

Quiz 1

1. Ai fini del Regolamento n. 1069/2009 che cosa si intende per "sottoprodotti di origine animale"?

- A. Alimenti di origine animale, compresi il miele e il sangue
- B. Corpi interi o parti di animali, prodotti di origine animale o altri prodotti ottenuti da animali, non destinati al consumo umano
- C. Prodotti ottenuti attraverso uno o più trattamenti, trasformazioni o fasi di lavorazione di sottoprodotti di origine animale
- D. Prodotti ottenuti da animali destinati al consumo umano
- E. Nessuno dei precedenti

2. Nella valutazione dello stato di nutrizione di un animale a quale punteggio corrisponde una condizione di emaciazione?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4

3. Quale delle seguenti soluzioni è la più utilizzata per la fissazione dei tessuti biologici?

- A. Formalina
- B. Glutaraldeide
- C. Bouin
- D. Carnoy
- E. Karnovsky

4. Attraverso quale delle seguenti modalità può infettarsi l'operatore in sala necropsie?

- A. Via orale
- B. Via respiratoria
- C. Via oculo-congiuntivale
- D. Via transcutanea (a cute integra)
- E. Tutte le precedenti

5. Quali dei seguenti animali ha la cistifellea?

- A. Mulo
- B. Capriolo
- C. Pecora
- D. Bardotto
- E. Nessuno dei precedenti

6. Quali dei seguenti strumenti non fa parte dello strumentario in dotazione alla sala necroscopie?

- A. Divaricatore
- B. Specillo
- C. Sega di Stryker
- D. Costotomo
- E. Ago e filo da sutura

7. In base al D.Lgs 9 Aprile 2008 n° 81, a quale gruppo appartiene un agente biologico in grado di provocare un elevato rischio individuale e collettivo?

- A. Gruppo 1
- B. Gruppo 2
- C. Gruppo 3
- D. Gruppo 4
- E. Gruppo 5

8. Ai fini della prevenzione del rischio, quali delle seguenti attività è vietata nella "zona sporca" della sala necroscopie?

- A. Introdurre e consumare cibo e bevande
- B. Indossare pantaloncini, bermuda, gonne
- C. Indossare anelli o bracciali
- D. Tenere i capelli sciolti
- E. Tutte le precedenti

9. Quale dei seguenti animali appartiene all'ordine dei lagomorfi?

- A. Criceto
- B. Cavia
- C. Ratto
- D. Lepre
- E. Topo

10. Qual è il termine utilizzato per descrivere la decomposizione del corpo dopo la morte?

- A. Mummificazione
- B. Saponificazione
- C. Putrefazione
- D. Macerazione
- E. Adipocera

11. Quale dei seguenti strumenti è utile per eseguire l'apertura della scatola cranica?

- A. Pinze
- B. Sega di Stryker

- C. Speculum
- D. Forbici
- E. Nessuna delle precedenti

12. A quale dei seguenti rischi non è esposto l'operatore di sala necroscopia?

- A. Biologico
- B. Chimico
- C. Allergico
- D. Da radiazioni
- E. Fisico

13. La formalina può avere effetto:

- A. Mutageno e cancerogeno
- B. Ossidante per le strutture metalliche
- C. Corrosiva per le componenti plastiche
- D. Tutte le precedenti
- E. Nessuna delle precedenti

14. Quale delle seguenti operazioni costituisce un rischio biologico ed è pertanto vietata?

- A. Inserire la lama nel bisturi
- B. Affilare il coltello
- C. Prelevare essudati
- D. Reincappucciare gli aghi
- E. Incidere i tessuti duri con la sega

15. Quale delle seguenti affermazioni non è corretta?

- A. L'esame necroscopico è un accertamento tecnico irripetibile
- B. L'esame necroscopico può essere limitato ad uno specifico apparato
- C. L'esame necroscopico è sempre in grado di stabilire la causa di morte
- D. L'esame necroscopico può avvalersi di indagini collaterali
- E. L'esame necroscopico non può limitarsi all'osservazione macroscopica al fine di stabilire la causa di morte

16. Quale delle seguenti strutture anatomiche non fa parte dell'apparato digerente dei ruminanti?

- A. Ingluvie
- B. Reticolo
- C. Omaso
- D. Abomaso
- E. Rumine

17. Quali dei seguenti animali non possiede gli incisivi superiori?

- A. Cavallo
- B. Coniglio
- C. Maiale
- D. Bovino
- E. Nessuno dei precedenti

18. Quale tra le seguenti specie animali ha lo stomaco muscolare:

- A. Cavallo
- B. Gatto
- C. Pollo
- D. Daino
- E. Criceto

19. Quale delle seguenti affermazioni è corretta:

- A. Uova contenenti embrioni morti non rappresentano una possibile fonte zoonotica per l'uomo
- B. Gli embrioni all'interno delle uova non muoiono per cause infettive
- C. Gli embrioni all'interno delle uova possono morire a causa di Salmonelle
- D. Gli embrioni all'interno delle uova possono morire a causa di SARS-CoV
- E. Nessuna delle precedenti affermazioni

20. Quale delle seguenti affermazioni è corretta:

- A. Le carcasse di uccelli selvatici possono albergare agenti zoonotici
- B. Le carcasse di uccelli selvatici albergano solo virus specifici per l'avifauna
- C. Le carcasse di uccelli selvatici albergano solo batteri specifici per l'avifauna
- D. Le carcasse di uccelli selvatici albergano solo parassiti specifici per l'avifauna
- E. Nessuna delle precedenti

21. La procedura autoptica prevede due doppie legature prima della rimozione dell'intero apparato gastroenterico dalla cavità addominale. In quali sedi devono essere effettuate?

- A. Pilo e retto
- B. Esofago e retto
- C. Cardias e retto
- D. Pilo e cieco
- E. Pilo e ultimo tratto dell'intestino tenue

22. La disarticolazione degli arti inferiori prevede una procedura a carico di quale delle seguenti articolazioni?

- A. Articolazione sacro-iliaca
- B. Articolazione gleno-omeroale
- C. Articolazione tibio-tarsica

- D. Articolazione coxo-femorale
- E. Articolazione femoro-tibiale

23. La lama monouso del bisturi usata per procedura autoptica va smaltita:

- A. In sacchetti di plastica da autoclavare
- B. Nei rifiuti urbani
- C. In appositi cartoni contenenti sacchetti di plastica
- D. In appositi contenitori di plastica dura
- E. Nei rifiuti urbani a seguito di trattamento con disinfettante appropriato

24. Un campione biotico necroscopico per esame batteriologico deve essere conservato:

- A. In formalina
- B. In alcool
- C. In provette con anticoagulante
- D. In una soluzione di acqua e acido acetico
- E. Nessuna delle precedenti

25. La verifica della corretta identità del cadavere:

- A. Deve essere effettuata prima dell'inizio della necropsia
- B. Deve essere effettuata a fine necropsia
- C. Deve essere effettuata dalla ditta preposta allo smaltimento
- D. Deve essere effettuata mediante controllo di microchip per tutte le specie animali
- E. Deve essere effettuata dal veterinario curante prima dell'invio del cadavere

26. L'uso della formalina:

- A. È consigliato come mezzo di trasporto per campioni batteriologici
- B. È consigliato come mezzo di trasporto per campioni virologici
- C. È strettamente legato all'uso di cappe chimiche e armadi aspiranti
- D. È ammesso in via eccezionale durante le esercitazioni in sala degli studenti
- E. È consentito sempre e ovunque, senza nessuna limitazione

27. La prova di Rivalta per distinguere un essudato da un trasudato veniva eseguita avvalendosi di una soluzione di:

- A. Acqua e sodio
- B. Acqua e glucosio
- C. Acqua e acido acetico
- D. Formalina
- E. Nessuna delle precedenti

28. Quali tra i seguenti agenti patogeni può infettare l'uomo?

- A. Virus della peritonite infettiva felina

- B. Leptospira pomona
- C. Virus dell'anemia infettiva equina
- D. Malattia di Newcastle
- E. Nessuna delle precedenti

29. Per DPI si intende:

- A. Dispositivo di Protezione Individuale
- B. Dispositivo di Protezione Interpersonale
- C. Disposizioni di Protezione Interpersonale
- D. Disposizione di Prevenzione Interpersonale
- E. Dispositivo di Prevenzione Individuale

30. Il D.Lgs. 81/2008 definisce il rischio, dal punto di vista matematico, come:

- A. $\text{Rischio} = \text{Rischio} \times \text{Pericolo}$
- B. $\text{Rischio} = \text{Danno} \times \text{Probabilità}$
- C. $\text{Rischio} = \text{Contatto} \times \text{Danno}$
- D. $\text{Rischio} = \text{Pericolo} \times \text{Esposizione}$
- E. $\text{Rischio} = \text{Probabilità} \times \text{Esposizione}$

Quiz 2

1. Quali dei seguenti animali ha la cistifellea?
 - A. Bardotto
 - B. Mulo
 - C. Capriolo
 - D. Pecora
 - E. Nessuno dei precedenti
2. Quale dei seguenti animali appartiene all'ordine dei lagomorfi?
 - A. Criceto
 - B. Cavia
 - C. Ratto
 - D. Coniglio
 - E. Topo
3. In base al D.Lgs 9 Aprile 2008 n° 81, a quale gruppo appartiene un agente biologico in grado di provocare un elevato rischio individuale e collettivo?
 - A. Gruppo 1
 - B. Gruppo 2
 - C. Gruppo 3
 - D. Gruppo 4
 - E. Gruppo 5
4. Attraverso quale delle seguenti modalità può infettarsi l'operatore in sala necroscopie?
 - A. Via orale
 - B. Via respiratoria
 - C. Via oculo-congiuntivale
 - D. Via transcutanea (a cute integra)
 - E. Tutte le precedenti
5. Ai fini del Regolamento n. 1069/2009 che cosa si intende per "sottoprodotti di origine animale"?
 - A. Alimenti di origine animale, compresi il miele e il sangue
 - B. Corpi interi o parti di animali, prodotti di origine animale o altri prodotti ottenuti da animali, non destinati al consumo umano
 - C. Prodotti ottenuti attraverso uno o più trattamenti, trasformazioni o fasi di lavorazione di sottoprodotti di origine animale
 - D. Prodotti ottenuti da animali destinati al consumo umano
 - E. Nessuno dei precedenti
6. Quali dei seguenti strumenti non fa parte dello strumentario in dotazione alla sala necroscopie?

- A. Sega di Stryker
- B. Divaricatore
- C. Specillo
- D. Costotomo
- E. Bisturi

7. Quale delle seguenti soluzioni è la più utilizzata per la fissazione dei tessuti biologici?

- A. Formalina
- B. Glutaraldeide
- C. Bouin
- D. Carnoy
- E. Karnovsky

8. Ai fini della prevenzione del rischio, quali delle seguenti attività è vietata nella "zona sporca" della sala necroscopie?

- A. Tenere i capelli sciolti
- B. Introdurre e consumare cibo e bevande
- C. Indossare pantaloncini, bermuda, gonne
- D. Indossare anelli o bracciali
- E. Tutte le precedenti

9. Nella valutazione dello stato di nutrizione di un animale a quale punteggio corrisponde una condizione di emaciazione?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4

10. Nella valutazione delle cure fisiche di un animale a quale punteggio corrisponde uno stato scadente?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

11. Qual è il termine tecnico per la rimozione dello stomaco e dell'intestino durante l'autopsia?

- A. Laparotomia
- B. Gastrectomia
- C. Enterectomia

- D. Eviscerazione
- E. Toracotomia

12. Qual è il termine utilizzato per descrivere la decomposizione del corpo dopo la morte?

- A. Mummificazione
- B. Saponificazione
- C. Putrefazione
- D. Macerazione
- E. Adipocera

13. A quale dei seguenti rischi non è esposto l'operatore di sala necroscopia?

- A. Biologico
- B. Chimico
- C. Allergico
- D. Da radiazioni
- E. Fisico

14. Qual è lo scopo della fissazione dei tessuti biologici?

- A. Interrompere velocemente e completamente i processi autolitici
- B. Preservare i campioni dalla putrefazione
- C. Rendere insolubili le molecole organiche
- D. Stabilizzare il citoscheletro, rendendo i tessuti meno deformabili
- E. Tutte le precedenti

15. Quale delle seguenti operazioni costituisce un rischio biologico ed è pertanto vietata?

- A. Affilare il coltello
- B. Inserire la lama nel bisturi
- C. Prelevare essudati
- D. Reincappucciare gli aghi
- E. Incidere i tessuti duri con la sega

16. Quale delle seguenti affermazioni non è corretta?

- A. L'esame necroscopico non può limitarsi all'osservazione macroscopica al fine di stabilire la causa di morte
- B. L'esame necroscopico è un accertamento tecnico irripetibile
- C. L'esame necroscopico può essere limitato ad uno specifico apparato
- D. L'esame necroscopico è sempre in grado di stabilire la causa di morte
- E. L'esame necroscopico può avvalersi di indagini collaterali

17. Quali dei seguenti animali non possiede gli incisivi superiori?

- A. Coniglio

- B. Cavallo
- C. Maiale
- D. Bovino
- E. Nessuno dei precedenti

18. Quale tra le seguenti specie animali non ha il diaframma?

- A. Cavallo
- B. Gatto
- C. Pollo
- D. Daino
- E. Criceto

19. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A. Uova contenenti embrioni morti non rappresentano una possibile fonte zoonotica per l'uomo
- B. Gli embrioni all'interno delle uova non muoiono per cause infettive
- C. Gli embrioni all'interno delle uova possono morire a causa di Salmonelle
- D. Gli embrioni all'interno delle uova possono morire a causa di SARS-CoV
- E. Nessuna delle precedenti affermazioni

20. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A. Le carcasse di uccelli selvatici possono albergare agenti zoonotici
- B. Le carcasse di uccelli selvatici albergano solo virus specifici per l'avifauna
- C. Le carcasse di uccelli selvatici albergano solo batteri specifici per l'avifauna
- D. Le carcasse di uccelli selvatici albergano solo parassiti specifici per l'avifauna
- E. Nessuna delle precedenti

21. La sega di Stryker viene utilizzata per:

- A. La disarticolazione degli arti inferiori
- B. L'apertura della cavità toracica
- C. L'apertura della cavità addominale
- D. L'apertura dello speco vertebrale
- E. Nessuna delle precedenti

22. La procedura autoptica prevede due doppie legature prima della rimozione dell'intero apparato gastroenterico dalla cavità addominale. In quali sedi devono essere effettuate?

- A. Pilo e retto
- B. Esofago e retto
- C. Cardias e retto
- D. Pilo e cieco
- E. Pilo e ultimo tratto dell'intestino tenue

23. La disarticolazione degli arti inferiori prevede una procedura a carico di quale delle seguenti articolazioni?

- A. Articolazione sacro-iliaca
- B. Articolazione gleno-omerale
- C. Articolazione tibio-tarsica
- D. Articolazione coxo-femorale
- E. Articolazione femoro-tibiale

24. La lama monouso del bisturi usata per procedura autoptica va smaltita:

- A. In sacchetti di plastica da autoclavare;
- B. Nei rifiuti urbani;
- C. In appositi cartoni contenenti sacchetti di plastica
- D. In appositi contenitori di plastica dura
- E. Nei rifiuti urbani a seguito di trattamento con disinfettante appropriato

25. La verifica della corretta identità del cadavere:

- A. Deve essere effettuata prima dell'inizio della necropsia;
- B. Deve essere effettuata a fine necropsia;
- C. Deve essere effettuata dalla ditta preposta allo smaltimento;
- D. Deve essere effettuata mediante controllo di microchip per tutte le specie animali;
- E. Deve essere effettuata dal veterinario curante prima dell'invio del cadavere.

26. L'uso della formalina:

- A. È consigliato come mezzo di trasporto per campioni batteriologici;
- B. È consigliato come mezzo di trasporto per campioni virologici;
- C. È strettamente legato all'uso di cappe chimiche e armadi aspiranti;
- D. È ammesso in via eccezionale durante le esercitazioni in sala degli studenti
- E. È consentito sempre e ovunque, senza nessuna limitazione

27. Quali dei seguenti animali non è un ruminante?

- A. Capra
- B. Vacca
- C. Daino
- D. Suino
- E. Capriolo

28. Quali tra i seguenti agenti patogeni può infettare l'uomo?

- A. Virus della peritonite infettiva felina FIP
- B. Leptospira pomona
- C. Virus dell'anemia infettiva equina
- D. Malattia di New Castle

E. Nessuna delle precedenti

29. Per DPI si intende:

- A. Dispositivo di Protezione Individuale
- B. Dispositivo di Protezione Interpersonale
- C. Disposizioni di Protezione Interpersonale
- D. Disposizione di Prevenzione Interpersonale
- E. Dispositivo di Prevenzione Individuale

30. Il D.Lgs. 81/2008 definisce il rischio, dal punto di vista matematico, come:

- A. $\text{Rischio} = \text{Rischio} \times \text{Pericolo}$
- B. $\text{Rischio} = \text{Danno} \times \text{Probabilità}$
- C. $\text{Rischio} = \text{Contatto} \times \text{Danno}$
- D. $\text{Rischio} = \text{Pericolo} \times \text{Esposizione}$
- E. $\text{Rischio} = \text{Probabilità} \times \text{Esposizione}$

Quiz 3

1. Quale delle seguenti strutture anatomiche non fa parte dell'apparato digerente dei ruminanti?
 - A. Ingluvie
 - B. Reticolo
 - C. Abomaso
 - D. Rumine
 - E. Omaso
2. Nella valutazione dello stato di nutrizione di un animale a quale punteggio corrisponde una condizione di emaciazione?
 - A. 0
 - B. 4
 - C. 2
 - D. 3
 - E. 1
3. Quale delle seguenti soluzioni è la più utilizzata per la fissazione dei tessuti biologici?
 - A. Glutaraldeide
 - B. Bouin
 - C. Carnoy
 - D. Formalina
 - E. Karnovsky
4. Ai fini del Regolamento n. 1069/2009 che cosa si intende per "sottoprodotti di origine animale"?
 - A. Alimenti di origine animale, compresi il miele e il sangue
 - B. Corpi interi o parti di animali, prodotti di origine animale o altri prodotti ottenuti da animali, non destinati al consumo umano
 - C. Prodotti ottenuti da animali destinati al consumo umano
 - D. Prodotti ottenuti attraverso uno o più trattamenti, trasformazioni o fasi di lavorazione di sottoprodotti di origine animale
 - E. Nessuno dei precedenti
5. Quali dei seguenti strumenti non fa parte dello strumentario in dotazione alla sala necroscopia?
 - A. Specillo
 - B. Divaricatore
 - C. Sega di Stryker
 - D. Costotomo
 - E. Ago e filo da sutura

6. Quali dei seguenti animali ha la cistifellea?

- A. Mulo
- B. Capriolo
- C. Capra
- D. Bardotto
- E. Nessuno dei precedenti

7. Ai fini della prevenzione del rischio, quali delle seguenti attività è vietata nella "zona sporca" della sala necroscopia?

- A. Introdurre e consumare cibo e bevande
- B. Indossare anelli o bracciali
- C. Tenere i capelli sciolti
- D. Indossare pantaloncini, bermuda, gonne
- E. Tutte le precedenti

8. Nella valutazione delle cure fisiche di un animale a quale punteggio corrisponde uno stato scadente?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

9. Qual è il termine utilizzato per descrivere la decomposizione del corpo dopo la morte?

- A. Putrefazione
- B. Mummificazione
- C. Saponificazione
- D. Macerazione
- E. Adipocera

10. Attraverso quale delle seguenti modalità può infettarsi l'operatore in sala necroscopia?

- A. Via orale
- B. Via respiratoria
- C. Via transcutanea (a cute integra)
- D. Via oculo-congiuntivale
- E. Tutte le precedenti

11. Per prelevare un campione sterile da versamento addominale, senza accessi preventivi in cavità addominale, posso utilizzare:

- A. Una pipetta pasteur monouso sterile
- B. Una siringa non sterile con ago sterile

- C. Una pipettatrice automatica con puntale sterile
- D. Una siringa sterile con ago sterile
- E. Nessuna delle precedenti

12. Quale dei seguenti strumenti è utile per eseguire l'apertura della scatola cranica?

- A. Pinze
- B. Speculum
- C. Forbici
- D. Sega di Stryker
- E. Nessuna delle precedenti

13. Quali tra i seguenti agenti patogeni può infettare l'uomo?

- A. Virus della peritonite infettiva felina FIP
- B. Virus dell'anemia infettiva equina
- C. Malattia di Newcastle
- D. Leptospira pomona
- E. Nessuna delle precedenti

14. A quale dei seguenti rischi non è esposto l'operatore di sala necroscopie?

- A. Biologico
- B. Chimico
- C. Allergico
- D. Da radiazioni
- E. Fisico

15. Il D.Lgs. 81/2008 definisce il rischio, dal punto di vista matematico, come:

- A. $\text{Rischio} = \text{Rischio} \times \text{Pericolo}$
- B. $\text{Rischio} = \text{Pericolo} \times \text{Esposizione}$
- C. $\text{Rischio} = \text{Danno} \times \text{Probabilità}$
- D. $\text{Rischio} = \text{Contatto} \times \text{Danno}$
- E. $\text{Rischio} = \text{Probabilità} \times \text{Esposizione}$

16. Qual è lo scopo della fissazione dei tessuti biologici?

- A. Interrompere velocemente e completamente i processi autolitici
- B. Preservare i campioni dalla putrefazione
- C. Rendere insolubili le molecole organiche
- D. Stabilizzare il citoscheletro, rendendo i tessuti meno deformabili
- E. Tutte le precedenti

17. Quale delle seguenti operazioni costituisce un rischio biologico ed è pertanto vietata?

- A. Reincappucciare gli aghi

- B. Affilare il coltello
- C. Inserire la lama nel bisturi
- D. Prelevare essudati
- E. Incidere i tessuti duri con la sega

18. Quali dei seguenti animali non possiede gli incisivi superiori?

- A. Coniglio
- B. Maiale
- C. Bovino
- D. Cavallo
- E. Nessuno dei precedenti

19. Quale tra le seguenti specie animali non ha il diaframma:

- A. Cavallo
- B. Gatto
- C. Piccione
- D. Daino
- E. Criceto

20. Quale delle seguenti affermazioni è corretta:

- A. Le carcasse di uccelli selvatici possono albergare agenti zoonotici
- B. Le carcasse di uccelli selvatici albergano solo virus specifici per l'avifauna
- C. Le carcasse di uccelli selvatici albergano solo batteri specifici per l'avifauna
- D. Le carcasse di uccelli selvatici albergano solo parassiti specifici per l'avifauna
- E. Nessuna delle precedenti

21. La sega di Stryker viene utilizzata per:

- A. L'apertura della cavità toracica
- B. L'apertura della cavità addominale
- C. La disarticolazione degli arti inferiori
- D. L'apertura dello speco vertebrale
- E. Nessuna delle precedenti

22. La disarticolazione degli arti inferiori prevede una procedura a carico di quale delle seguenti articolazioni?

- A. Articolazione sacro-iliaca
- B. Articolazione femoro-tibiale
- C. Articolazione gleno-omerale
- D. Articolazione tibio-tarsica
- E. Articolazione coxo-femorale

23. La lama monouso del bisturi usata per procedura autoptica va smaltita:

- A. In sacchetti di plastica da autoclavare
- B. Nei rifiuti urbani
- C. Nei rifiuti urbani a seguito di trattamento con disinfettante appropriato
- D. In appositi cartoni contenenti sacchetti di plastica
- E. In appositi contenitori di plastica dura

24. Un campione biotico necroscopico per esame batteriologico deve essere conservato:

- A. In formalina
- B. In una soluzione di acqua e acido acetico
- C. In alcool
- D. In provette con anticoagulante
- E. Nessuna delle precedenti

25. L'uso della formalina:

- A. È consigliato come mezzo di trasporto per campioni batteriologici;
- B. È consentito sempre e ovunque, senza nessuna limitazione
- C. È consigliato come mezzo di trasporto per campioni virologici;
- D. È strettamente legato all'uso di cappe chimiche e armadi aspiranti;
- E. È ammesso in via eccezionale durante le esercitazioni in sala degli studenti

26. Quali dei seguenti animali non è un ruminante:

- A. Capra
- B. Vacca
- C. Coniglio
- D. Capriolo
- E. Daino

27. La prova di Rivalta per distinguere un essudato da un trasudato veniva eseguita avvalendosi di una soluzione di:

- A. Acqua e sodio
- B. Acqua e acido acetico
- C. Formalina
- D. Acqua e glucosio
- E. Nessuna delle precedenti

28. Quale tra le seguenti specie animali ha lo stomaco muscolare:

- A. Cavallo
- B. Criceto
- C. Gatto
- D. Pollo
- E. Daino

29. Per DPI si intende:

- A. Dispositivo di Prevenzione Individuale
- B. Dispositivo di Protezione Interpersonale
- C. Dispositivo di Protezione Individuale
- D. Disposizioni di Protezione Interpersonale
- E. Disposizione di Prevenzione Interpersonale

30. La formalina può avere effetto:

- A. Corrosivo per le componenti plastiche
- B. Mutageno e cancerogeno
- C. Ossidante per le strutture metalliche
- D. Tutte le precedenti
- E. Nessuna delle precedenti