

1. Definizione di acqua potabile:
  - a. Un'acqua è definita potabile quando non contiene microrganismi e parassiti né altre sostanze, in quantità o concentrazioni tali da rappresentare un potenziale pericolo per la salute umana. Inoltre, l'acqua deve possedere caratteristiche organolettiche accettabili per il consumatore, tra cui limpidezza, trasparenza, assenza di colore e odori anomali.
  - b. Un'acqua è definita potabile quando contiene microrganismi e parassiti.
  - c. Un'acqua è definita potabile quando non possiede caratteristiche organolettiche accettabili per il consumatore, tra cui limpidezza, trasparenza, assenza di colore e odori anomali.
  - d. Nessuna delle altre risposte.
  
2. Nel recente Piano nazionale della prevenzione sono stati inclusi i seguenti screening oncologici per popolazioni adulte (1) pap-test; (2) mammografia; (3) ricerca sangue occulto nelle feci; (4) dosaggio PSA.
  - a. 1,2
  - b. 1,2,3
  - c. 1,2,3,4
  - d. 1,2,4
  
3. Quale delle seguenti malattie segue la catena epidemiologica fecale-orale?
  - a. Epatite virale A
  - b. Salmonellosi
  - c. Colera
  - d. Tutte le altre risposte sono corrette
  
4. Quali delle seguenti malattie è più frequente nelle zone equatoriali?
  - a. Malattie infettive
  - b. Malattie respiratorie da inquinamento
  - c. Malattie reumatiche
  - d. Malattie metaboliche
  
5. La trasmissione delle infezioni ospedaliere può avvenire mediante:
  - a. Aria
  - b. Strumentario
  - c. Contatto diretto
  - d. Tutte le precedenti risposte sono corrette



6. Le infezioni ospedaliere sono sostenute prevalentemente da:

- a. Microrganismi gram positivi
- b. Microorganismi opportunisti
- c. Virus
- d. Stafilococchi

7. Nuovo Coronavirus (SARS-CoV-2) : che cos'è il "contact tracing"?

- a. Per *contact tracing* (tracciamento dei contatti) si intende l'attività di ricerca e gestione dei contatti di un caso confermato COVID-19.
- b. Per *contact tracing* (tracciamento dei contatti) si intende l'effettuazione di tamponi naso faringei per la ricerca di un caso di COVID-19.
- c. Le risposte a e b sono corrette
- d. Nessuna delle altre risposte

8. Il sopralluogo viene disposto:

- a. dal medico legale
- b. dall'avvocato della parte offesa
- c. dall'avvocato della parte indagata
- d. dall'autorità giudiziaria

9. Per quanto riguarda i certificati vi sono due specie di falsità:

- a. materiale e legale
- b. ideologica e formale
- c. ideologica e speculativa
- d. ideologica e materiale

10. Che cosa si intende per danno in sede civile:

- a. le alterazioni anatomo patologiche subite
- b. l'indebolimento permanente di un organo
- c. ogni modificazione peggiorativa dello stato anteriore, risarcibile
- d. la perdita della capacità di lavoro

11. La capacità di agire:

- a. si acquisisce alla nascita
- b. si perde negli stati d'incoscienza
- c. si acquisisce alla maggior età
- d. una volta acquisita non viene mai persa



12. Che cos'è l'INPS:

- a. l'Istituto Nazionale della Previdenza Sociale
- b. l'Istituto Nazionale per le Prestazioni Socio-economiche
- c. l'Istituto Nazionale per i Provvedimenti Sociali
- d. l'Istituto Nazionale Prestazioni Sanitarie

13. Col termine di fulminazione si intende:

- a. gli effetti dannosi causati dall'elettricità di uso domestico ed industriale
- b. gli effetti dannosi causati dall'elettricità di origine atmosferica
- c. l'uccisione con la corrente elettrica dei condannati a morte
- d. l'elettrostimolazione

14. Nell'ambito della colpa generica, imperizia significa:

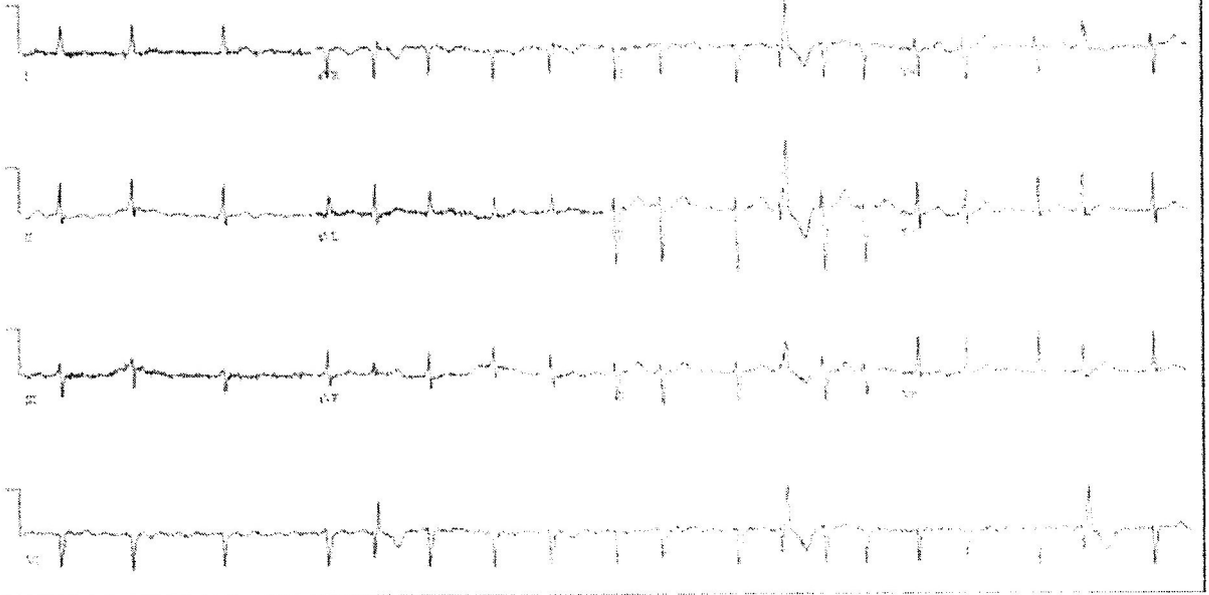
- a. avventatezza
- b. svogliatezza
- c. superficialità
- d. carenza della preparazione tecnica adeguata e necessaria

15. La priorità iniziale principale nel trattamento della fibrillazione ventricolare è:

- a. defibrillazione elettrica utilizzando, se necessario, una dose crescente di energia
- b. somministrazione di nitroglicerina
- c. somministrazione di magnesio
- d. somministrazione di amiodarone



16. Osservando il tracciato ECG sotto riportato la diagnosi più probabile è:



- a. Tachicardia Sopraventricolare a QRS largo
- b. STEMI inferiore
- c. Flutter atriale con conduzione 2:1
- d. Fibrillazione atriale

17. La sindrome midollare centrale:

- a. è caratterizzata da paraplegia e da scomparsa della sensibilità termica e dolorifica
- b. è dovuta ad infarto del midollo nel territorio vascolarizzato dalla arteria spinale anteriore
- c. è causata da emisezione del midollo
- d. è caratterizzata da perdita di forza molto più accentuata a livello degli arti superiori rispetto agli arti inferiori

18. Nel paziente con shock emorragico in classe III, la perdita di sangue in base alla presentazione clinica:

- a. corrisponde ad una perdita stimata inferiore a 1500 ml in un soggetto con peso di circa 70 Kg
- b. si associa a riduzione della pressione arteriosa sistolica e differenziale con diuresi inferiore a 15 ml/h
- c. si associa a riduzione solo della pressione arteriosa sistolica con diuresi superiore a 45 ml/h
- d. La pressione arteriosa sistolica è normale ma la differenziale è ridotta

19. La rabdomiolisi può essere determinata dalle seguenti cause eccetto:

- a. abuso di anfetamine
- b. sindrome compartimentale
- c. dermatomiosite
- d. Morbo di Parkinson



20. Quale dei seguenti fattori riduce le probabilità di successo della defibrillazione elettrica:
- a. ipotermia
  - b. acidosi
  - c. elevata impedenza toracica
  - d. tutte le risposte indicate sono corrette
21. Quale anione NON è causa di una acidosi metabolica a gap anionico aumentato?
- a. Lattato
  - b. Cloro
  - c. Metanolo
  - d. Salicilati
22. In caso di shock anafilattico il dosaggio giusto di adrenalina è:
- a. 1 mg. ev in bolo rapido
  - b. 1 mg. ev sottocute
  - c. 500 mcg soluzione 1:1.000 i.m
  - d. 0,350 mg soluzione 1: 1.000 bolo e.v.
23. Per perforazione diastolica intestinale si intende:
- a. perforazione a livello dell'ansa occlusa
  - b. perforazione di un organo extraintestinale infiltrato dal tumore
  - c. perforazione a distanza a monte dell'area di occlusione
  - d. perforazione a valle del segmento occluso
24. La linea di Malgaigne che congiunge la spina iliaca anteriore superiore al tubercolo pubico:
- a. corrisponde alla linea xifopubica
  - b. consente di distinguere le ernie inguinali da quelle crurali
  - c. corrisponde alla linea ombelicale traversa
  - d. corrisponde alla linea bisiliaca
25. La vescica può far parte del contenuto erniario:
- a. nell'ernia inguinale obliqua esterna
  - b. nell'ernia inguinale diretta
  - c. nell'ernia inguinale obliqua interna
  - d. nell'ernia inguinale obliqua interna e nell'ernia inguinale diretta
26. Per fenomeno o segno di Curvoisier-Terrier s'intende:
- a. Palpazione di una colecisti distesa per un tumore cefalopancreatico
  - b. Empiema della colecisti che diventa dolente e palpabile
  - c. Peritonismo da perforazione della colecisti
  - d. Allargamento della C duodenale



27. Quale dei seguenti non è un sintomo o segno tipico dell'ileo meccanico da carcinoma stenosante del cieco?

- a. iperperistaltismo con borborigmi a timbro metallico
- b. sovradistensione progressiva del colon
- c. dolore addominale di tipo colico
- d. vomito
- e. distensione addominale a prominenza mediana

NO

28. Una frattura di Colles può richiedere una stabilizzazione chirurgica in caso di:

- a. frattura associata dello scafoide
- b. intolleranza al gesso con segni di deficit del nervo mediano
- c. frattura riducibile ma instabile per comminuzione posteriore
- d. tutte le risposte sono esatte

29. Le manovre di Ippocrate e Kocher servono per:

- a. ridurre una lussazione di anca
- b. ridurre una lussazione glenoumerale
- c. ridurre una frattura di Colles
- d. ridurre una frattura di clavicola

30. La Hangman's Fracture (dell'impiccato) Jefferson è una frattura a carico di:

- a. C1
- b. C2
- c. Sacro
- d. D12

NO



|    |   |
|----|---|
| 1  | A |
| 2  | B |
| 3  | D |
| 4  | A |
| 5  | D |
| 6  | B |
| 7  | A |
| 8  | D |
| 9  | D |
| 10 | C |
| 11 | C |
| 12 | A |
| 13 | B |
| 14 | D |
| 15 | A |
| 16 | D |
| 17 | D |
| 18 | B |
| 19 | D |
| 20 | D |
| 21 | B |
| 22 | C |
| 23 | C |
| 24 | B |
| 25 | D |
| 26 | A |
| 27 | B |
| 28 | D |
| 29 | B |
| 30 | B |

