

Verifica sul riciclo dei rifiuti

Prof.ssa Anna Maria Lombardo

CognomeNome.....modulo.....data.....

Inserire una X sulla risposta che si ritiene esatta.

1) Cosa sono i rifiuti?

- a) I rifiuti sono solo avanzo di svariate attività umane.
- b) I rifiuti sono materiali di scarto o avanzo di svariate attività umane.
- c) I rifiuti sono solo materiali di scarto.

2) Come vengono utilizzati i rifiuti?

- a) I rifiuti vengono utilizzati nella raccolta differenziata, bruciati o buttati nelle discariche.
- b) I rifiuti vengono utilizzati nella raccolta differenziata.
- c) I rifiuti vengono bruciati o buttati nelle discariche.

3) Cosa sono le discariche?

- a) Le discariche sono dei depositati dove vengono selezionati i rifiuti solidi urbani e tutti i rifiuti non riciclabili.
- b) Le discariche sono dei luoghi dove vengono depositate in modo non selezionato i rifiuti solidi urbani e tutti i rifiuti non riciclabili.
- c) Le discariche sono dei luoghi dove vengono depositati tutti i rifiuti non riciclabili.

4) Cos'è un riciclo di un rifiuto?

- a) Il riciclo è il processo di trasformazione dei rifiuti solidi.
- b) Il riciclo è il processo di trasformazione dei materiali non riciclabili.
- c) Il riciclo è il processo di trasformazione dei rifiuti in materiali riutilizzabili

5) Quali sono i vantaggi di un riciclaggio?

- a) I vantaggi del riciclo sono solo il riuso dei materiali.
- b) I vantaggi del riciclo sono riduzione dei rifiuti, riuso dei materiali, raccolta differenziata, riciclo dei materiali, recupero energetico.
- c) I vantaggi del riciclo sono riduzione dei rifiuti, riuso dei materiali e raccolta differenziata.

6) Cosé la raccolta differenziata?

- a) La raccolta differenziata consiste mettere i rifiuti prodotti, a casa, a scuola, negli uffici, nei negozi, nelle industrie nei contenitori della nettezza urbana.
- b) La raccolta differenziata consiste nel separare i rifiuti prodotti, a casa, a scuola, negli uffici, nei negozi, nelle industrie e depositarla in un qualsiasi contenitore della nettezza urbana.
- c) La raccolta differenziata consiste nel separare i rifiuti prodotti, a casa, a scuola, negli uffici, nei negozi, nelle industrie e depositarla negli appositi contenitori.

7) Quali sono i materiali che si possono riciclare?

- a) I materiali che si possono riciclare sono: il materiale organico, gli inerti misti da costruzione, le pile scariche e gli oli usati.
- b) I materiali che si possono riciclare sono: la carta, il vetro, l'alluminio, la plastica, i materiali ferrosi, il materiale organico, gli inerti misti da costruzione, il legno, le batterie per auto, le pile scariche e gli oli usati.
- c) I materiali che si possono riciclare sono: la carta, il vetro, l'alluminio, la plastica e i materiali ferrosi.

Punteggio totale 12	Punteggio ottenuto
---------------------	--------------------

Valutazione docimologica

Risposte esatte

da 1 a 2	4, 5	(insufficiente)
da 3 a 4	6	(sufficiente)
da 5 a 6	7	(discreto)
da 7 a 8	8	(buono)
da 9 a 10	9	(distinto)
da 11 a 12	10	(ottimo)