**1. Con respecto al pelacables es cierto que…: Pagina:127**

a) Sus medidas son iguales para cables coaxiales de par trenzado y de fibra óptica.

b) El procedimiento de actuación es igual para todos ellos.

c) Existen peladores de cable y cortadores de cable en una sola herramienta.

d) Ninguna de las anteriores.

**2. En el proceso de crimpado del cable de par trenzado, el orden correcto es: Pagina 128**

a) Se introduce el cable en el conector, se ordenan los cables y se crimpa.

b) Se pela el cable, se ordenan los cables de cobre según el código de colores, se hace un corte recto, se introducen en el conector hasta las cuhillas y crimpa.

c) Se crimpa, se ordenan los cables y se reajusta el crimpado.

d) Se pela el cable, se hace un corte recto de los cables de cobre interiores, se ordenan, se introducen en el conector hasta las cuchillas y se crimpa.

**3. En el proceso de crimpado del cable coaxial, el orden correcto es: pagina 129**

a) Cortar el cable, pelar el cable, doblar la malla externa hacia afuera, ajustar la

longitud del vivo,introducir el conector y crimpar.

b) Cortar el cable, pelar el cable, doblar la malla externa hacia afuera, introducir el conector, ajustar la longitud del vivo y crimpar.

c) Cortar el cable, doblar la malla externa hacia afuera, ajustar la longitud del vivo, introducir el conector y crimpar.

d) Cortar el cable, pelar el cable, doblar la malla externa hacia afuera, crimpar, ajustar la longitud del vivo e introducir el conector.

**4. Elige la respuesta correcta:**

a) La herramienta de inserción multipar no corta los cables, solo inserta.

b) La herramienta de impacto simple se emplea en módulos keystone y en regletas 110.

c) Las herramientas de impacto se emplean en dos fases distintas si queremos insertar y cortar el cable.

d) La herramienta de impacto multipar es capaz de ordenar los cables por el código de colores adecuado.

**5. En el pelado y corte de cable de fibra óptica…: pagina 131**

a) El proceso de fusión se emplea cuando se une un conector a la terminación del cable.

b) El corte de precisión se debe emplear para conectarlo a un panel de parcheo.

c) El pelado de fibra óptica se realiza en una sola fase.

d) Se debe pelar el cable antes de cortar la fibra óptica.

**6. El proceso de pulido de fibra óptica…: pagina 132**

a) Se emplea cuando se realiza una fusión.

b) Se utiliza el mismo disco de pulido para todos los conectores de fibra óptica.

c) Existen diferentes hojas de gramaje distinto para afinar en el pulido.

d) Todas las anteriores son ciertas.

**7. En la unión de fibras ópticas…: pagina 133**

a) El proceso de empalme mecánico es más utilizado que el de fusión.

b) Para el proceso de fusión no se necesita pelar y cortar las fibras previamente.

c) La fusión se realiza por presión.

d) Ninguna de las anteriores.

**8. ¿Qué nos garantiza la herramienta de corte de precisión de fibra?:pagina 138**

a) Que cortaremos exactamente un hilo de fibra del cable.

b) Que el corte será limpio y recto.

c) Que el cable funcionará a una distancia fija.

d) Ninguna de las anteriores.0………..

**9. ¿Qué herramienta se emplea para visualizar el estado del extremo de la fibra pagina 137**

óptica a través de una pantalla?:

a) El comprobador de continuidad.

b) La sonda de inspección de fibra.

c) El téster de red de par trenzado.

d) El identificador de fibras.

**10. La atenuación se debe a:**

a) Suciedad en conectores.

b) Empalmes o conectores mal terminados.

c) Dobleces en la fibra óptica.

d) Todas son ciertas.