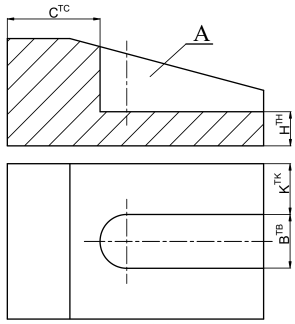
BÀI KIỂM TRA SỐ 2 - Môn: Đồ gá

Hạn nộp bài: 21h30' ngày 17.3.2022

Họ, tên sinh viên:
MSSV:
Câu 1: Xác định số bậc tự do cần thiết khi gia công A (vẽ trực tiếp vào hình).



C. 4 **A.** 6 **B.** 5 **D.** 3

Câu 2: Bề mặt trên đó có 3 điểm định vị được gọi là mặt?

A. chuẩn chặn.

C. chuẩn định vị. **B.** chuẩn chính.

D. chuẩn dẫn hướng.

Câu 3: Khả năng định vị của chốt trụ ngắn?

A. 1

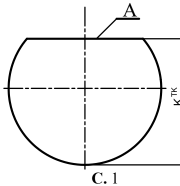
B. 4

C. 2

D. 3

Câu 4: Khả năng định vị của mâm cặp 4 chấu không tự định tâm nếu cặp sâu?

Câu 5: Xác định số bậc tự do cần thiết khi gia công A (vẽ trực tiếp vào hình).

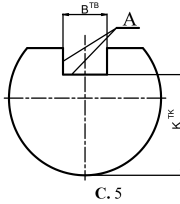


A. 2

B. 3

D. 6

Câu 6: Xác định số bậc tự do cần thiết khi gia công rãnh A (vẽ trực tiếp vào hình).



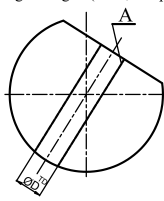
A. 6

B. 1

D. 4

Câu 7: Khả năng định vị của mâm cặp 3 chấu tự định tâm kết hợp với mặt đầu?
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

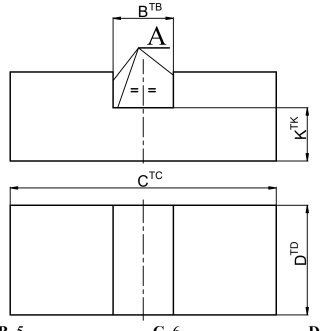
Câu 8: Xác định số bậc tự do cần thiết khi gia công A (vẽ trực tiếp vào hình).



A. 5 **B.** 1 **C.** 6 **D.** 4

Câu 9: Khả năng định vị của chốt trụ dài?

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 Câu 10: Xác định số bậc tự do cần thiết khi gia công A (vẽ trực tiếp vào hình).



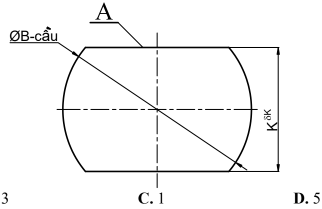
A. 4 B. 5 C. 6 D. 3

Câu 11: Khả năng định vị của mâm cặp 4 chấu không tự định tâm nếu cặp nông?
A. 2
B. 0
C. 1
D. 4

Câu 12: Khả năng định vị của mâm cặp 3 chấu tự định tâm nếu cặp sâu?

A. 4 **B.** 5 **C.** 2 **D.** 3

Câu 13: Xác định số bậc tự do cần thiết khi gia công A (vẽ trực tiếp vào hình).



Câu 14: Khả năng địn	h vị của mâm cả	ặp 3 chấu tự định tâm nếu cặp nông	g?
A. 3	B. 2	C. 4	D. 0
Câu 15: Định vị không	g đảm bảo nguy	rên tắc 6 điểm là?	
A. Cả 3 ý trên.			
B. Hiện tượng một	bậc tự do không	g phải khống chế mà vẫn khống chế	ś .
C. Hiện tượng một			
D. Hiện tượng một	bậc tự do cần pl	hải khống chế mà không khống chế	ś.
Câu 16: Khả năng địn	h vị của chốt cô	on ngắn?	
A. 2	B. 4	C. 5	D. 3
		HÉT	