Prova 1

- 1. Tipologia ed uso di coperchi per pozzetti...quale materiale e classificazione
- 2. Cosa si intende per interruttore crepuscolare (si accende con il variare della luminosità)
- 3. quali protezioni indossi se usi la motosega a scoppio? (visiera, cuffie, guanti e tuta antitaglio, stivali antitaglio);

Prova 2

- 1. Quando si parla di Bynder chiuso cosa si intende
- 2. In caso di esumazione di un defunto... se trovato da non completamente mineralizzato cosa si può fare? (incenerimento o posizionamento in ciclo di mineralizzazione)
- 3. Dopo aver fertilizzato un prato con concime chimico, cosa è indispensabile fare? (irrigare il prato)

Prova 3

- 1. Cosa si intende Quando si parla di tappeto d'usura
- 2. Qual'è il materiale di costruzione per i tubi d'irrigazione (polietilene)
- Sul retro del segnale di cui sopra quale scritta necessita porre? (proprietario della strada numeri di ordinanza e data)

Prova 4

- 1. Quali tipologie di coperchi per pozzetti sono autorizzati su strade pubbliche
- 2. Quale atto amministrativo necessita avere prima di posare un nuovo segnale? (ordinanza)
- 3. per interruttore magneto termico cosa si intende (interruttore che blocca i cortocircuiti e i sovraccarichi)

Prova 5

- 1. per interruttore differenziale cosa si intende (interruttore salvavita scatta se ci sono dispersioni verso terra)
- 2. Quali sono le principali tipologie lampade per lampioni
- 3. Quale dispositivo di sicurezza deve avere alla base una scala da appoggio (piedini antiscivolo)

Prova 6

- 1. cosa si intende per inumazione (seppellimento sotto terra)
- 2. Indicare la sequenza di posa di un manto stradale (bynder tappeto d'usura)
- 3. Concimazioni: un concime ha questa composizione NPK 10-20-30, quali sono i suoi componenti principali, (N azoto P potassio K fosforo)

Prova 7

- 1. come si collegano i cavi elettrici entro i pozzetti per la derivazione pubblica illuminazione (fissaggio meccanico e isolamento con muffole o nastro termorestringente/autovulcanizzante)
- 2. Come e con che materiali si chiudono i loculi di defunti appena tumulati (mattoni pieni, sigillando perfettamente con malta il muro di chiusura)
- 3. Indicare sistemi di pulizia, sistemi di eliminazione delle erbe infestanti e loro efficacia:

(Diserbante chimico con diserbanti – meccanico a mezzo di attrezzi manuali e decespugliatori – Pirodiserbo a mezzo di fuoco – pacciamatura a mezzo di copertura con teli e materiali vari)

Prova 8

- 1. Norme generali di manutenzione delle banchine e scarpate stradali. Quali lavorazioni generali si debbono eseguire? (Scigliatura da erba spostamentoe del terreno che invade l'asfalto, pulizia Scoline)
- 2. A cosa serve il componente del concime Azoto (miglior sviluppo dell'apparato a verde)
- 3. I segnali montati su pali per segnaletica di quale dispositivo devono essere dotati? (antirotazione del segnale)

Prova 9

- 1. Indicare materiale per riparazione buche stradali (asfalto a freddo);
- 2. A cosa serve il componente del concime Potassio (miglior sviluppo dell'apparato radicale)
- 3. cosa si intende per elettrovalvola (sistema elettro idraulico che blocca o libera il passaggio di acqua)

Prova 10

- 1. descrizione di un intervento di pulizia relativo ad un tratto di strada (spazzatura scigliatura eliminazione terreno smaltimento materiale di risulta);
- 2. Si possono effettuare per tutto l'anno operazioni cimiteriali (esumazioni, estumulazioni ecc) non da maggio a settembre;
- 3. Quale componente è indicato per il miglior sviluppo della parte verde di un prato (azoto)

Prova 11

- 1. Sopra il defunto appena inumato, cosa è obbligatorio mettere? (cippo, con nome cognome e date)
- 2. A che altezza minima vanno posati i segnali in centro abitato su marciapiede? (sottosegnale 220 cm)
- 3. Cosa si intende quando si parla di Bynder