



श्री चित्रा तिरुनाल आयुर्विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुवनन्दपुरम् - 695 011, केरल, भारत  
SREE CHITRA TIRUNAL INSTITUTE FOR MEDICAL SCIENCES & TECHNOLOGY  
THIRUVANANTHAPURAM – 695 011 KERALA, INDIA  
(An Institute of National Importance under Govt. of India)  
(भारत सरकार के अधीन एक राष्ट्रीय महत्व संस्थान)  
Ph: 0471-2443152, FAX: 0471-2446433, 2550728  
Email: sct@scitimst.ac.in Website - www.scitimst.ac.in

### WRITTEN TEST FOR THE POST OF ANIMAL HANDLER -A

Roll No.

Date: 28.08.2017

Duration: 60 Minutes

Time: 9.30 A.M

Total Marks: 60

### പരीക്ഷാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ഈ പരീക്ഷയിൽ 60 ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ട്.
2. ഒരോ ശരിയുത്തരത്തിനും 1 മാർക്ക് വിതം ലഭിക്കും.
3. ചോദ്യപേപ്പറിലും ഉത്തര കടലാസിലും നിങ്ങളുടെ കമനസർ, സ്നേഹിവരേഖപ്പെടുത്തുക.
4. ഒരോ ചോദ്യത്തിനും A, B, C, D എന്നി നാലുത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും, അവയിൽ ശരിയുത്തരത്തിനുള്ള കുമിള ഓഫീസർ ഉത്തരകടലാസിൽ നീലയോ കറുപ്പോലെ പോലെപോയിൻറ് പേന കൊണ്ടു മാത്രം പൂർണ്ണമായും നിരച്ചു രേഖപ്പെടുത്തുക. ഒരിക്കൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉത്തരം മാറ്റാവുന്നതല്ല.
5. ഉത്തരം എഴുതുമ്പോൾ ഓവർ റെറ്റിംഗ് പാടില്ല.
6. നേരിട്ടീവ് മാർക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ സ്നേഹി

1. അനിമൽ കെയർ വർക്കവുടെ പ്രധാന ചുമതലകൾ?
- മൃഗങ്ങൾക്കുവേണ്ട ആഹാരവും ബൈള്ലവും കൊടുക്കുക
  - മൃഗങ്ങൾ നിൽക്കുന്ന നധവും കൂടിലെ ഉപകരണങ്ങളും ശുചിയായി സൂക്ഷിക്കുക
  - മൃഗങ്ങളെ കൈകാര്യം ചെയ്യുക
  - മുകളിൽ പറഞ്ഞവയല്ലോ
2. അനിമൽ കെയർ വർക്കർമാർക്കു വേണ്ട പ്രധാന ഗുണങ്ങൾ ?
- മൃഗങ്ങളോടുള്ള ഭയയും ക്ഷമയും
  - മൃഗങ്ങളാട് പോരാട്ടാനുള്ള കായികമേഖല
  - ആവശ്യമുള്ളപ്പൊഴിവും മൃഗങ്ങളെ ശിക്ഷിക്കുവാനുള്ള കഴിവ്
  - ക്ഷേമം, ബൈള്ലം എന്നിവ ശശ്യുള്ളകൾ പ്രകാരമല്ലാതെ ആവശ്യാനുസരണം കൊടുക്കുവാനുള്ള കഴിവ്
3. പുൻ്നെല്ലാ വളർച്ചയെത്തിയ ചെമ്മരിയാടിനു ഒരു ദിവസം കൂടിക്കുവാൻ വേണ്ട ബൈള്ലം?
- 2 മുതൽ 6 ലിറ്റർ
  - 6 മുതൽ 8 ലിറ്റർ
  - 8 മുതൽ 10 ലിറ്റർ
  - 10 മുതൽ 12 ലിറ്റർ
4. ചെമ്മരിയാടിന്റെ ശരാശരി ജീവിത കാലം ?
- 4 മുതൽ 6 വർഷം
  - 10 മുതൽ 12 വർഷം
  - 18 മുതൽ 20 വർഷം
  - 20 മുതൽ 25 വർഷം
5. മുയൽ കൂട്ടികൾ ലെംഗിക പക്രതയ്ക്കുന്ന പ്രായം?
- 2 മുതൽ 3 മാസം
  - 3 മുതൽ 4 മാസം
  - 8 മുതൽ 10 മാസം
  - 5 മുതൽ 6 മാസം
6. മുയലിന്റെ ശരാശരി ഗർജ്ജകാലം?
- 30 ദിവസം
  - 60 ദിവസം
  - 90 ദിവസം
  - 150 ദിവസം
7. മുയലിനെ ശാസ്ത്രീയമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന രീതി ?
- ചെവിയിൽ തുകിയെടുക്കാം
  - വാലിൽ പിടിച്ചു ചലനം നിയന്ത്രിച്ചേണ്ട ചെവിയിൽ തുകിയെടുക്കാം

C. ഏരുക്കെ കഴുത്തിന്റെ തൊലിപ്പുറത്തു പിടിച്ചും മറ്റുക്കെ പിൻഡാഗം താങ്ങിയും

D. പിൻ കാലുകളിൽ തുകിയെടുക്കാം

8. ഗവിഹനികകൾക്ക് സമന്വയിപ്പിക്കാൻ (synthesis) കഴിയാത്ത പിറ്റാമിൻ ?

A. D3

B. C

C. E

D. A

9. പ്രസവ സമയത്തു മുയലുകൾക്ക് ആവശ്യമായത്?

- A. ചുട്ടുള്ള സാഹചര്യം (warm room)      B. പ്രതേക പിറ്റാമിനുകൾ  
 C. നെസ്റ്റ് ബോക്സ് (Nest Box)      D. കൂടിക്കുവാനുള്ള തണ്ടന്ത വെള്ളം

10. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഉറപ്പുള്ള തിരി തീറ്റ (hard pellets) എലികൾ കുഴഞ്ഞായി കൊടുക്കുന്നത്?

- A. ഉറപ്പുള്ള തിരി തീറ്റയുടെ നിർമ്മാണചീലവ് കുറവാണ്  
 B. സംഭരിക്കാനും സുകഷിക്കാനും എളുപ്പമാണ്  
 C. പരുക്കനൊയ്യ തീറ്റ പല്ലുകളുടെ അമിതവളർച്ച തടയുന്നു  
 D. മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

11. ഹാംസ്യറിനെ എടുക്കുവാനുള്ള ശരിയായ മാർഗ്ഗം?

- A. കഴുത്തിലെയും തോളിലെയും അയയ്ക്കുന്ന ചർമ്മത്തിൽ പിടിച്ച്  
 B. വാലിൽ പിടിച്ച്  
 C. ഒക്കെകാണ്ക് കോരി യെടുക്കുക (scooping with the hands)  
 D. A യും C യും

12. ചുണ്ടലികളിൽ (Mice) പ്രസവശേഷം മഴിപ്പകടമാക്കുന്നത്

- A. 12 മൺിക്കൂറിനുശേഷം      B. 24 മൺിക്കൂറിനുശേഷം  
 C. 36 മൺിക്കൂറിനുശേഷം      D. 48 മൺിക്കൂറിനുശേഷം

13. എലികളുടെ കണ്ണിൽ, ഉമിനിൽ എന്നിവയിൽ കാണുന്ന ചുവന്ന പാർശ്വങ്ങൾ

- A. പോർഫോർമിൻ      B. പോർഫയറിൻസ്  
 C. പോളിമിക്സിൻ      D. പോളിഫയറിൻസ്

14. ഹാംസ്യറിന്റെ മുത്തുക്കിന്റെ നിറം ?

A. White (ബെളുപ്പ് )

B. Yellow (മഞ്ഞ )

C. Straw cloured (രേഖക്കോൽ നിറം )

D. Reddish (ചുവപ്പ്)

15. പെൺ ഗിനി പനിയെ \_\_\_\_\_ എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്.

A. സൗ (sow )

B. ദൈ ( doe )

C. ഐവ് (ewe)

D. മുകളിൽ പറഞ്ഞതിക്കുന്നതൊന്തും ശരിയല്ല

16. നായ്ക്കളുടെ ശരാശരി ഗർജ്ജകാലം

A. 5 മാസം

B. 4 മാസം

C. 3 മാസം

D. 2 മാസം

17. ഗിനി പനിയുടെ ഗർജ്ജകാലം

A. 60 - 65 ദിവസങ്ങൾ

B. 114 – 116 ദിവസങ്ങൾ

C. 150 – 155 ദിവസങ്ങൾ

D. 30- 32 ദിവസങ്ങൾ

18. സിംഹവാലൻ കുരങ്ങ് (Macaques) വഹിക്കുന്ന മനുഷ്യർക്ക്

പകരുന്ന ഒരു രേഖക്കോൽ രോഗം

A. herpes B

B. Herpes zoster

C. Cat-scratch disease

D. Rabies

19. ഹാംസ്യറിംഗ് ഗർജ്ജകാലവധി ?

A. 12 – 14 ദിവസങ്ങൾ

B. 15 – 16 ദിവസങ്ങൾ

C. 30 – 32 ദിവസങ്ങൾ

D. 40- 42 ദിവസങ്ങൾ

20. (പസാവഡേഷം തളളപ്പുനിയിൽ നിന്ന് കുട്ടികളെ പേര്പെട്ടുതേണ്ട (പായം

A .5 മുതൽ 6 ആഴ്ച

B. 8 മുതൽ 10 ആഴ്ച

C. 4 ആഴ്ച

D. 12 ആഴ്ച

21. ഏലിയുടെ ഗർജ്ജകാലവധി ?

A. 2 ആഴ്ചകൾ

B. 3 ആഴ്ചകൾ

C. 4 ആഴ്ചകൾ

D. 6 ആഴ്ചകൾ

22. മുതിർന്ന ആൺ മുയൽ ?

A. ബൈക് (Buck )

B. ബോർ (Boar )

C. റാം (Ram )

D. ബുൾ (Bull )

23. അയവിറക്കുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ ആമാശയത്തിന് ഏതു അറകളുണ്ട്?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

24. സൂനോട്ടിക് ( zoonotic) രോഗം എന്നാൽ എന്താണ് ?

- A. മൃഗങ്ങളിൽ നിന്നു മനുഷ്യരിലേക്ക് പകർച്ചവുന്ന രോഗം
- B. മൃഗങ്ങളിൽ നിന്നു മൃഗങ്ങളിലേക്കു പകർച്ചവുന്ന രോഗം
- C. പാരബൈസറ്റുകളിൽനിന്നു സസ്തിനികളിലേക്കു പകർച്ചവുന്ന രോഗം
- D. സസ്തിനികളിൽ നിന്നുപാരബൈസറ്റുകളിലേക്കു പകർച്ചവുന്ന രോഗം

25. ഒമ്പനിവോരോസ് ജനുവിനു ഉദാഹരണം?:

- |         |                |
|---------|----------------|
| A. ആട്  | B. പനി         |
| C. നായ് | D. ചെമ്മരിയാട് |

26. ദയാവധം (euthanasia ) എന്നാൽ എന്താണ്?

- A. ആവശ്യമില്ലാത്ത മൃഗങ്ങളെ നശിപ്പിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം
- B. പരിക്ഷണമേഖം ആവശ്യമില്ലാത്ത മൃഗങ്ങളെ നശിപ്പിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം
- C. രോഗംബാധിച്ചവയെ ചികിത്സിക്കാതെ കൊല്ലുവാനുള്ള മാർഗ്ഗം
- D. മുകളിൽ പരഞ്ഞവരയാനും ശരിയല്ല

27. അൽബിനോ മൃഗങ്ങൾ എത്ര് പരിസ്ഥിതി ഘടകത്തോടാണ് പ്രത്യേകിച്ച് സൗംസിറ്റിവ് ആയി കാണുന്നത് ?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| A. തെളിച്ചുള്ള ലെപ്പുകൾ (bright light) | B. താഴ്ന്ന ഉംഖ്മാവ് (low temperature) |
| C. ഉയർന്ന ഉംഖ്മാവ് (high temperature)  | D. ഉച്ചതിലുള്ള ശബ്ദം (loud noise)     |

28. നോൺ-ഇൻഫക്ഷ്യൻസ് രോഗം (non -infectious disease ) എന്നാൽ

- A. സൂക്ഷ്മാണുകൾ പ്രോലൂളുജീവജാലങ്ങൾ കാരണം ഉണ്ടാകുന്നത്
- B. സൂക്ഷ്മാണുകൾ അല്പാരുള്ള ഘടകങ്ങളാൽ ഉണ്ടാകുന്നത്
- C. എളുപ്പത്തിൽ പകർച്ചവുന്ന രോഗം
- D. നേരിട്ടോ അല്പാരെയോ ഉള്ള സന്ധർഭം മുലയുള്ള രോഗം

29. അനിമൽ കെയർ വർക്കർ ദിവസവും മൃഗങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തെക്കുറിച്ച് വിലയിരുത്താൻ ഉത്തമ സമയം

- |               |                        |
|---------------|------------------------|
| A. രാവിലെ     | B. ഉച്ച നേരത്തു        |
| C. വൈകുന്നേരം | D. സൗകര്യമുള്ള സമയത്തു |

30. അയവിറക്കുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ ആമാശയത്തിൽ പരുഷാഹാരത്തിന്റെ

(roughage) ഉപാനം നടത്തുന്നത്

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| A . ഐഞ്ചെസമുകൾ (Enzymes )     | B . രാസവസ്തുകൾ (Chemicals ) |
| C . സൃഷ്ടമജീവികൾ (Microbial ) | D . ഡിഫ്യൂഷൻ (Diffusion )   |

31. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ എത്രാണ് അയവിറക്കുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ വയറിലെ ഭാഗമല്ലാത്തത്?

- |                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| A . റൂമെൻ (Rumen )                   | B . റെറ്റിക്കുലം (Reticulum) |
| C . റെറ്റിക്കുലാമാസം (Reticulomasum) | D . അബോമാസം (Abomasum )      |

32. മൃഗങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്വീകാര്യമായ തിരിച്ചറിയൽ രീതി?

- |   |   |
|---|---|
| A . കോളറൂകൾ (Collars )                        | B . മൈക്രോചീപ് ഇംപ്ലാന്റേഷൻ (Microchip Implantation ) |
| C . വാട്ടർപും്പ് പെയ്സ്റ്ററൂകൾ (Water Paints) | D . നിറമുള്ള മാർക്കറൂകൾ (Coloured Markers )           |

33. സ്വദേശിയായ വളർത്തു പനിയിനം (Indigenous domestic pig)

- |              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| A . ഡ്യൂറോക് | B . ലാൻഡ്രേസ്                 |
| C . അക്കമാലി | D . ലാർജ് വൈറ്റ് യോർക്ക്സ്യാർ |

34. പനികൂടുകളും സംബന്ധിച്ചു താഴെപറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരി?

- |  |
|--|
| A. സുര്യപ്രകാശം, മഴ എന്നിവയിൽ നിന്നു വേണ്ടതു സംരക്ഷണം നൽകണം                          |
| B. തറയും ചുമരുകളും പനികൂടുടെ തുരക്കുന്ന സ്വഭാവത്തെ ചെറുക്കാൻ പാകത്തിലുള്ളതായിരിക്കണം |
| C. എല്ലാ പനികളും പുറമെ നിന്ന് കാണാവുന്ന വിധത്തിൽ ക്രീകരിച്ചതാവണം കൂട്                |
| D. മുകളിൽ പറയുന്നവയെല്ലാം ശരിയാണ്  |

35. തശ്ശെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ എത്രാണ് തെറ്റായ പ്രസ്താവന?

- |   |
|---|
| A . ദിവസവും കൂത്രമായ ഇടവേളകളിൽ പനിക്കു തീറ്റ നൽകണം          |
| B . തീറ്റയുടെ ബാക്കി നികം ചെയ്തശേഷമേ പുതിയ തീറ്റ കൊടുക്കാവു |
| C . പനികൾക്കു ചെറിയ അളവിൽ പോലും പച്ചപ്പെട്ട് ആവശ്യമില്ല     |
| D. മീൻ, മാംസം മുതലായ പനിത്തിറ്റയിൽ അടങ്കിയിരിക്കണം.         |

36. അനീമിയ തടയാനുള്ള ഇരുന്ന് അടങ്കിയ കുത്തിവയ്പ്

പനിക്കുണ്ടതുണ്ടെങ്കു കൊടുക്കേണ്ടത് ?

- A. പ്രസവിച്ചു 3 ആഴ്ച കഴിത്തു B. പ്രസവിച്ചു 2 ആഴ്ച കഴിത്തു  
 C. പ്രസവിച്ചു 1 ആഴ്ച കഴിത്തു D. പ്രസവിച്ചു രണ്ടാം ദിവസം

37. മൃഗ ക്ഷേമത്തിനു (Animal Welfare) ആവശ്യം വേണ്ടത്?

- A. വിശ്വപ്പിൽ നിന്നും ഭാഗത്തിൽ നിന്നുമുള്ള മോചനം  
 B. വേദന, പരിക്ക്, രോഗങ്ങൾ എന്നിവയിൽനിന്നുള്ള മോചനം  
 C. സ്വാഭാവിക ചേഷ്ടകൾ പ്രകടിപ്പിക്കാനുള്ള സ്വാത്രത്യം  
 D. മുകളിൽ പറഞ്ഞവരയല്ലാം

38. മൃഗങ്ങളുടുള്ളകൂർത്തയായി കണക്കാക്കാത്ത പ്രവർത്തി?

- A. അടിക്കുക, തൊഴിക്കുക തുടങ്ങിയവ  
 B.. ഹാനികരമായ എത്തെങ്കിലും മരുന്നു മന്സപൂർണ്ണം കൊടുക്കുക  
 C. സ്ഥലവും സാകര്യവുമുള്ള കൂട്ടിൽ സൂക്ഷിക്കുക  
 D. ശിഖം ഉണ്ടാക്കാനുള്ള സ്വാത്രത്യം അനുവദിക്കാതിരിക്കുക

39. ഗവേഷണത്തിന് വിധേയമാക്കിയ ലഭ്യാട്തി മൃഗങ്ങൾക്കു

വേദനയുണ്ടായെന്നു തിരിച്ചറിയുവാൻ ഉപകരിക്കുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ ?

- A. അസാധാരണമായ ചൊറിച്ചിൽ പ്രകടമാക്കുക  
 B. ശരീര ഭാഗങ്ങളിൽ അമിതമായി നകുക.  
 C. അസ്പന്ധം പ്രകടമാക്കുക  
 D. മുകളിൽ പറഞ്ഞവരയല്ലാം

40. മുയൽ അതിന്റെ രോമങ്ങൾ കുഴിക്കുന്നത് കണ്ടാൽ

- A. മുയലിന്റെ തീറയിലും ആഹാരത്തിലും വേണ്ട മാറ്റം വരുത്തണം  
 B. ചെള്ള്, പേൺ മുതലായവ ബാധിച്ചോ എന്ന് പരിശോധിക്കണം  
 C. വിര ബാധകമുള്ള മരുന്ന് കൊടുക്കണം  
 D. പ്രസവം അടുത്തുവരുന്നു എന്നു മനസ്സിലാക്കണം

41. മുയൽ കൂണ്ടുങ്ങലെ തള്ളയിൽ നിന്നു വേർപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രായം

- A. 2 മുതൽ 4 ആഴ്ച B. 4 മുതൽ 6 ആഴ്ച  
 C. 6 മുതൽ 8 ആഴ്ച D. 8 ആഴ്ച

42. മുയൽ കൂണ്ടുങ്ങലെ ആൺ - പെൺ തിരികുവാൻ ഉചിതമായ പ്രായം

- A . 4 മുതൽ 6 ആഴ്ച  
 C . 6 മാസം  
 B . 10 മുതൽ 12 ആഴ്ച  
 D . ജനിക്കുമ്പോൾ തന്നെ
43. ആടിന്റെ ശരാശരി ഗർജ്ജ കാലാവധി ?  
 A . 60 ദിവസം  
 C . 114 ദിവസം  
 B . 90 ദിവസം  
 D . 150 ദിവസം
44. 20 ആഴ്ചയിൽ താഴെ പ്രായംമുള്ള മുയൽക്കുണ്ട്  
 A . ബണ്ണി (Bunny )  
 C . ബക്ക് (Buck )  
 B . ദൈ (Doe )  
 D . ഫ്രൈർ (Fryer )
45. ആടിന്റെ കുട്ടി  
 A . ഡോയലിംഗ് (Doeling )  
 C . കിഡ് (Kid )  
 B . ബക്ക് ലിംഗ് (Buckling )  
 D . ലാംബ് (Lamb )
46. കേരളത്തിൽ ജീവം കൊണ്ട ആടിനു ?  
 A . ജംനാപാരി  
 C . മലബാറി  
 B . കണ്ണിയാട്  
 D . സിറോഹരി
47. ആട്ടിൻകുട്ടിയെ മുണ്ടേചേര്ക്കാനുള്ള പ്രായം ?  
 A . 5 മുതൽ 6 മാസം  
 C . 14 മുതൽ 18 മാസം  
 B . 8 മുതൽ 12 മാസം  
 D . 2 വയസ്
48. പ്രായ പുർത്തിയായ പെണ്ണാട് മാറി ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാക്കുന്നത്?  
 A . 28 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ  
 C . 18 മുതൽ 21 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ  
 B . 25 മുതൽ 28 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ  
 D . 14 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ
49. പനിയുടെ പരിചരണത്തിൽ താഴെ പരയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര?  
 A . പനികാഷ്ഠംവും ബാക്കിവന്ന തിരുവസ്തുകളും പനിക്കുട്ടിൽ നിന്നു  
 ദിവസവും മാറ്റേണ്ട ആവശ്യമില്ല  
 B . ചുരുങ്ങിയത് ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ പനിക്കുട് കഴുകണം  
 C . തീറ്റ സമയത്ത് എല്ലാ പനികളെയും പരിശോധിക്കുക.  
 D . രോഗം ബാധിച്ച പനികളെ കൂടുതൽ നിന്നു നീക്കി വെറ്റിന്നറി സഹായം  
 കൊടുക്കണം

50. 45 കി. മീറ്റർ ഓരോള്ളേ പനിയുടെ ഭിവസേനയുള്ള വിസർജ്യ പണ്ടുകളുടെ ഉദ്ദേശ അളവ് ?

- A. 1.5 കി. മീറ്റർ
- B. 3.5 കി. മീറ്റർ
- C. 7.0 കി. മീറ്റർ
- D. 14 കി. മീറ്റർ

51. എത്ര പ്രായത്തിലാണ് ആൺ പനിയെ ഇണ ചേർക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങുന്നത് ?

- A. 2 വയസ്സ്
- B. 18 മാസം
- C. 10 മുതൽ 12 മാസം
- D. 6 മാസം

52. ബീഡിങ്ങിനു ഉപയോഗിക്കുന്ന ആൺ പനിയെ സംബന്ധിച്ചു എത്രാണ് ശരി?

- A കൈശണം, ഇണ ചേരുന്നതിനു മുമ്പു കൊടുക്കുന്നതിനേക്കാൾ ശേഷം കൊടുക്കുന്നതാണ് നല്ലത്
- B ബീഡിങ്ങിനുള്ള ആൺ പനിയെ പ്രത്യേകം പാർപ്പിക്കണം
- C ബീഡിങ്ങിനുള്ള ആൺ പനികൾ നല്ല വ്യാധാമം ആവശ്യമാണ്
- D മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം ആവശ്യമാണ്

53. ഡിസ്ലോൺഫെക്ടന്റ് (Disinfectant ) എന്നാൽ എന്താണ് ?

- A. കൂടും പരിസരവും അണുവിമുക്തമായി സുക്ഷിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- B. മുറിവുകൾ, ഫണങ്ങൾ എന്നിവയിൽ പുറമെ പുരട്ടുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- C. A യും B യും ശരിയാണ്
- D. A യും B യും ഒരുംബന്ന്

54. പ്രായപുർത്തിയായ മുട്ടനാടിനെ ആഴ്ചയിൽ എത്ര തവണ ഇണ ചേർക്കാം?

- A. 7
- B. 2
- C. 5
- D. 3

55. ക്വാറ്റണ്ടൈൻ (Quarantine) എന്നാലെന്ത് ?

- A. അസുഖം ബാധിച്ച മൃഗങ്ങളെ കൂടുതൽ നിന്നു മാറ്റിയിട്ടുന്ന രീതി
- B. അസുഖമുണ്ടന്നു സംശയമുള്ള മൃഗങ്ങളെ ചികിൽസിക്കുന്ന രീതി
- C. പുറമെ നിന്നു കൊണ്ടുവരുന്ന മൃഗങ്ങളെ കൂടുതൽ ചേർക്കുന്നതിനു മുൻപ് വേർത്തിരിച്ചു നിരീക്ഷിക്കുന്ന രീതി
- D. മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം ശരിയല്ല

56. ഗർഡണിയായ പെൺപനി പ്രസവം തുടങ്ങിയാൽ എത്ര സമയം നീണ്ടുനിൽക്കാം?

A . 6 മണിക്കൂർ

B . 4 മണിക്കൂർ

C . 2 മുതൽ 12 മണിക്കൂർ

D . 8 മണിക്കൂർ

57. തള്ളയോടപം കഴിയുന്ന പനികുട്ടികൾക്കുള്ള രണ്ടാഴ്ച പ്രായമെത്തുനോബാൾ മുതൽ കൊടുക്കേണ്ട തീറ്റ്?

A . സ്റ്റാർട്ടർ തീറ്റ്

B . പിഗ് സ്റ്റാർട്ടർ

C . കിഡ് സ്റ്റാർട്ടർ

D . മീപ്പ് ഫിഡ്

58. തന്നെപ്പില്ലും മഴക്കാലത്തും പ്രസവമേഷം പനിക്കുണ്ടുങ്ങൾക്ക്

A . പ്രതേക അഹാരം കൊടുക്കണം

B . കൃതിമ ചുട്ട് കൊടുക്കണം

C . ചെറു ചുട്ടുള്ള വെള്ളം കൂടിക്കുവാൻ കൊടുക്കണം

D . മുകളിൽ പറഞ്ഞവരയ്ക്കാം ആവശ്യമാണ്

59. പ്രസവിക്കാറായ ഗർഭിനി പനിയുടെ സംരക്ഷണത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടവ ?

A . പ്രസവത്തിനു 10 ദിവസം മുമ്പ് തന്ന പ്രസവകുട്ടിലേക്ക് മാറ്റുക

B . പ്രസവത്തിനു 2-3 ദിവസം മുമ്പു തന്ന തറയിൽ വെക്കോൽ

പാകി ലെറ്റ് ബൈറ്റിംഗ് നൽകണം

C . കാസ്പുകൾ തെക്കുനോബാൾ പാൽ പ്രത്യേകിക്കാകുന്നത് പ്രസവം

അടുത്തു എന്ന സുചന തരുന്നു

D . മുകളിൽ പറഞ്ഞവരയ്ക്കാം ശരിയാണ്

60. പനിയുടെ മണി ചക്രം

A . 18 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ

B . 21 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ

C . 16 മുതൽ 21 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ

D . 18 മുതൽ 24 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ

Animal Handler - A

Answer Key

28-8-2017

1. D മുകളിൽ പറത്തവയെല്ലാം
2. A. മൃഗങ്ങളോടുള്ള ദയയും ക്ഷമയും
3. A. 2 മുതൽ 6 ലിറ്റർ
4. B. 10 മുതൽ 12 വരെ
5. D. 5 മുതൽ 6 മാസം
6. A. 30 ദിവസം
7. C. ഒരുഡക്ക കഴുത്തിന്റെ തൊലിപ്പുറത്തുപിടിച്ചും മറ്റുഡക്ക പിന്നഭാഗം താങ്ങിയും
8. B. C
9. C. നെസ്റ്റ് ബോക്സ് (Nest Box)
10. C. പരുക്കനോയ തിറ്റ് പല്ലുകളുടെ അമിതവളർച്ച തടയുന്നു
11. D. A യും C യും
12. B. 24 മണിക്കൂറിനുശേഷം
13. B. പോർഹയറിൻസ്
14. A. White
15. A. sow (sow)
16. D. 2 മാസം
17. A. 60 - 65 ദിവസങ്ങൾ
18. A. herpes B
19. B. 15 – 16 ദിവസങ്ങൾ
20. A. 5 മുതൽ 6 ആഴ്ച
21. B. 3 ആഴ്ചകൾ
22. A. ബക്ക് (Buck)
23. D. 4
24. B. മൃഗങ്ങളിൽ നിന്ന് മൃഗങ്ങളിലേക്കു പകരാവുന്ന രോഗം

25. B. പനി
26. D. മുകളിൽ പറത്തവയൊന്നും ശരിയല്ല
27. A. തെളിച്ചമുള്ള ലെറ്റുകൾ (bright light)
28. B. സുക്ഷ്മാണുകൾ അല്ലാതുള്ള ഐടകങ്ങളാൽ ഉണ്ടാകുന്നത്
29. A. രാവിലെ
30. C. സുക്ഷ്മജീവികൾ (Microbial)
31. C. റെറ്റിക്യുലോമാസം (Reticulomasum)
32. B. മെക്രോചിപ് ഇംപ്പാന്റ്രേഷൻ (Microchip Implantation)
33. C. അക്കമാലി
34. D. മുകളിൽ പറയുന്നവയെല്ലാം ശരിയാണ്
35. C. പനികൾക്കു ചെറിയ അളവിൽ പോലും പച്ചപ്പെല്ല് ആവശ്യമില്ല
36. D. പ്രസവിച്ചു രണ്ടാം ദിവസം
37. D. മുകളിൽ പറത്തവയെല്ലാം
38. C. ധ്യലവും സാകര്യവുമുള്ള കൂട്ടിൽ സുക്ഷിക്കുക
39. D. മുകളിൽ പറത്തവയെല്ലാം
40. A. മുയലിന്റെ തീറ്റയിലും ആഹാരത്തിലും വേണ്ട മാറ്റം വരുത്തണം
41. B. 4 മുതൽ 6 ആഴ്ച
42. A. 4 മുതൽ 6 ആഴ്ച
43. D 150 ദിവസം
44. A. ബന്റി (Bunny)
45. C കീഡ് (Kid)
46. C മലബാറി
47. B 8 മുതൽ 12 മാസം
48. C 18 മുതൽ 21 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ
49. A. പനിക്കഴാവും ബാക്കിവന തീറ്റവസ്തുകളും പനിക്കുട്ടിൽ  
നിന്നു ദിവസവും മാറ്റേണ്ട ആവശ്യമില്ല
50. B. 3.5 കി.ഗ്രാം

51. C. 10 മുതൽ 12 മാസം
52. D മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം .അവധ്യമാണ്
53. A .കൂടും പരിസരവും അണുവിമുക്തമായി സുക്ഷിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
54. C. 5
55. C പുറമെ നിന്നു കൊണ്ടുവരുന്ന മൃഗങ്ങളെ കൂട്ടത്തിൽ ചേർക്കുന്നതിനു മുൻപ്  
വേർത്തിരിച്ചു നിരിക്ഷിക്കുന്ന രീതി
56. C. 2 മുതൽ 12 മണിക്കൂർ
57. D .കുപ്പ് ഫീഡ്
58. B .കുത്രിമ ചുട്ട് കൊടുക്കണം
59. D മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം ശരിയാണ്
60. D. 18 മുതൽ 24 ദിവസത്തിലോരിക്കൽ