

# Prova V01 per selezione 06\_2022AGGPSS

Tempo per completarlo: 45 minuti

Dopo aver compilato il campo indirizzo mail si prega di INDICARE UNA SINGOLA OPZIONE PER CIASCUNA DOMANDA.

\*Campo obbligatorio

---

\*Campo obbligatorio

1. Email \*

---

2. Per un collegamento in fibra ottica: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- JYHG - per collegamenti a lunga distanza viene utilizzata fibra monomodale
- NGRC - per distanze dell'ordine del KM si possono utilizzare indifferentemente fibre monomodali o multimodali
- PYJD - la fibra monomodale viene utilizzata esclusivamente per collegamenti a lunga distanza
- QIFG - a distanza è un fattore irrilevante nella scelta di utilizzo fra la fibra monomodale o multimodale

3. Quali di queste affermazioni relative al geomix è vera? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- IGMR- è un calcestruzzo fluido non autolivellante
- MVXZ - è un additivo del calcestruzzo
- PMFN - ha un elevato grado di spandimento, utile a riempire le cavità difficilmente raggiungibili, riducendo i costi di assestamento negli scavi
- CRFB - è calcestruzzo fluido il cui solo vantaggio è in termini di tempi di riempimento

4. Quale di queste affermazioni sul no dig è vera? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- BPMJ - è la tecnica di scavo meno impattante per la viabilità e si può utilizzare per strade pianeggianti e di qualsiasi pendenza
- KGND - è la tecnica di scavo meno impattante per la viabilità ma il suo utilizzo dipende dal grado di pendenza della strada
- GNCK - è la tecnica di scavo meno impattante per la viabilità ma si può utilizzare solo su strade pianeggianti
- VRCZ - è preferibile utilizzarlo in presenza di densità molto alta di sottoservizi

5. La notifica preliminare è una comunicazione: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- IBOV - per notificare l'apertura del cantiere all'AUSL
- XHLA - per notificare l'apertura del cantiere alla Polizia Municipale
- WZEW - per notificare l'apertura del cantiere all'AUSL e all'Ispettorato Territoriale del Lavoro
- HNFR - di notifica di un provvedimento sanzionatorio nei confronti dell'esecutore dei lavori

6. L'ordinanza relativa ad un cantiere: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- HJIV - è un provvedimento adottato per modificare temporaneamente la viabilità stradale
- VGGW - è un provvedimento adottato quando è necessario sospendere la circolazione stradale
- XUGE - è un provvedimento adottato dal Direttore Lavori per la sospensione del cantiere
- KTZV - è un provvedimento adottato dall'Ente proprietario della strada per la sospensione del cantiere

7. La fibra ottica: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- HYAV - aumenta la resistenza a prove di torsione e curvatura se rivestita di un idoneo film di protezione
- ADGZ - aumenta la resistenza a prove di torsione e trazione se rivestita di un idoneo film di protezione
- AZJO - aumenta la resistenza a prove di curvatura se rivestita di un idoneo film di protezione
- ZNBK - aumenta la resistenza a prove di trazione se rivestita di un idoneo film di protezione

8. La continuità di due fibre ottiche può essere raggiunta: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- WFMW - a caldo mediante allineamento meccanico con connettori APC
- AODW - meccanicamente attraverso idonei connettori che ne garantiscano un adeguato allineamento
- UGUI - fasciandole con la tecnica del clamping
- UIZV - a caldo mediante fusione e a freddo mediante allineamento meccanico

9. La dispersione: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- RQOE - non esiste nella fibra ottica
- CSWO - di polarizzazione è dovuta ad asimmetrie ed imperfezioni della fibra
- IOJC - esiste nella fibra ottica multimodale ma non in quella monomodale
- YZNG - nelle fibre ottiche è dovuta alla propagazione di più modi

10. Un OTDR: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- IXOP - evidenzia le perdite corrispondenti alle sole giunzioni a caldo
- YPML - evidenzia le perdite corrispondenti alle giunzioni a caldo
- ISPD - rimane in attesa delle riflessioni del segnale generato dal banco di prova
- BMHV - lavora in un'unica finestra

11. La minitrincea: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- EUZO - è una tecnica di scavo realizzata a mano
- CFSV - differisce dalla trincea tradizionale per profondità, larghezza dello scavo e riempimento
- ELPO - differisce dalla trincea tradizionale per profondità
- VPCE - è una tecnica di scavo meno impattante, pertanto il suo utilizzo non comporta l'ottenimento dei permessi

12. Una muffola: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- XKZX - nessuna delle altre risposte
- WUNT - è un contenitore stagno
- CNCS - alloggia massimo 3 cavi
- KNAJ - non va protetta dai raggi solari

13. In cantiere \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- UBDB - è obbligatorio indossare la maschera durante i lavori all'interno di camerette
- FRSC - si indossa il casco solamente in caso di lavori in altezza
- YBXC - Il direttore lavori ha il casco bianco
- IQNU - l'obbligo di indossare le scarpe antinfortunistiche dipende dalla tipologia di scavo

14. Un Fender: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- JTPB - è un insieme di minitubi disposti secondo una geometria planare
- UUED - è un insieme di minitubi disposti secondo una geometria circolare
- WJQN - è un insieme di minitubi disposti secondo una geometria circolare, planare e ripiegabile
- XPKR - è un insieme di minitubi disposti secondo una geometria planare e ripiegabile

15. Quale sistema di riferimento geografico è adottato in ER? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- KCCS - GSXR600
- OCKF - ETRS89/UTM 32N
- CFXV - ETRS89/UTM 33N
- JTDY - WGS84

16. Il PSC: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- ZIPO - viene redatto dal CSP e rimane valido per tutta la durata dei lavori
- QHRO - è il Piano di Sicurezza e Coordinamento ed è redatto dal Direttore Lavori
- XVIR - viene redatto dal CSP e può essere adeguato dal CSE mediante integrazioni
- UKZD - è il Piano di Sicurezza e Cooperazione

17. Per la certificazione di una tratta in fibra ottica: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- OAAW - occorre verificare la continuità della tratta mediante strumento OTDR, ma non le prestazioni, in quanto già dichiarate dal costruttore
- KQZP - occorre solo verificare i valori della lunghezza e dell'attenuazione totale di sezione della tratta
- JDKA - è necessario verificare che non vi siano attenuazioni anomale relative a giunzioni, terminazioni, stress o imperfezioni correlate alla posa
- MEHZ - non occorre alcuna verifica sulle fibre ottiche, in quanto le loro prestazioni sono già dichiarate dal costruttore

18. Per la posa dei cavi in fibra ottica: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- HDUR - nel caso di minicavi va usata la posa a mano
- ISUO - nel caso di cavi tradizionali va utilizzata solo la posa a mano o con argani
- TMQM - nel caso di minicavi va usata la posa a mano, ma non con argani
- ORWL - la posa ad aria può essere usata sia per minicavi sia per cavi tradizionali

19. Lo schematico dei collegamenti: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- PXDU - mostra gli elementi ottici e civili in modo schematico
- GJNI - mostra gli elementi ottici, la lunghezza e la tipologia dei cavi e la giunzione di tutte le fibre
- HYKR - mostra gli elementi ottici, la lunghezza, la tipologia ed il grado di occupazione dei cavi
- IPJA - mostra i tracciati delle infrastrutture ottiche e civili su mappa

20. Un collegamento radio in banda licenziata: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- NYOH - può essere utilizzato liberamente
- RDQX - garantisce una banda passante elevata
- DCKH - richiede antenne a parabola solo in caso di punto-punto
- OBOR - ha un tempo di vita legato alla concessione

21. La polarizzazione di collegamento radio: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- EXRA - serve a garantire un migliore isolamento del segnale
- IWWV - dipende solo dall'antenna
- JAUP - migliora la ricezione del segnale di almeno 10db
- TRJW - è indispensabile per effettuare la corretta amplificazione