



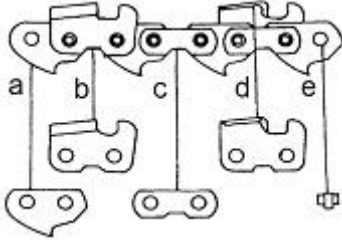




은?

- ① 협준한 지형조건                      ② 풍부한 전문기능인
- ③ 기계화 시업의 경험부족            ④ 영세한 경영규모

59. 안내판 홈이 마모되어 홈의 간격이 체인 연결쇠(그림a)의 도깨보다 클 경우에 기계톱 작동 시 압력을 가하면 어떻게 되는가?



- ① 체인이 가동되지 않고 정지한다.
- ② 절삭률이 높아져 기계 효율이 높아진다.
- ③ 절삭 방향이 삐뚤어 나갈 위험이 높다.
- ④ 연료 소모량이 낮아진다.

60. 다음 중 임업기계의 외관검사 정비방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기계의 외관이나 분해하지 않아도 볼 수 있는 내부를 검사하여, 볼트, 너트, 나사류의 조임, 결손 등을 점검 한다.
- ② 회전을 정지하여 각 축 부위의 발열 상태를 점검할 때 뜨겁게 느껴질 때에는 이상이 발생한 것이다.
- ③ 주철제 브레이크 드럼, 기어박스 등을 맨손으로 만져보아 점검한다.
- ④ 오일유출은 없는가 확인하고 밀폐된 기어박스 등으로부터 오일이 나오고 있는 경우에는 오일씰의 마모된 스킷의 불량 등을 생각할 수 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	④	③	③	④	③	②	④	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	④	①	①	②	①	④	①	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	①	④	②	②	②	④	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	②	②	③	②	④	③	②	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	②	①	③	②	①	③	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	④	①	④	①	①	②	②	③	③