

C

Secondo modulo di Fondamenti (tempo di svolgimento: 20 minuti)

Nome, cognome e matricola

1	Descrivere il comportamento di un neurone gangliare centro-on in funzione della presentazione di una macchia di luce nelle varie parti del campo recettivo		
2	L'area BELT acustica circonda l'area CORE acustica ed entrambe stanno nel giro post centrale Giustificare	V	F
3	Il nucleo genicolato laterale è formato da 6 strati tutti magnocellulari Giustificare	V	F
4	La luminosità di una certa zona del campo visivo dipende anche dai livelli di luminosità delle aree circostanti Giustificare	V	F
5	La lesione del tratto ottico di destra produce una cecità nell'emicampo visivo destro Giustificare	V	F
6	La mancanza di uno dei tre fotopigmenti visivi presenti nei coni determina totale cecità per i colori Giustificare	V	F
7	Le cellule ciliate esterne dell' Organo del Corti operano la trasduzione del segnale sonoro (pressione) in variazioni di potenziale elettrico Giustificare	V	F
8	Per mappa tonotopica di una particolare struttura del sistema uditivo si intende che neuroni che sono vicini tra loro in tale struttura rispondono a stimoli vicini tra loro nello spazio. Giustificare	V	F
9	I campi recettivi dei recettori tattili cutanei sono organizzati con un centro eccitatorio ed una periferia inibitoria Giustificare	V	F

C

10	I termocettori per il freddo rispondono a temperature intorno ai 20° e ancor di più per temperature sotto ai 2-3°. Giustificare	V F