

- 1 **I liquidi infiammabili sono classificati:** A) in base alla densità; B) in base alla temperatura di infiammabilità; C) in
base al colore. **B**
- 2 **L'ossido di carbonio (CO) ha le seguenti caratteristiche :** A) colore bianco e odore di mandorle amare; B) irritante
per le vie respiratorie; C) incolore ed inodore. **C**
- 3 **Durante un incendio si possono avere difficoltà respiratorie a causa:** A) della riduzione del tasso di azoto
nell'aria; B) della riduzione del tasso di ossigeno nell'aria; C) della presenza di idrogeno nell'aria. **B**
- 4 **La probabilità che possa verificarsi un incendio aumenta:** A) con la quantità di materiali combustibili; B) con la
presenza di sorgenti di innesco; C) con la quantità di liquidi infiammabili. **B**
- 5 **Perché avvenga la combustione sono necessari:** A) combustibile, inerte, comburente; B) combustibile innesco,
inerte; C) combustibile, innesco, comburente. **C**
- 6 **La mortalità per incendio nella maggioranza dei casi è da attribuire:** A) alla inalazione dei gas di combustione;
B) alle ustioni; C) al crollo degli edifici. **A**
- 7 **Nel caso di un dardo di fuoco originato da una fuga di gas da una tubazione o da una flangia si procede
immediatamente:** A) all'intercettazione della fuga di gas; B) allo spegnimento con acqua; C) allo spegnimento con
schiuma **A**
- 8 **Con la sigla REI 120 si indica:** A) la reazione a fuoco di un elemento di finitura; B) la capacità estinguente di una
sostanza; C) la resistenza a fuoco di un elemento strutturale. **C**
- 9 **Sull'etichetta di un estintore di tipo approvato devono essere riportati i seguenti dati:** A) soltanto il quantitativo
dell'agente estinguente; B) soltanto la pressione di stoccaggio dell'agente estinguente o del propellente; C) il tipo di
agente estinguente, le modalità di utilizzo e le avvertenze. **C**
- 10 **La resistenza al fuoco è:** A) la capacità di un elemento strutturale o costruttivo di conservare per un determinato
periodo di tempo la stabilità, la tenuta e l'isolamento termico specificati in una prova standard; B) la temperatura
massima raggiunta dall'elemento di un'opera durante un incendio; C) il calore sviluppato durante un incendio. **A**
- 11 **Un cartello circolare rosso secondo il D.Lgs. n. 493/96 segnala:** A) un divieto; B) un avvertimento; C) una
situazione di salvataggio e di soccorso. **A**
- 12 **Un cartello triangolare giallo secondo il D.Lgs. n. 493/96 segnala:** A) un pericolo; B) un avvertimento; C) una
situazione di salvataggio e di soccorso. **A**
- 13 **Un cartello circolare azzurro secondo il D.Lgs. n. 493/96 segnala:** A) un pericolo; B) un avvertimento; C) una
prescrizione **C**
- 14 **Le vie di fuga vengono segnalate:** A) con cartelli di colore rosso; B) con cartelli di colore verde; C) con cartelli di
colore azzurro. **B**
- 15 **Per diminuire il pericolo d'incendio in un locale adibito allo stoccaggio di liquidi infiammabili si può:** A)
aumentare la temperatura del locale; B) dotare il locale di aperture di ventilazione naturale; C) aumentare la pressione
dell'aria nel locale. **B**
- 16 **Immagazzinando combustibili che sviluppano vapori più pesanti dell'aria il pericolo è maggiore:** A) in locali
sotterranei; B) in locali al piano terra; C) in locali sopraelevati. **A**
- 17 **Per la protezione da un incendio di un centro di calcolo è preferibile usare:**
A) polvere; B) anidride carbonica CO₂; C) acqua **B**
- 18 **Le tubazioni dell'impianto idrico antincendio sono colorate:** A) in rosso B) in verde; C) in bianco. **A**
- 19 **In un ambiente con presenza di gas o vapori più pesanti dell'aria le aperture di ventilazione devono essere
disposte:** A) sul tetto; B) a filo pavimento; C) a filo soffitto. **B**
- 20 **Una delle procedure standard contenute nel Piano di Emergenza deve riguardare:** A) lo spegnimento
dell'incendio generalizzato; B) la chiamata dei Vigili del Fuoco; C) la decontaminazione dell'ambiente. **B**
- 21 **Il comportamento che tutti i dipendenti di una attività a rischio devono seguire in caso di allarme è:** A)
mantenere la calma ed attenersi a quanto stabilito dal piano di emergenza; B) non uscire dall'edificio fino a quando
non si mette sotto controllo l'incendio; C) non uscire dall'edificio fino a quando non arrivano i Vigili del Fuoco. **A**
- 22 **Durante la chiamata ai servizi di soccorso si devono fornire le seguenti informazioni:** A) soltanto il numero di
feriti coinvolti; B) soltanto il numero di dipendenti dell'azienda; C) l'indirizzo, il numero di telefono, il tipo di
emergenza in corso, il reparto coinvolto, le persone coinvolte, lo stadio dell'evento e il percorso da seguire per
raggiungere il luogo dell'emergenza. **C**
- 23 **L'ordine di evacuazione di un edificio può essere dato:** A) da chiunque avvista una situazione di pericolo; B)
soltanto dai Vigili del Fuoco; C) dal responsabile della struttura dopo avere valutato l'esistenza dell'effettivo pericolo. **C**
- 24 **Durante l'uso di un estintore è preferibile indirizzare l'agente estinguente:** A) sempre nello stesso punto; B)
muovendo l'estintore a ventaglio; C) muovendo l'estintore dall'alto verso il basso. **B**
- 25 **L'acqua come agente estinguente è consigliata per incendi di:** A) sostanze quali sodio e potassio; B) combustibili
solidi; C) apparecchiature elettriche in tensione. **B**
- 26 **Una bassa temperatura di infiammabilità indica che una sostanza:** A) emette fumi; B) reagisce con le altre
sostanze; C) è facilmente infiammabile in presenza di innesco. **C**