

**BLOCCO 1 – per ogni domanda, apporre una croce sulla lettera corrispondente alla risposta corretta**

**1. Il benessere animale si basa su cinque libertà fondamentali che sono:**

- A) Libertà dalla fame e dalla sete; libertà dai disagi ambientali; libertà dalle malattie e dalle ferite; libertà di esprimere i comportamenti naturali; libertà dalla paura e dallo stress.
- B) Libertà dalla fame; libertà dalla sete; libertà nell'alimentazione; libertà dalle malattie; libertà dalle ferite.
- C) Libertà dalla sete; libertà dalle malattie; libertà dalle ferite; libertà di movimento; libertà dallo stress.

**2. Con riferimento alla sperimentazione sugli animali a scopo scientifico, l'Unione europea ha creato un quadro legislativo che regola gli studi condotti sugli animali per lo sviluppo di nuove medicine, per studi fisiologici e per testare gli additivi alimentari o sostanze chimiche; le regole sono basate sul "principio delle tre R" replacement, reduction, refinement. Reduction ovvero:**

- A) Riduzione del numero di animali utilizzati per lo stesso scopo.
- B) Perfezionamento delle condizioni di sperimentazione per ridurre dolore e sofferenza.
- C) Sostituzione degli animali con metodi alternativi.

**3. La normativa europea fondamentale per la protezione degli animali utilizzati a fini scientifici è:**

- A) La Direttiva 86/609/CEE
- B) La Direttiva 2010/63/UE
- C) Il Regolamento (CE) n. 1/2005

**4. Che cosa si intende per "barriera" in uno stabulario?**

- A) Una gabbia per animali aggressivi
- B) Una struttura per il contenimento del rumore
- C) Un sistema di isolamento per prevenire contaminazioni

**5. Per la valutazione del benessere degli animali vengono utilizzati parametri diretti (animal based) e indiretti (resource based). Fanno parte dei parametri indiretti (resource based):**

- A) Quelli relativi allo stato sanitario (lesioni, zoppie, malattie, sintomi clinici, cellule somatiche nel latte).
- B) Quelli gestionali (modalità di alimentazione, tipo di lettiera, raggruppamenti, microclima).
- C) Quelli comportamentali (reattività verso l'uomo, stereotipie).

**6. Il periodo minimo obbligatorio di acclimattazione per animali ricevuti da un fornitore esterno è:**

- A) 24 ore
- B) 48 ore
- C) Una settimana

**7. Il coniglio viene allevato in diverse tipologie di gabbie. La c.d. "Park":**

- A) È un recinto piuttosto ampio con una superficie di circa 2 mq.
- B) Può ospitare fino a centocinquanta soggetti.
- C) È oggi vietata dalla normativa europea.

**8. La scelta del metodo di eutanasia deve basarsi su:**

- A) La velocità e il costo
- B) Le linee guida della AVMA (o equivalenti) e della normativa, adattate alla specie, età e stato di salute
- C) L'esperienza consolidata nel laboratorio

**9. La classificazione della gravità delle procedure sugli animali è suddivisa in:**

- A) Bassa, Media, Alta
- B) Lieve, Moderata, Grave, Non-risvegliato
- C) Minima, Significativa, Critica

**10. Arricchimento ambientale del topo (si individui l'affermazione errata):**

- A) La nutrizione può essere naturale (semi, grano altamente graditi dal topo

di sintesi (pellet aromatizzati e gelatine generalmente a base di zucchero).

B) Uno spazio maggiore, se non strutturato non costituisce un arricchimento ambientale.

C) Non è un animale sociale, la vicinanza ad altri consimili e gli stimoli visivi ed olfattivi provenienti da altri consimili aumentano l'intensità della risposta da stress.

**11. Con riferimento alla sperimentazione sugli animali a scopo scientifico, l'Unione europea ha creato un quadro legislativo che regola gli studi condotti sugli animali per lo sviluppo di nuove medicine, per studi fisiologici e per testare gli additivi alimentari o sostanze chimiche; le regole sono basate sul "principio delle tre R" replacement, reduction, refinement. Refinement:**

A) Riduzione del numero di animali utilizzati per lo stesso scopo.

B) Sostituzione degli animali con metodi alternativi.

C) Perfezionamento delle condizioni di sperimentazione per ridurre dolore e sofferenza.

**12. Il benessere animale si basa alcune libertà fondamentali; quante e quali sono?**

A) Tre: libertà dalle malattie; libertà di movimento; libertà dallo stress.

B) Due: Libertà dalla fame; libertà dalla sete.

C) Cinque: Libertà dalla fame e dalla sete; libertà dai disagi ambientali; libertà dalle malattie e dalle ferite; libertà di esprimere i comportamenti naturali; libertà dalla paura e dallo stress.

**13. Secondo la normativa, chi ha la responsabilità ultima del benessere animale all'interno di uno stabulario?**

A) Il Direttore Amministrativo

B) Il Responsabile del Benessere Animale (RBA)

C) Il Capo Tecnico di Stabulario

**14. Qual è il ciclo luce/buio più comunemente usato nella stabulazione dei roditori?**

A) 6h luce / 18h buio

- B) 12h luce / 12h buio
- C) 18h luce / 6h buio

**15. Quale tra le seguenti operazioni è fondamentale per garantire l'uniformità della semina in prove sperimentali?**

- A. Utilizzare sementi di lotti diversi
- B. Calibrare la seminatrice prima dell'uso
- C. Miscelare semi di differenti specie

**16. In un protocollo sperimentale, il campione "composito" è definito come:**

- A. Un campione raccolto da una singola pianta
- B. Un campione ottenuto mescolando fertilizzanti
- C. Un campione ottenuto unendo più sub-campioni prelevati in punti diversi della parcella

**17. Perché è importante la randomizzazione delle parcelle nelle prove agronomiche?**

- A. Per ridurre la quantità di terreno utilizzato
- B. Per minimizzare l'effetto dei fattori non controllabili e aumentare l'attendibilità dei risultati
- C. Per evitare la germinazione delle infestanti

**18. Qual è il momento più appropriato per effettuare la misurazione dell'altezza delle piante in una prova sperimentale?**

- A. In uno stadio fenologico definito e uguale per tutte le unità sperimentali
- B. Subito dopo la concimazione
- C. Solo alla raccolta finale

**19. In fase di campionamento vegetale, quale pratica è corretta per evitare contaminazioni?**

- A. Raccogliere il campione con le mani nude
- B. Mescolare residui di campioni precedenti

C. Utilizzare strumenti puliti e contenitori etichettati in modo univoco

**20. La misura dell'indice di area fogliare (LAI) viene generalmente effettuata per:**

- A. Determinare il contenuto di sostanza secca della pianta
- B. Stimare la superficie fogliare totale rispetto all'area del suolo
- C. Misurare la resistenza stomatica

**21. Quale tra le seguenti pratiche è essenziale nella gestione delle colture sperimentali?**

- A. Registrare in modo sistematico tutte le operazioni colturali effettuate
- B. Spostare frequentemente le piante da un terreno all'altro per variarne l'esposizione.
- C. Concimare solo le parcelle con maggiore crescita

**22. Nella raccolta dei dati biometrici, l'errore sistematico può essere ridotto:**

- A. Usando strumenti di misura diversi per ogni parcella
- B. Stimando le misure a occhio
- C. Utilizzando strumenti calibrati e applicando protocolli di misura uniformi

**23. Qual è lo scopo principale dell'uso di parcelle di bordo nelle prove sperimentali?**

- A. Aumentare il numero di repliche
- B. Facilitare la raccolta dei dati
- C. Ridurre gli effetti di interferenze tra parcelle adiacenti

**24. Per la misurazione dell'evapotraspirazione delle colture, quale strumento o metodo è più utilizzato?**

- A. Barometro
- B. Lisimetro
- C. Refrattometro

**25. I membri del Senato Accademico sono nominati con?**

- a) Decreto Rettorale
- b) Decreto del Direttore di Dipartimento
- c) Decreto del Direttore Generale

**26. Ogni quanto è convocato il Senato Accademico?**

- a) Il Senato Accademico è convocato, in via ordinaria, almeno una volta ogni quattro mesi e, in via straordinaria su iniziativa del Rettore ovvero su richiesta motivata di non meno di un terzo dei suoi componenti.
- b) Il Senato Accademico è convocato, in via ordinaria, almeno una volta ogni due mesi e, in via straordinaria, su iniziativa del Rettore ovvero su richiesta motivata di non meno di un terzo dei suoi componenti.
- c) Il Senato Accademico è convocato, in via ordinaria, almeno una volta ogni due mesi e, in via straordinaria, su iniziativa del Rettore ovvero su richiesta motivata di non meno di un quarto dei suoi componenti.

**27. La Giunta di Ateneo è?**

- a) Un organo consultivo del Rettore
- b) Un organo consultivo del Direttore Generale
- c) Un organo consultivo del Direttore di Dipartimento

**28. I Delegati rettorali come vengono nominati?**

- a) Con decreto del Rettore
- b) Con decreto del Direttore Generale
- c) Con decreto del Direttore di Dipartimento

**29. Il Pro- rettore vicario è nominato tra?**

- a) I professori di II fascia in regime di tempo pieno in servizio presso l'Ateneo
- b) I professori di I fascia in regime di tempo pieno in servizio presso l'Ateneo
- c) I ricercatori in servizio presso l'Ateneo

**30.I Delegati Rettorali rispondono del loro operato a?**

- a) Direttamente al Rettore
- b) Al Rettore e al Direttore Generale
- c) Al Senato Accademico

**BLOCCO 2 – per ogni domanda, apporre una croce sulla lettera corrispondente alla risposta corretta**

**1. Con riferimento alla sperimentazione sugli animali a scopo scientifico, l'Unione europea ha creato un quadro legislativo che regola gli studi condotti sugli animali per lo sviluppo di nuove medicine, per studi fisiologici e per testare gli additivi alimentari o sostanze chimiche; le regole sono basate sul "principio delle tre R" replacement, reduction, refinement. Refinement:**

- A) Riduzione del numero di animali utilizzati per lo stesso scopo.
- B) Sostituzione degli animali con metodi alternativi.
- C) Perfezionamento delle condizioni di sperimentazione per ridurre dolore e sofferenza.

**2. Il benessere animale si basa alcune libertà fondamentali; quante e quali sono?**

- A) Tre: libertà dalle malattie; libertà di movimento; libertà dallo stress.
- B) Due: Libertà dalla fame; libertà dalla sete.
- C) Cinque: Libertà dalla fame e dalla sete; libertà dai disagi ambientali; libertà dalle malattie e dalle ferite; libertà di esprimere i comportamenti naturali; libertà dalla paura e dallo stress.

**3. Secondo la normativa, chi ha la responsabilità ultima del benessere animale all'interno di uno stabulario?**

- A) Il Direttore Amministrativo
- B) Il Responsabile del Benessere Animale (RBA)
- C) Il Capo Tecnico di Stabulario

**4. Qual è il ciclo luce/buio più comunemente usato nella stabulazione dei roditori?**

- A) 6h luce / 18h buio
- B) 12h luce / 12h buio
- C) 18h luce / 6h buio
- D) 24h luce

**5. Al fine di garantire il rispetto della fisiologia dei vitelli la normativa prevede che:**

- A) Onde evitare che per motivi commerciali (colore pallido delle carni) i vitelli vengano mantenuti in condizioni di anemia, la norma fissa un valore minimo di emoglobina nel sangue che deve essere controllato mediante esami periodici.
- B) I vitelli possono essere mantenuti in condizioni di anemia al fine di conferire un colore pallido alle carni.
- C) Ai vitelli vengano somministrati solo alimenti fibrosi.

**6. L'utilizzo di animali randagi o selvatici catturati in procedure è:**

- A) Consentito previa autorizzazione del Comune
- B) Generalmente vietato, salvo eccezioni giustificate scientificamente e autorizzate
- C) Consentito solo per studi ecologici

**7. Tra possibili arricchimenti ambientali, per i suini, la paglia distribuita sul pavimento del box in grande quantità (lettiere permanente):**

- A) Migliora il confort termico e fisico della zona di riposo.
- B) Richiede pochissima manutenzione per la gestione della lettiera.
- C) Ha un costo molto economico.

**8. I punti finali umanitari in un esperimento sono:**

- A) Gli obiettivi scientifici del progetto
- B) I criteri predeterminati per interrompere una procedura per evitare dolore/sofferenza inutili
- C) I protocolli di eutanasia

**9. La scelta del substrato (lettieria) per le gabbie deve considerare:**

- A) Solo l'assorbenza
- B) Assorbenza, polverosità, tossicità, possibilità di sterilizzazione e comportamento specie-specifico (es. non usare trucioli di cedro per roditori)
- C) Il prezzo più basso sul mercato

**10. Le pecore essendo erbivore ruminanti, si nutrono:**

- A) Principalmente di erba e fieno, che costituiscono la base della loro dieta.

B) Esclusivamente di tuberi, radici carnose.

C) Solo di foglie, ortaggi.

**11. Con riferimento alla sperimentazione sugli animali a scopo scientifico, l'Unione europea ha creato un quadro legislativo che regola gli studi condotti sugli animali per lo sviluppo di nuove medicine, per studi fisiologici e per testare gli additivi alimentari o sostanze chimiche; le regole sono basate sul "principio delle tre R" replacement, reduction, refinement. Replacement ovvero:**

A) Sostituzione degli animali con metodi alternativi.

B) Perfezionamento delle condizioni di sperimentazione per ridurre dolore e sofferenza.

C) Riduzione del numero di animali utilizzati per lo stesso scopo.

**12. Il benessere animale si basa su cinque libertà fondamentali, oltre alla libertà di esprimere i comportamenti naturali quali sono le altre quattro libertà:**

A) Libertà dalla fame e dalla sete; libertà dai disagi ambientali; libertà dalle malattie e dalle ferite; libertà dalla paura e dallo stress.

B) Libertà dalla fame; libertà nell'alimentazione; libertà dalle malattie; libertà dalle ferite.

C) Libertà dalla sete; libertà dalle malattie; libertà dalle ferite; libertà di movimento.

**13. In Italia, la Direttiva 2010/63/UE è recepita da:**

A) Il Decreto Legislativo 26 del 4 marzo 2014

B) La Legge 189/2004

C) Il Decreto Legislativo 146/2001

**14. Qual è la temperatura ideale per la stabulazione dei topi da laboratorio?**

A) 15-18 °C

B) 20-24 °C

C) 26-30 °C

**15. Nei campi sperimentali, un terreno con pH molto basso è considerato:**

- A. Neutro
- B. Acido
- C. Basico

**16. Quale attrezzo è obbligatorio avere con sé quando si entra in un campo sperimentale per prendere appunti?**

- A. Una zappa, per poter rimuovere eventuali infestanti durante le osservazioni
- B. Taccuino o supporto per gli appunti (cartaceo o digitale) per registrare i dati della prova
- C. Una livella, per controllare la pendenza del terreno mentre si annotano i dati

**17. La potatura in un campo sperimentale serve principalmente a:**

- A. Migliorare forma, salute e produzione
- B. Ridurre la fotosintesi
- C. Accelerare il ciclo vitale della pianta

**18. Qual è il modo corretto di conservare i campioni di granella prelevati per le analisi di qualità (proteine, peso ettolitrico, ecc.)?**

- A. In sacchetti di plastica aperti e lasciati all'esterno per garantire l'aerazione naturale dei chicchi
- B. In contenitori puliti, asciutti e ben chiusi, conservati in un luogo fresco e asciutto per evitare umidità, muffe e alterazioni
- C. In contenitori metallici esposti al sole, così che il calore elimini eventuali impurità

**19. In una serra sperimentale, la ventilazione serve a:**

- A. Aumentare l'umidità
- B. Diminuire la fotosintesi
- C. Ridurre parassiti e malattie fungine

**20. Qual è l'unità di misura più comune per esprimere la densità di semina del frumento duro in prove sperimentali?**

- A. Semi/m<sup>2</sup>
- B. kg/ha
- C. q/m<sup>2</sup>

**21. Un campo sperimentale irrigato in eccesso può presentare:**

- A. Rischio di marciumi radicali
- B. Maggior capacità di aerazione
- C. Crescita più controllata

**22. In un magazzino agricolo, i prodotti fitosanitari devono essere:**

- A. Tenuti vicino a carburanti e attrezzature per facilitarne l'utilizzo durante i trattamenti
- B. Conservati in un locale dedicato, ben ventilato, chiuso a chiave
- C. Disposti vicino a fonti di calore

**23. Nei campi sperimentali, il controllo delle infestanti è importante perché:**

- A. Serve principalmente a rendere più facile il lavoro delle mietitrebbie durante la raccolta
- B. Migliora l'aspetto estetico del campo
- C. Riduce la competizione per acqua e nutrienti

**24. La misura dell'indice di area fogliare (LAI) viene generalmente effettuata per:**

- A. Determinare il contenuto di sostanza secca della pianta
- B. Stimare la superficie fogliare totale rispetto all'area del suolo
- C. Calcolare il pH dell'estratto fogliare

**25 il Presidente del Collegio dei Revisori dei conti è designato da?**

- a) Senato Accademico su proposta del Rettore.
- b) Consiglio di Amministrazione su proposta del Rettore.
- c) Nucleo di Valutazione

**26 I membri del Collegio di Disciplina sono designati dal Senato Accademico previo parere da parte?**

- a) Rettore
- b) Consiglio di Amministrazione
- c) Direttore Generale

**27 Tra le diverse funzioni il Senato Accademico?**

- a) approva, previo parere del Consiglio di Amministrazione, il Regolamento Generale di Ateneo;
- b) approva, previo parere del Rettore, il Regolamento Generale di Ateneo;
- c) approva, previo parere del Direttore Generale, il Regolamento Generale di Ateneo;

**28 Il bilancio di previsione annuale e triennale è approvato?**

- a) Dal Consiglio di Amministrazione
- b) Dal Senato Accademico
- c) Dal Rettore

**29 Da chi sono conferiti gli incarichi dirigenziali?**

- a) Dal Rettore
- b) Dal Direttore Generale
- c) Dal Consiglio di Amministrazione

**30 Da chi è conferito l'incarico di Direttore Generale?**

- a) Dal Consiglio di Amministrazione su proposta del Rettore.
- b) Dal Senato Accademico su proposta del Rettore.
- c) Dal Consiglio di Amministrazione su proposta del Senato Accademico

**BLOCCO 3 – per ogni domanda, apporre una croce sulla lettera corrispondente alla risposta corretta**

**1. Con riferimento alla sperimentazione sugli animali a scopo scientifico, l'Unione europea ha creato un quadro legislativo che regola gli studi condotti sugli animali per lo sviluppo di nuove medicine, per studi fisiologici e per testare gli additivi alimentari o sostanze chimiche; le regole sono basate sul "principio delle tre R" replacement, reduction, refinement. Replacement ovvero:**

- A) Sostituzione degli animali con metodi alternativi.
- B) Perfezionamento delle condizioni di sperimentazione per ridurre dolore e sofferenza.
- C) Riduzione del numero di animali utilizzati per lo stesso scopo.

**2. Il benessere animale si basa su cinque libertà fondamentali, oltre alla libertà di esprimere i comportamenti naturali quali sono le altre quattro libertà:**

- A) Libertà dalla fame e dalla sete; libertà dai disagi ambientali; libertà dalle malattie e dalle ferite; libertà dalla paura e dallo stress.
- B) Libertà dalla fame; libertà nell'alimentazione; libertà dalle malattie; libertà dalle ferite.
- C) Libertà dalla sete; libertà dalle malattie; libertà dalle ferite; libertà di movimento.

**3. In Italia, la Direttiva 2010/63/UE è recepita da:**

- A) Il Decreto Legislativo 26 del 4 marzo 2014
- B) La Legge 189/2004
- C) Il Decreto Legislativo 146/2001

**4. Qual è la temperatura ideale per la stabulazione dei topi da laboratorio?**

- A) 15–18 °C
- B) 20–24 °C
- C) 26–30 °C

**5. Per la valutazione del benessere degli animali vengono utilizzati parametri diretti (animal based) e indiretti (resource based). Fanno parte dei parametri diretti (animal based):**

- A) Quelli comportamentali (reattività verso l'uomo, stereotipie).
- B) Quelli gestionali (modalità di alimentazione, tipo di lettiera).
- C) Quelli gestionali (raggruppamenti, microclima).

**6. Il trasporto verso lo stabulario deve avvenire nel rispetto di:**

- A) Solo delle norme sul trasporto merci
- B) Del Regolamento (CE) n. 1/2005 e del D.Lgs. 26/2014, per minimizzare stress, dolore e sofferenza
- C) Delle sole indicazioni del fornitore

**7. Al fine di garantire il rispetto della fisiologia dei vitelli la normativa impone che ad essi:**

- A) Vengano somministrati alimenti fibrosi, fissando un limite minimo obbligatorio degli stessi nella loro dieta.
- B) Non siano somministrati mai alimenti fibrosi.
- C) Vengano somministrati solo alimenti fibrosi.

**8. Per i progetti che prevedono procedure di gravità "grave", la normativa stabilisce che:**

- A) Sono assolutamente vietati
- B) Devono essere giustificati da eccezionali motivazioni scientifiche e sottoposti a valutazione particolare
- C) Possono essere autorizzati direttamente dal ricercatore responsabile

**9. Per "controllo del dolore" post-operatorio si intende:**

- A) La sola somministrazione di anestetico durante l'intervento
- B) Un protocollo di analgesia stabilito in anticipo, valutato e adattato in base alla risposta dell'animale
- C) L'uso di placebo per valutare la reale efficacia di un farmaco

**10. Il coniglio si nutre:**

- A) Principalmente di erba, foglie, fieno, germogli, fiori, cortecce e vari alimenti vegetali.

- B) Esclusivamente di insetti.
- C) Insetti, pesci, molluschi.

**11. Il benessere animale si basa su cinque libertà fondamentali che sono:**

- A) Libertà dalla fame e dalla sete; libertà dai disagi ambientali; libertà dalle malattie e dalle ferite; libertà di esprimere i comportamenti naturali; libertà dalla paura e dallo stress.
- B) Libertà dalla fame; libertà dalla sete; libertà nell'alimentazione; libertà dalle malattie; libertà dalle ferite.
- C) Libertà dalla sete; libertà dalle malattie; libertà dalle ferite; libertà di movimento; libertà dallo stress.

**12. Con riferimento alla sperimentazione sugli animali a scopo scientifico, l'Unione europea ha creato un quadro legislativo che regola gli studi condotti sugli animali per lo sviluppo di nuove medicine, per studi fisiologici e per testare gli additivi alimentari o sostanze chimiche; le regole sono basate sul "principio delle tre R" replacement, reduction, refinement. Reduction ovvero:**

- A) Riduzione del numero di animali utilizzati per lo stesso scopo.
- B) Perfezionamento delle condizioni di sperimentazione per ridurre dolore e sofferenza.
- C) Sostituzione degli animali con metodi alternativi.

**13. La normativa europea fondamentale per la protezione degli animali utilizzati a fini scientifici è:**

- A) La Direttiva 86/609/CEE
- B) La Direttiva 2010/63/UE
- C) Il Regolamento (CE) n. 1/2005

**14. Che cosa si intende per "barriera" in uno stabulario?**

- A) Una gabbia per animali aggressivi
- B) Una struttura per il contenimento del rumore
- C) Un sistema di isolamento per prevenire contaminazioni

**15. Quando si esegue la conta delle piante emerse dopo la semina in una prova sperimentale?**

- A) Entro 7-10 giorni dall'emergenza
- B) Solo a fine ciclo
- C) Il giorno stesso della semina

**16. Nei campi sperimentali, cosa si intende per "rotazione colturale"?**

- A. Piantare più volte la stessa coltura sullo stesso terreno
- B. La successione programmata di colture diverse sullo stesso terreno in anni diversi
- C. L'uso di attrezzi agricoli rotanti per lavorare il terreno prima della semina

**17. Sono cereali autunno-vernini**

- A. Mais e sorgo
- B. Orzo e avena
- C. Riso e miglio

**18. Qual è una delle funzioni del registro di campo?**

- A. Permette di calcolare automaticamente la media statistica dei dati raccolti
- B. Consente di archiviare fotografie
- C. Registrare operazioni, date e condizioni sperimentali

**19. In un setup sperimentale, cosa significa "replicazione" nel design sperimentale per colture erbacee?**

- A) Ripetere lo stesso trattamento su un'unica parcella.
- B) Applicare lo stesso trattamento a più parcelle indipendenti per ridurre variabilità.
- C) Cambiare il trattamento ogni giorno.

**20. Nel lavoro agricolo, il DPI più importante per trattamenti fitosanitari è:**

- A. Cappello di paglia per il sole
- B. Mascherina/respiratore idoneo

C. Occhiali da vista

**21. In prove di rotazione colturale, quale coltura erbacea è più frequentemente usata come "coltura miglioratrice"?**

A. Erba medica o trifoglio

B. Mais

C. Girasole

**22. Per evitare deriva di fitofarmaci tra parcelle sperimentali, si utilizzano generalmente parcelle di scarto (buffer) di almeno:**

A. 3-5 metri

B. 10 metri

C. 1 metro

**23. Quale tra le seguenti operazioni è fondamentale per garantire l'uniformità della semina in prove sperimentali?**

A. Utilizzare sementi di lotti diversi B. Calibrare la seminatrice prima dell'uso

C. Miscelare semi di differenti specie

**24. In una stazione sperimentale, il tecnico deve:**

A. Seguire le indicazioni del responsabile

B. Decidere autonomamente gli interventi tecnici

C. Spostare materiali senza registrazione

**25. L'istituzione e l'attivazione dei Dipartimenti è deliberata da:**

a) Consiglio di Amministrazione.

b) Giunta del Dipartimento.

c) Rettore.

**26. Quale organo designa il Garante di Ateneo?**

a) Dal Rettore

b) Dal Senato Accademico su proposta del Rettore.

c) Dal Direttore Generale

**27. Nella composizione del Consiglio di Amministrazione quanti sono membri designati dal Senato Accademico?**

- a) 3 membri
- b) 5 membri
- c) 2 membri

**28. Quale organo presiede il Consiglio di Amministrazione?**

- a) Il Rettore
- b) Il Direttore Generale
- c) Il Garante di Ateneo

**29. Quanti sono i rappresentanti del personale tecnico, amministrativo e bibliotecario e CEL all'interno del senato accademico?**

- a) quattro
- b) tre
- c) due

**30. Quale organo delibera le modifiche dello Statuto?**

- a) Il Senato Accademico.
- b) Il Consiglio di Amministrazione.
- c) Il Rettore