

1	Una via di emergenza è	<ol style="list-style-type: none"> 1. La via più breve per raggiungere un luogo sicuro 2. Un percorso senza ostacoli predisposto al deflusso delle persone per raggiungere un luogo sicuro 3. Un percorso che permette di raggiungere nel minor tempo possibile un luogo sicuro
2	La segnaletica che indica le vie e le uscite di emergenza è caratterizzata da cartelli di	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forma circolare con pittogramma rosso su fondo bianco 2. Forma triangolare con pittogramma nero su fondo giallo 3. Forma rettangolare o quadrata con pittogramma bianco su fondo verde
3	Luogo sicuro è	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un luogo dove le persone possono ritenersi al sicuro dagli effetti di un incendio o di un terremoto 2. Un luogo scoperto posto all'esterno del fabbricato 3. La strada di accesso al fabbricato
4	Le porte di uscita di emergenza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sono le porte di ingresso e/o uscita dal fabbricato 2. Sono le sole porte evidenziate da apposita segnaletica 3. E' la prima porta di uscita che si incontra in un percorso
5	La larghezza delle vie di emergenza ed il numero di uscite di emergenza dipendono	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dalle attività che si svolgono all'interno di un fabbricato 2. Dagli spazi disponibili 3. Dal grado di affollamento dei vari piani del fabbricato
6	Il panico, conseguente ad una situazione di pericolo, è una delle principali cause di incidente durante lo sfollamento da una scuola; e' possibile ridurre i suoi effetti se	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si evita di pensarci 2. Ci si esercita per conoscere e memorizzare i comportamenti da tenere e le vie da percorrere in caso di emergenza 3. Si mantiene la calma e si procede all'evacuazione
7	Conosci il percorso da seguire in caso di emergenza se ti trovi nel <u>laboratorio di chimica/fisica</u> ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. SI 2. NO

8	Perché si inneschi un incendio è necessaria la presenza di	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materiali solidi, aria (ossigeno), sorgente di calore 2. Sostanza infiammabile, aria (ossigeno), sorgente di calore 3. Gas metano e sorgente di calore
9	Gli estintori portatili a polvere, se utilizzati da persone esperte, possono estinguere il fuoco perchè	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coprendo il materiale solido comburente la polvere impedisce il contatto fra aria ed il componente che alimenta la combustione soffocando l'incendio 2. Crea una barriera fra il combustibile che sta bruciando e quello ancora non bruciato 3. Abbassa la temperatura del materiale comburente
10	La segnaletica che indica i sistemi e le attrezzature di protezione dagli incendi hanno	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forma triangolare con pittogramma giallo su fondo rosso 2. Forma circolare con pittogramma nero su fondo giallo 3. Forma quadrata o rettangolare con pittogramma bianco su fondo rosso
11	La "SORVEGLIANZA": il controllo visivo atto a verificare che i passaggi, le scale di sicurezza, i corridoi siano liberi da ostruzioni o pericoli, che le porte di sicurezza (con maniglione antipánico) siano completamente agibili, che gli estintori siano presenti e facilmente accessibili, che gli idranti siano integri e completi di tutti i loro componenti ... È compito	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dei soli addetti al servizio di prevenzione e protezione per antincendio ed evacuazione 2. Del Dirigente scolastico e del personale addetto alla sorveglianza e alle pulizie dei locali 3. Degli addetti al servizio di prevenzione e protezione per antincendio ed evacuazione e di tutti coloro che frequentano la scuola (studenti, insegnanti e dipendenti)
12	In caso di allarme (suono prolungato della campanella) non conoscendo l'origine del pericolo (incendio in un altro locale non visibile)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si interrompe qualsiasi attività, ci si pone in posizione il più possibile protetta, si fa silenzio e si attende il secondo allarme per procedere, in questo caso, all'evacuazione 2. Si interrompe qualsiasi attività, si raccolgono abiti e oggetti di proprietà e si procede all'evacuazione 3. Si interrompe qualsiasi attività e si esce il più rapidamente possibile dal fabbricato