Czas bezbłędnego odczytania informacji zależy od kąta umieszczenia jej względem centrum pola widzenia użytkownika = do kąta 40 stopni mało zależy, powyżej silnie zależy.

Części regionu zobrazowania lub okna obejmuje idąc od góry =

Czołowa powierzchnia przycisku: = powinna być nieco większa od tej części palca która go dotyka

Czułość świetlna przy adaptacji od ciemności do jasności = zwiększa się i zależy od luminacji adaptacji

Czułość świetlna przy adaptacji od jasności do ciemności = maleje i zależy od luminancji przed adaptacji

Dla zachowania komfortu cieplnego w pomieszczeniach z komput. Stanowiskami pracy temperatura w zimie powinna być = 20 -24 stopnie przy umiarkowanej wilgotności względnej.

Długość fal promieniowania widzialnego jest dokładnie w przedziale = (0.21 – 0.60)\*10 do potęgi -6 metra

Ergonomia jest to nauka stosowana, zmierzająca do: = optymalnego dostosowania środowiska pracy do wymagań człowieka.

Gęstość czopków jest największa = żadna z odpowiedzi nie jest prawdziwa

Górna krawędź ekranu monitora obserwowanego przez użytkownika = powinien być nieco poniżej poziomu oczu, a w żadnym wypadku powyżej tego poziomu

Kąt najlepszego widzenia w szerokości dla człowieka przy nieruchomej głowie jest równy = w górę 37-45’, w dół 53-55’, w bok do nosa 44-46’, na zewnątrz 60’

Kąt pomiędzy prostą łączącą element obrazu na dużym ekranie i stanowisko pracy użytkownika i rzutem jej na ekran powinien być = nie ma wymagań na wartość tego kąta – powinien być tylko dostatecznie duży

Kontrast prosty występuje wtedy, gdy = występują ciemne elementy (znaki) na jasnym tle

Krytyczna wartość migotania jest równa =

Minimalna wysokość znaku wg. ISO-9241 powinna być równa = 10-15 minut kątowych (?)

Minimalny odstęp pomiędzy czułymi obszarami ekranu dotykowego przy wprowadzaniu znaków alfanumerycznych może być równy = 3 mm

Monitor powinien być wyposażony w następujące regulacje = wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

Obszary projektowania ergonomicznego to = wszystkie odpowiedzi

Osobnik 50 centylowy to osobnik o takich wymiarach, że = 50% populacji ma wymiary większe

Pełne zróżnicowanie kolorów występuje przy luminacji = powyżej 170 cd(m\*m) / powyżej 35 cd ??

Pojęcie ergonomia zostało po raz pierwszy na świecie użyte przez = polskiego uczonego W. Jastrzębowskiego

Pole widzenia prawego oka dla koloru białego ma wymiary = ku nosowi ok. 60 stopni, ku skroni powyżej 90 stopni / 75 stopni ??

Przebieg wypoczynku w czasie przerwy w pracy ma kształt – krzywej hiperbolicznej

Przewyżka jest to wielkość = o którą należy podnieść drugi rząd stanowisk pracy

Przy pracach precyzyjnych wymagających skupienia zaleca się = krótkie 5-10 minutowe przerwy organizowane często nawet, co 1 godz.

Przy przekazywaniu informacji poprzez migotanie, częstotliwość = powinna być?

Przyjmując, że użytkownik wykonuje pracę średnio trudną i średnio długotrwałą powinien mieć zapewnione oświetlenie = Przy średnio trudnym i średnio długotrwałym pisaniu lub czytaniu wymagane natężenie powinno wynosić 300–750 lx

Racjonalnie ukształtowane przerwy w pracy umożliwiają = zmniejszenie wahań wydajności pracy w ciągu dnia.

RSI czyli Repetitive Strain Injury jest to = defekty przemęczeń (naprężeń) występujące dla prac powtarzalnych

RSI czyli Repetitive Strain Injury ujawnia się najczęściej = po kilku latach pracy w nieodpowiednich warunkach

Syndrom Sicca objawia się najczęściej = wysychaniem i zmętnieniem rogówki

Szybkość przepływu powietrza w pomieszczeniu = nie powinna przekraczać 0.1-0.15 m/sek

W pomieszczeniach administracyjnych, biurach i pracowniach hałas = nie powinien przekraczać 55 dB

Zalecane nachylenie klawiatury powinno być = pod kątem 5-12 (15) stopni

Ze względów zdrowotnych poziom ekspozycji na hałas na stanowisku pracy nie może przekraczać = 85dB