



### Test di ingresso Asse dei linguaggi

#### Classi IV E IV F V E

**1. Barra la definizione esatta:**

- a. Una parola primitiva è
- una parola che appartiene ad una lingua ormai morta
  - una parola che non deriva da un'altra parola
  - una parola invariabile
- b. Il suffisso è
- Un elemento modificante che si pone tra la radice e la desinenza
  - Un elemento modificante che si pone prima della radice
  - Un elemento modificante di origine greca che si pone tra la radice e la desinenza
- c. Il linguaggio settoriale è
- Un sottocodice linguistico usato da un gruppo di persone con il preciso scopo di escludere le altre dalla comunicazione
  - Un sottocodice linguistico usato da un gruppo ristretto di persone contraddistinto da un lessico specifico
  - Un sottocodice linguistico usato da un gruppo ristretto di persone contraddistinto dall'alto numero di vocaboli importati da altre lingue

**2. Riconosci e sottolinea le quattro parole primitive del seguente elenco:**

comando, comandante, comandate, sale, insalatiera, assaporare, leggendo, mare, marea, mareggiata, marina

**3. Nelle seguenti parole individua il prefisso, separandolo dalla radice con un tratto verticale:**

sradicare, apolitico, incapace, disfare, sovrastare, disordinato, impossibile, coinquilino, incartare, anticamera, bisillabo, multirazziale

**4. Riporta il significato delle seguenti parole:**

cronometro:

eliocentrico:

bibliofilo:

cardiopatìa:

**5. Scrivi a quale linguaggio settoriale appartiene ciascuna serie di parole:**

- a. Posologia, anamnesi, prognosi, prescrizione, terapeutico, specialista:
- b. Alleanza, bipartitismo, referendum, convocazione, plenum, premier:
- c. Pratica, protocollo, vidimazione, accertamento, convalida, petizione:

**6. Attribuisce almeno tre significati connotativi alle seguenti parole:**

esame, sabato, nonni

**7. Spiega le seguenti frasi contenenti espressioni metaforiche:**

- a. Hanno acquistato un altezzoso mobile barocco
- b. I ragazzi starnazzavano in cortile
- c. Piovevano proteste da tutte le parti