

1) Chiunque circola contromano in corrispondenza delle curve, dei raccordi convessi o in ogni altro caso di limitata visibilità, ovvero percorre la carreggiata contromano, quando la strada sia divisa in più carreggiate separate, è soggetto:

- a) Alla revoca della patente
- b) Al fermo amministrativo del veicolo
- c) A nessuna sanzione
- d) Alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma di danaro**

2) I veicoli adibiti al trasporto specifico:

- A) sono sempre muniti di una carrozzeria del tipo a "cassone".
- B) sono destinati al trasporto di determinate cose o persone in particolari condizioni.**
- C) possono trasportare qualsiasi tipo di merce.
- D) Sono unicamente gli autosnodati

3) Cos'è una pertinenza stradale?

- a) Un qualsiasi cartello o segnale posto su strada
- b) Un dissuasore mobile
- c) Una parte della strada destinata temporaneamente a zona a traffico limitato
- d) Una parte della strada destinata in modo permanente al suo servizio**

4) La circolazione dei veicoli per file parallele:

- a) è ammessa solo quando la strada è divisa in due carreggiate separate;
- b) è ammessa solo su strade a doppio senso con due corsie complessivamente;
- c) è ammessa altresì lungo il tronco stradale adducendo a una intersezione controllata da segnali luminosi o manuali.**
- d) non è mai ammessa e deve essere sempre sanzionata

5) Secondo il codice della strada:

- a) È fatto divieto di tenere il motore acceso, durante la sosta del veicolo allo scopo di mantenere in funzione l'impianto di condizionamento d'aria nel veicolo stesso e dalla violazione consegue una relativa sanzione amministrativa**
- b) È fatto divieto di tenere il motore acceso, allo scopo di mantenere in funzione l'impianto di condizionamento d'aria nel veicolo stesso, ma dalla violazione non consegue una relativa sanzione amministrativa
- c) È fatto divieto di tenere il motore acceso, solo per veicoli di alta cilindrata, allo scopo di mantenere in funzione l'impianto di condizionamento d'aria nel veicolo stesso
- d) Durante la sosta è sempre possibile tenere il motore acceso al fine di mantenere in funzione l'impianto di condizionamento d'aria nel veicolo stesso

6) Il segnale mobile di pericolo ha forma:

- a) triangolare;**
- b) romboidale;
- c) sferica;
- d) trapezoidale.

7) La sosta di un autoveicolo in doppia fila:

- A) Nei centri abitati è vietata solo dalle 8 alle 20
- B) È sempre vietata**
- C) È consentita purché rimanga spazio sufficiente per la circolazione di due file di veicoli
- D) È sempre consentita per un massimo di dieci minuti

8) Se il vigile è a braccia aperte e distese perpendicolarmente alla nostra direzione di marcia:

- A) Possiamo passare solo se svoltiamo a destra dando però la precedenza ai pedoni che attraversano
- B) È vietato il passaggio**
- C) Si può svoltare, ma non proseguire diritto
- D) È possibile sempre il passaggio

9) Entro quanto va fatta la denuncia nel caso di smarrimento, sottrazione o distruzione della targa di un veicolo:

- a) una settimana
- b) 36 ore
- c) 24 ore
- d) 48 ore**

10) Sulle strade urbane a senso unico di marcia:

- A) La sosta è consentita soltanto lungo il margine sinistro della carreggiata, perché deve rimanere spazio sufficiente al transito di almeno di una fila di veicoli
- B) La sosta è consentita anche lungo il margine sinistro della carreggiata, purché rimanga spazio sufficiente al transito almeno di una fila di veicoli e comunque non inferiore a 3 metri di larghezza**
- C) La sosta è consentita anche lungo il margine sinistro della carreggiata, purché rimanga spazio sufficiente al transito almeno di una fila di veicoli e comunque non inferiore a 2,75 metri di larghezza
- D) La sosta non è mai consentita

11) Viaggiando con pneumatici dello stesso asse gonfiati a pressioni diverse:

- a) Si compromette la funzionalità del cambio
- b) Si compromette la tenuta di strada del veicolo**
- c) Si affatica l'albero della trasmissione
- d) Tutte le risposte sono corrette

12) Su strade coperte di neve o ghiaccio è opportuno:

- a) moderare la velocità**
- b) frenare con maggiore energia
- c) sterzare bruscamente per evitare veicoli fermi
- d) nessuna delle risposte è corretta

13) Relativamente ai DPI messi a sua disposizione, quale, fra i seguenti, è un compito del lavoratore?

- a) Adeguare i DPI al lavoro da svolgere;
- b) Verificare l'idoneità dei DPI;
- c) Avere cura dei DPI.**
- d) Modificare i DPI

14) La consegna dei DPI assolve il datore di lavoro da ogni responsabilità nei confronti del lavoratore?

- A) Sì, purché siano marcati CE.
- B) Sì, purché i DPI siano presenti in cantiere
- C) Sì, purché i DPI siano presenti nello stabilimento di produzione.
- D) No, il datore di lavoro oltre alla consegna è obbligato a verificare affinché i DPI vengano usati dal lavoratore.**

15) Ai sensi del D.Lgs. n.81/2008, i "preposti" devono, tra l'altro:

- A) Informare il più presto possibile i lavoratori esposti al rischio di un pericolo grave e immediato circa il rischio stesso e le disposizioni prese o da prendere in materia di protezione.**
- B) Utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione.
- C) Nominare il medico competente per l'effettuazione della sorveglianza sanitaria nei casi previsti dallo stesso decreto legislativo.
- D) Nessuna delle risposte è corretta

16) La designazione di un rappresentante dei lavoratori per la sicurezza è sempre obbligatoria?

- A) Sì.**
- B) No, è obbligatoria solo nelle aziende che occupano più di 15 dipendenti.
- C) No, è obbligatoria nel solo caso in cui i lavoratori siano iscritti ad un sindacato.
- D) Non è previsto nulla a riguardo

17) In caso esposizione dei lavoratori ad agenti chimici che necessitano l'adozione delle misure specifiche di prevenzione e protezione, la misurazione ambientale degli agenti chimici è:

- A) obbligatoria per le sostanze pericolose
- B) non prevista
- C) sempre facoltativa
- D) obbligatoria salvo si dimostri con altri mezzi un adeguato livello di prevenzione**

18) Gli obblighi dei lavoratori in materia di sicurezza fanno parte del programma di informazione?

- A) No sono i lavoratori che devono informarsi;
- B) Si;**
- C) No
- D) Non è previsto nulla a riguardo

19) In materia di sicurezza sul lavoro, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza aziendale:

- a) È una figura non riconosciuta
- b) È eletto dal datore di lavoro
- c) È eletto dai lavoratori**
- d) È eletto dai sindacati

20) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, quale, tra seguenti soggetti, è tenuto a garantire che siano fornite le informazioni concernenti gli agenti chimici pericolosi?

- a) Il datore di lavoro**
- b) Il medico competente
- c) Un esperto di igiene del lavoro
- d) Il produttore e fornitore degli strumenti utilizzati sul posto di lavoro

21) Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua attività di incenerimento o di coincenerimento di rifiuti pericolosi in mancanza della prescritta autorizzazione:

- a) è punito con la reclusione
- b) è punito con l'arresto e l'ammenda**
- c) è punito con una sanzione civile
- d) non è prevista nessun tipo di sanzione

22) Le modalità di esecuzione della pesata dei rifiuti urbani prima di inviarli al recupero e allo smaltimento è di competenza:

- a) delle Regioni
- b) dei Comuni**
- c) delle Città Metropolitane
- d) del Ministero dell'Ambiente

23) i rifiuti provenienti da esumazioni ed estumulazioni sono classificati:

- a) rifiuti pericolosi
- b) rifiuti speciali
- c) rifiuti urbani**
- d) rifiuti extra urbani

24) La normativa di settore prevede di norma che gli scarichi diretti nel sottosuolo sono:

- a) consentiti a condizione che si tratti di acque bianche
- b) sempre e comunque consentiti
- c) vietati salvo il caso di autorizzazione dell'autorità competente**
- d) consentiti a condizione che si tratti di acque reflue

25) L'immissione di rifiuti nelle acque è:

- a) vietata, solo nelle acque superficiali
- b) sempre vietata sia in acque superficiali che sotterranee**
- c) consentita se trattasi di rifiuti non pericolosi
- d) sempre consentita

26) Nel settore del trasporto dei rifiuti viene comunemente definito FIR:

- a) il fenomeno di irrigidimento dei rifiuti
- b) il formulario di identificazione dei rifiuti**
- c) la cessazione della qualifica di rifiuto
- d) la destinazione finale del rifiuto

27) Il FIR è un documento che serve a garantire:

- a) la non pericolosità per l'ambiente dei rifiuti trasportati
- b) la tracciabilità del flusso dei rifiuti nelle varie fasi del trasporto**
- c) la contabilizzazione dei rifiuti in entrata e in uscita dall'impianto di trattamento
- d) nessuna delle risposte è corretta

28) Il trasporto dei rifiuti, eseguito da enti o imprese, è accompagnato da un formulario di identificazione (FIR) dal quale devono risultare i seguenti dati:

- a) nome ed indirizzo del produttore e del detentore;
- b) origine, tipologia e quantità del rifiuto;
- c) impianto di destinazione;
- d) tutte le risposte sono corrette**

29) In caso il mezzo di trasporto debba trasbordare i rifiuti in un altro veicolo (guasto tecnico, trasporto intermodale, ecc.) cosa deve essere riportato nel formulario?

- A) Dovranno essere riportati i motivi del trasbordo ed i dati del nuovo mezzo e gli estremi del trasportatore, se variato, compreso il numero e la data di iscrizione all'Albo Gestori Ambientali, il nominativo del conducente e la firma;**
- B) Esclusivamente la targa del nuovo mezzo;
- C) Esclusivamente la motivazione del trasbordo.
- D) Unicamente gli estremi del trasportatore

30) Qualora il trasportatore di un rifiuto sia costretto a cambiare il destinatario, cosa deve essere indicato nel formulario?

- A) Nelle annotazioni è sufficiente indicare la motivazione per la quale il destinatario è impossibilitato a ricevere il rifiuto;
- B) Non serve riportare niente, in quanto nella parte finale sarà il nuovo destinatario che firma per accettazione del carico;
- C) Nelle annotazioni deve essere riportato il nuovo percorso, il nuovo destinatario, e i motivi della variazione.**
- D) Unicamente gli estremi del trasportatore