

# INDEX

*Pages marked with \* indicate illustrations*

- A B D O M E N , 1**  
**A b b e r a t i o n , c h r o m a t i c , 1 2 0 , 1 2 1 \***  
    spherical, 120  
**A b s o l u t e f o r c e o f m u s c l e , 2 1**  
**A c c e l e r a t o r n e r v e s , 3 , 4 9**  
**A c c o m m o d a t i o n , 1 1 7**  
**A c c u m u l a t o r s , 6**  
**A . C . E . m i x t u r e , 5 2 , 5 8 , 6 0**  
**A c u t e n e s s o f v i s i o n , 1 1 5**  
**A d r e n a l b o d i e s , 2**  
**A d r e n a l i n , 4 7 , 5 4**  
**Æ s t h e s i o m e t e r s , 1 0 7 , 1 0 8**  
**A f t e r - i m a g e s , 1 2 4**  
**A f t e r - l o a d , 1 5 , 2 1**  
**A l g o m e t e r , 1 0 8 , 1 0 9 \***  
**A l i m e n t a r y c a n a l , 1**  
**A l v e o l a r a i r , 7 1**  
**A m y l n i t r i t e , 3 7**  
**A n a l y s i s o f a i r , 6 9**  
**A n a t o m y o f e y e , 1 1 1**  
    of rabbit, 1  
**A n n u l u s o f V i c u s s e n s , 3 , 4 9**  
**A n t a g o n i s t i c s m e n s , 1 1 0**  
**A o r t a , 3**  
**A o r t i c v a l v e s , 3 0**  
**A p n e a , 7 8 , 8 1**  
    v a g i , 8 2  
    v e r a , 8 2  
**A p p e n d i x , 1**  
**A r t e r i a l p r e s s u r e , 3 2**  
**A r t e r i o l e s , 3 2**  
**A r t i f i c i a l r e - p r i s o n , 4 5**  
**A s c e n d i n g c u r r e n t , 9 7**  
**A s p h y x i a , 5 1 , 7 7**  
**A s t i g m a t i s m , 1 2 2 , 1 3 2**  
**A t r o p i n e , 4 1 , 5 2 , 6 0 , 1 2 8**  
**A u r i c u l o - v e n t r i c u l a r v a l v e s , 3 0**  
  
**B A T T E R I E S , 5**  
**B e a t s , 1 1 2**  
**B i l e , 6 2**  
    d i n t , 2  
    e f f e c t o n h e a r t , 4 4  
**B l i n d s p o t , 1 1 6**  
**B l o o d g a s e s , a n a l y s i s o f , 8 8 , 8 9 \***  
    p r e s s u r e , 3 2 , 3 3 , 3 5 , 4 6  
  
**B r e a k s h o c k s , 1 6**  
**B r e a t h s o u n d s , 8 2**  
**B r i s t l e æ s t h e s i o m e t e r , 1 0 7**  
**B r o n c h i a l b r e a t h i n g , 8 3**  
  
**C E C U M , 1**  
**C a p i l l a r y c i r c u l a t i o n , 5 1**  
    e l e c t r o m e t e r , 2 6  
**C a r b o x y h e m o g l o b i n , 8 5 , 8 6**  
**C a r d i a c i m p u l s e , 3 7**  
**C a r o t i d s h e a t h , 4 5**  
**C e l l s , 5**  
**C e r e b r a l l o c a l i s a t i o n , 1 0 6**  
**C e r v i c a l s y m p a t h e t i c , 5 0**  
**C h a u v e a u v a l v e s , 6 8 \***  
**C h e y n e - S t o k e s r e - p r i s o n , 7 9**  
**C h l o r a l h y d r a t e , 5 0**  
**C h l o r o f o r m , 5 8**  
**C h o r d a t y m p a n i , 5 2 , 5 8 \* , 5 9 , 6 0**  
**C h o r d a t e n d i n e , 3 0**  
**C h o r d o - l i n g u a l n e r v e , 5 2**  
**C h r o m a t i c a b e r r a t i o n , 1 2 0**  
**C h r o n o g r a p h , 1 7 , 1 8**  
**C i l i a r y m o v e m e n t , 6 3**  
**C O<sub>2</sub> e f f e c t o f , 7 7 , 8 1**  
**C o l d s p o t s , 1 0 8**  
**C o l o u r b l i n d n e s s , 1 2 3**  
    s h a d o w s , 1 2 4  
    v a r i a t i o n i n , 1 2 2  
    v i s i o n , 1 2 2  
**C o m m u t a t o r s , 1 1 \* , 1 3 \***  
**C o m p a s s æ s t h e s i o m e t e r , 1 0 7**  
**C o m p l e m e n t a l a i r , 6 9**  
**C o n t r a s t , 1 2 3**  
**C o r o n a r y a r t e r i e s , 3 0 , 4 9**  
**C o r p u s c u l e s , c o u n t i n g , 8 4 , 8 5**  
**C r a n k m y o g r a p h , 1 4 , 1 5 \***  
**C u r a r i , 1 9 , 2 0 , 5 5**  
**C u t a n e o u s s e n s a t i o n , 1 0 7**  
  
**D A N I F I L L ' s c e l l , 6**  
**D a r k - a d a p t e d e y e , 1 2 3**  
**D e c a p i t a t e d a n i m a l , c i r c u l a t i o n i n , 4 5**  
**D e f e c t s o f e y e , 1 2 0**