdcn : 9-01

3. L nh v c s d ng s n ph m mang kdcn :

dùng ng m ph m d ng l ng nh d u g i u ...

4. Các kdcn c a s n ph m cùng lo i ó bi t :

Trên th tr ng có r t nhi u các lo i chai ng n c hoa, d u g i u nh ng khác h n v i ki u dáng yêu c u b o h .

5. Li t kê nh ch p/b n v :

- nh 1 : nh t ng th

- nh 2 : nh t b n tr i

- nh 3 : t ph a sau

- nh 4 : nh t d i lên

6. Mô t b n ch t kdcn :

- chai cú h nh kh i là h nh l ng tr d t có ti t di n là h nh oval

- n p chai và thõn chai cú h nh d ng gi ng nhau n n chai li n thành m t kh i. t i gi a o n ti p xúc gi a chai và n p trên b m t tr c có m t ng tr n (h.1)

- t l gi a tr c nh /tr c l n(c a ti t di n ngang)/chi u cao chai là 26/36/73.

- áy chai h i vát vào và l m gi a .

7. Yêu c u b o h :

Yêu c u b o h t ng th hình dáng chai th hi n nh b nh ch p và t l kích th c nh ó m t .

ĐỀ BÀI KIỂM TRA SỐ 5

MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP

(Thời gian làm bài: 180 phút)

Câu 1 (lý thuy t) (5 i m)

Anh/ch hÃy tr ãnh bÃy nh ng i m m i (s a i, b sung) liên quan c a thông t s 29/2003/tt-bkcn ngày 05.11.2003 so v i thông t s 3055/tt-shcn ngày 31.12.1996 v các n i dung sau ây:

- a) các tài li u ph i n p trong n
- b) b n m t
- c) s d ng th ng tin
- d) ònh ch , ph c h i x t nghi m n i dung
- e) th i h n x t nghi m

Câu 2 (th c hÀnh) (5 i m)

1. Các i t ng sau (tành hu ng k-5, k-9, k-19, k-21 và k-35) kh ng c b o h d i danh ngh a là ki u dáng công nghi p theo quy nh pháp lu t hi n hành. anh/ch hÃy gi i thĩch về sao (lí do chĩnh).

2. Anh/ch hÃy l p b n m t cho i t ng sau (tành hu ng k-17- phÃn lo i qu c t : 09-01).

ĐÁP ÁN ĐỀ BÀI KIỂM TRA SỐ 5

MÔN: KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP

Câu 1 (lí thuy t) (5 i m)

Trình bày nh ng i m m i (s a i, b sung) liên quan c a thông t s 29/2003/tt-bkhen ngày 05.11.2003 so v i thông t s 3055/tt-shcn ngày 31.12.1996 v các n i dung sau ây:

a) Các tài li u ph i n p trong n (i m 6.2, 6.4): **(0,25)**

- s a i theo h ng gi m b t s l ng các tài li u c n n p trong n (t khai, b n mô t , b nh ch p/b n v) và n gi n hoá th t c (không yêu c u xác nh n ch kí); **(0,25)**

- s a i theo h ng b b t m t s tài li u c n n p trong n **(0,25)** và ng i n p n ch ph i n p các tài li u ó trong tr ng h p có c s nghi ng v tính xác th c c a các thông tin trong n (tài li u xác nh n quy n n p n h p pháp, tài li u xác nh n quy n s h u h p pháp nhÃn hi u...). **(0,25)**

b) b n mô t (i m 6.6): **(0,25)**

s a i m t s n i dung trong b n mô t :

- không nêu ch s phân lo i qu c t (Ã c nêu trong t khai); **(0,25)**

- s a i quy nh v nêu b n ch t c a ki u dáng công nghi p trong b n mô t **(0,25)** và thay th b ng quy nh v ph n m t ki u dáng c ng nghi p; **(0,25)**

- b sung quy nh v yêu c u b o h . **(0,25)**

c) s d ng thông tin (i m 22, i m 33.2): **(0,25)**

- b sung quy nh v trách nhi m tra c u thông tin trong ngu n thông tin t i thi u c a c c shtt khi ti n hành xét nghi m n i dung **(0,25)**;

- b sung quy nh v ngu n thông tin t i thi u; **(0,25)**

- b sung quy nh v s d ng các tài li u do ng i n p n cung c p ph c v cho vi c xét nghi m n i dung. **(0,25)**

d) ònh ch , ph c h i x t nghi m n i dung (i m 25, i m 26): **(0,25)**

b sung quy nh v vi c ònh ch x t nghi m n i dung trong cÁc tr ñng h p nêu t i i m 25.1.a) **(0,25)** và b sung quy nh v vi c ph c h i xét nghi m n i dung trong tr ñng h p ý ki n ph n i lý do ònh ch x t nghi m n i dung c a ng i n p n chính áng **(0,25)**.

e) th i h n x t nghi m

s a i quy nh theo h ñng rút ng n các th i h n xét nghi m h ñnh th c và x t nghi m n i dung: **(0,25)**

- th i h n x t nghi m h ñnh th c (i m 16.1) **(0,25)**: 1 tháng (tr c ây là 3 tháng); **(0,25)**

- th i h n xét nghi m n i dung (i m 29.1) **(0,25)**: 6 tháng (tr c ây là 9 tháng). **(0,25)**

Câu 2 (th c h ñnh) (5 i m)

1. Các i t ñng sau (t ñnh hu ñng k-5, k-9, k-19, k-21 và k-35) không c b o h d i danh ngh a là ki u đáng công nghi p theo quy nh pháp lu t hi n hành. gi i thích (l i do chính): (1,5 i m)

C n c pháp lu t: kho n 3 i u 5 ñng nh s 63/cp ngày 24.10.1996 c a chính ph quy nh chi tí t v s h u công nghi p, c s a i, b sung theo ñng nh s 06/2001/n -cp ngày 01.02.2001 c a chính ph : **(0,25)**

- ñnh hu ñng k-5: i t ñng không c b o h về c h ñnh dÁng b n ngo ñi do c tính k thu t c a s n ph m b t bu c ph i có h o c h mang c tính k thu t; **(0,25)**

- ñnh hu ñng k-9: i t ñng không c b o h về l ñnh dÁng b n ngo ñi c a s n ph m kh ñng nh ñnh th y c trong quá tr ñnh s ñ ñng; **(0,25)**

- ñnh hu ñng k-19: i t ñng không c b o h về c h ñnh dÁng b n ngo ñi ch c giá tr th m m và không ñùng làm m u ch t o s n ph m công nghi p h o c th công nghi p; **(0,25)**

- ñnh hu ñng k-21: i t ñng không c b o h về c h ñnh dÁng b n ngo ñi l ñnh dÁng c a c ñng tr ñnh x ñy ñ ñng d ñ ñ ñng; **(0,25)**

- ñnh hu ñng k-35: i t ñng không c b o h về c h ñnh dÁng b n ngo ñi c a s n ph m c t o ra m t cách d ñ ñng i v i ñng i có tr ñnh trung b ñnh thu c l nh v c t ñng ñng. **(0,25)**

2. L p b n mô t cho i t ñng sau (t ñnh hu ñng k-17). (3,5 i m)

B n mô t ki u đáng công nghi p

1. t n s n ph m mang ki u dÁng c ñng nghi p: chai. **(0,25)**

2. l nh v c s ñ ñng c a s n ph m mang ki u đáng công nghi p: chai ñùng ch a ch t l ñng. **(0,25)**

3. các ki u đáng công nghi p ít khác bi t nh t ñ ñ bi t: ch a t ñng bi t n ki u đáng nào ít khác bi t nh t v i ki u đáng nêu trong ñnh. **(0,25)**

4. li t k ñnh ch p/ b n v kdcn: g m 6 h ñnh/ l b

- h ñnh 1: h ñnh ph i c ñnh (h.1)

- h ñnh 2: h ñnh chi u t phía b n tr ñi/ b n ph i (h.2)

- h ñnh 3: h ñnh chi u t phía tr c (h.3)

- h ñnh 4: h ñnh chi u t phía sau (h.4)

- h ñnh 5: h ñnh chi u t tr n xu ñng (h.5)

- h ñnh 6: h ñnh chi u t ñ i lên (h.6) (li t kê y : **0,25**)

5. ph n m t ki u dÁng c ñng nghi p:

ít ng ng kí b o h d i danh ngh a ki u dáng công nghi p là chi c chai, g m ph n c chai, vai chai và thân chai (0,25), n u kh ng k cÁc chi tí t trang trí kh c l m tr n b m t chai thè chai là hình tr tr n xoay (0,25).

c i m t o dáng m i c a ki u dáng c th hi n các ng nét trang trí trên b m t vai và thân chai (0,25). c th là:

a) ph n vai chai: c chi u cao kho ng b ng 1/2 thân chai, ng nét trang trí g m hai hình kh c l m c d ng hình thang cÁn i x ng qua tr c chai (0,25).

b) ph n thân chai: ng nét trang trí g m hai nhóm hình kh c l m i x ng nhau qua tr c chai (0,25). m i nh m g m 3 hình kh c l m x p theo chi u th ng t trên xu ng d i, m t kh c l m c t o s n (0,25). hai hình n m tr n gi ng hình con a n m u n cong xu ng d i, hình kh c l m d i cùng có hình nhu cÁi khi n (0,25).

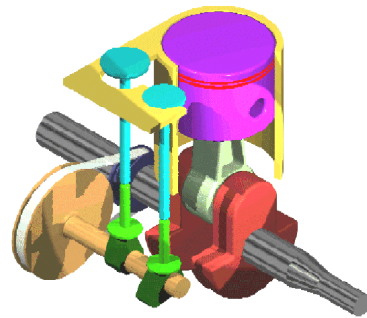
c) kho ng gi a thÁn chai, n m gi a 2 c m hình kh c l m c a thÁn chai vÀ n m d i hình kh c l m c a vai chai c hai nh m chi tí t trang trí nh , i x ng nhau qua tr c chai (0,25), m i nh m g m hai chi tí t hình ch v n m ngang, h ng ph n góc nh n vào nhau, có d ng (><) (0,25).

6. y u c u b o h :

yêu c u b o h t t c các c i m t o dáng c mô t các i m a), b) c) c a ph n mô t ki u dáng công nghi p (0,25).



k-5 (c vít)



k-9 (ng c)



k-19 (b c ho)



k-21 (ng i nhÀ)



k-35 (cÚt 3 nhÁnh)

**b n mô t kdcn
(áp án 1)**

1.Tên s n ph m mang KDCN : CHAI

2.Phân lo i qu c t KDCN : 9-01

3.L nh v c s đ ng s n ph m mang KDCN :

- Dùng ng m ph m đ ng l ng nh đ u g i u ...

4.Các KDCN c a s n ph m cùng lo i ã bi t :

- Trên th tr ng có r t nhi u các lo i chai ng n c hoa, đ u g i u nh ng khác h n v i ki u dáng yêu c u b o h .

5.Li t kê nh ch p/b n v :

- nh 1 : nh t ng th m n p nh
- nh 2 : nh t phía tr c/sau
- nh 3 : nh t bên trái/bên ph i
- nh 4 : nh t trên xu ng
- nh 5 : nh t đ i lên

6.Mô t b n ch t KDCN :

-Chai có hình kh i là hình l ng tr đ t có ti t đi n là hình oval nh ng cong hai u tr c l n h u nh không có nên hình oval trông nh nh n hai u tr c l n - n p chai và thân chai có hình dáng gi ng nhau nên chai li n thành m t kh i, t l gi a tr c nh /tr c l n(c a ti t đi n ngang)/chi u cao chai là 35/98/140.

7.Yêu c u b o h :

Yêu c u b o h t ng th hình dáng chai th hi n nh b nh ch p và t l kích th c nh ã mô t .

ng i n p n

**b n mô t kdcn
(áp án 2)**

1.Tên s n ph m mang KDCN : CHAI

2.Phân lo i qu c t KDCN : 9-01

3.L nh v c s đ ng s n ph m mang KDCN :

- Dùng ng m ph m đ ng l ng nh đ u g i u ...

4.Các KDCN c a s n ph m cùng lo i ã bi t :

- Trên th tr ng có r t nhi u các lo i chai ng n c hoa, đ u g i u nh ng khác h n v i ki u dáng yêu c u b o h .

5.Li t kê nh ch p/b n v :

- nh 1 : nh t ng th
- nh 2 : nh t bên trái
- nh 3 : t phía sau
- nh 4 : nh t đ i lên

6.Mô t b n ch t KDCN :

- Chai có hình kh i là hình l ng tr đ t có ti t di n là hình oval
- n p chai và thân chai có hình dáng gi ng nhau nên chai li n thành m t kh i. T i gi a o n ti p xúc gi a chai và n p trên b m t tr c có m t ng tròn (H.1)
- t l gi a tr c nh /tr c l n(c a ti t di n ngang)/chi u cao chai là 26/36/73.
- áy chai h i vát vào và lõm gi a .

7.Yêu c u b o h :

Yêu c u b o h t ng th hình dáng chai th hi n nh b nh ch p và t l kích th c nh ã mô t .

ng i n p n