**APPENDIX I**

**FAROOK TRAINING COLLEGE**

**KOZHIKODE**

**WASTE AWARENESS TEST**

**Dr.Manoj Praveen G. Rukiyabi Juvairiyath k.**

Associate Professor M.Ed Student

Farook training college Farook training college

**നി൪ദ്ദേശങ്ങൾ**

നിങ്ങളുടെ മാലിന്യ അവബോധം അളക്കുന്നതിനുളള ചോദ്യങ്ങളാണ് താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.ഓരോ ചോദ്യത്തിനും A,B,C,D എന്നിങ്ങനെ നാല് ഉത്തരങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.ഇതിൽ നിന്നുംഏറ്റവും ഉചിതമായ ഉത്തരം ഉത്തരക്കടലാസിൽ (✓)ചിഹ്നമുപയോഗിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുക

1. ഉപയോഗശൂന്യമായ ടയറുകളും മറ്റും സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ചരീതി ഏത്?

A) കത്തിച്ചു കളയുന്നു  
 B) റോഡി൯റെ വശങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു

C) ഒരു മൂലയിൽ കൂട്ടിയിടുന്നു  
 D) ആക്രിക്കച്ചവടക്കാർക്ക് നൽകുന്നു

2. വീട്ടിലെ ഉപയോശൂന്യമായ മരഫർണ്ണിച്ചറുകൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച രീതി ഏത്?  
 A) വിറകായി ഉപയോഗിക്കുന്നു  
 B) എവിടെയെങ്കിലും കൊണ്ടു കളയുന്നു  
 C) വീടിൻറെ ഒരു കോണിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നു  
 D) ആളൊഴിഞ്ഞ സ്ഥലത്ത്  ഉപേക്ഷിക്കുന്നു

3. വ്യവസായശാലകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഏത് രീതി യാണ് മികച്ചത്?

A) മാലിന്യ സംസ്കരണ സംഭരണിയിൽ രാസപരമായി സംസ്കരിക്കണം

B) കുഴിയെടുത്ത് മൂടുന്നു  
 C) പുഴകളിലും മറ്റും തള്ളുന്നു  
 D) റോഡരികിൽ തള്ളുന്നു

4. വീട്ടിൽ ഉപയോഗ ശേഷം ബാക്കിയാവുന പെയിൻറ് പാത്രങ്ങളും ടിന്നുകളും സംസ്കരിക്കാനുള്ള മികച്ച രീതി ഏത്?

A) ആക്രിക്കച്ചവടക്കാർക്ക് നൽകുന്നു  
 B) കത്തിച്ചു കളയുന്നു  
 C) വലിച്ചെറിയുന്നു  
 D) റോഡിൽ ഉപേക്ഷിക്കുന്നു  
5. വീടിൻറെ അറ്റകുറ്റപണിക്ക് ശേഷം ബാക്കിയാവുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാനുള്ള മികച്ച രീതി ഏത്?  
 A) റോഡിൽ ഉപേക്ഷിക്കുന്നു  
 B) പുഴകളിലും മറ്റും തള്ളുന്നു  
 C) കുഴികൾ മൂടാനുപയോഗിക്കുന്നു  
 D) പറമ്പിൻറെ ഒരു മൂലയിൽ കൂട്ടിയിടുന്നു  
6. ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞ ഗുളികകളും ടോണിക്കുകളും  സoസ്കരി ക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച രീതി ഏത്?  
 A) മരുന്ന് ശേഖരണപ്പെട്ടിയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു  
 B) കത്തിച്ചു കളയുന്നു  
 C) വലിച്ചെറിയുന്നു  
 D) ശ്രദ്ധയില്ലാതെ എവിടെയെങ്കിലും കളയുന്നു  
7.  കെട്ടിടങ്ങളും മറ്റും പൊളിച്ചു കഴിഞ്ഞാലുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാൻ ഏത് രീതിയാണ് മികച്ചത്?  
 A ) റോഡരികിൽ തള്ളുക  
 B) ഒരു മൂലയിൽ കൂട്ടിയിടു ക  
 C) ജലാശയങ്ങളിൽ തളളുക  
 D) ചളിക്കുണ്ടുകൾ മൂടാനുപയോഗിക്കാം  
8. വീട്ടിൽ ബാക്കിവരുന്ന ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിൽ മികച്ച രീതി ഏത്?  
 A) കമ്പോസ്റ്റുണ്ടാക്കുക  
 B) കവറിലാക്കി ആളൊഴിഞ്ഞ സ്ഥലത്ത് വലിച്ചെറിയുക  
 C) തെങ്ങിൻ ചുവട്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കുക  
 D) വഴിയരികിൽ ഉപേക്ഷിക്കുക

9. മണ്ണിര കമ്പോസ്റ് ഏത് തരം മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജനം ചെയ്യാനുള്ള രീതിയാണ്?

A) പ്ലാസ്റ്റിക്  മാലിന്യം  
 B) ജൈവ മാലിന്യം  
 C) ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യം  
 D) ദ്രാവകമാലിന്യം  
10. വീട്ടിലെ ചപ്പുചവറുകൾ   സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച രീതി ഏത്?  
 A) കത്തിച്ചു കളയുന്നു  
 B) പറമ്പിൻറെ മൂലയിൽ കൂട്ടിയിടുന്നു  
 C) അടുത്ത പറമ്പിൽ ഉപേക്ഷിക്കുന്നു  
 D) റോഡരികിൽ ഉപേക്ഷിക്കുന്നു  
11. വീട്ടിലെ വളർത്തു ജീവികൾ ചത്താൽ അവയുടെ ശവം എന്ത്ചെയ്യണം ?  
 A) പറമ്പിൽ കുഴിച്ചിടുന്നു  
 B) റോഡരികിൽ ഉപേക്ഷിക്കുന്നു  
 C) ആളൊഴിഞ്ഞ സ്ഥലത്ത് ഉപേക്ഷിക്കുന്നു  
 D) മാലിന്യ കൂമ്പാരത്തിൽക്കൊണ്ടിടുന്നു  
12.  ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ സംസ്കരിക്കേണ്ടതിനുള്ള മികച്ച രീതി ഏത്?  
 A) വലിച്ചെറിയുന്നു  
 B) കത്തി ച്ചൊഴിവാക്കുന്നു  
 C) ആക്രിക്കച്ചവടക്കാർക്ക് നൽകുന്നു  
 D) ഒരു മൂലയിൽ കൂട്ടിയിടുന്നു  
13. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അപകടകരമായ മാലിന്യ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നത് ഏത്?

A) ഗ്ലാസ്  
 B) പ്ലൈവുഡ്  
 C) സിമൻറ് ചാക്ക്   
 D) ഫിനോയിൽ

14. ബൾബുകളും ട്യൂബുകളും ഏത് മാലിന്യ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?  
 A) ജൈവ മാലിന്യം  
 B ) ഖരമാലിന്യം  
 C) അപകടകര മാലിന്യം  
 D) ഇവയിലൊന്നും പെടുന്നില്ല  
15. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മനുഷ്യർക്ക് കൂടുതൽ ആ പത്തുണ്ടാക്കുന്ന മാലിന്യ വിഭാഗം ഏതാണ്?  
 A ) അപകടകര മാലിന്യം  
 B) ദ്രാവകമാലിന്യം  
 C) ഖരമാലിന്യം  
 D) ജൈവ മാലിന്യം  
16. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മാലിന്യവുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത പദ്ധതി ഏത്?  
 A) ശുചിത്വമിഷൻ  
 B) നിർഭയ പദ്ധതി   
 C) മാലിന്യ മുക്ത  
 D) ക്ലീൻ കേരള  
17. വീട്ടിലെ കുപ്പിച്ചില്ലുകൾ സംസ്കരിക്കാനുള്ള മികച്ച രീതി ഏതാണ്?  
 A) പറമ്പിലെ മൂലയിൽ കൂട്ടിയിടുന്നു  
 B) കുഴിയെടുത്ത് മൂടുന്നു  
 C) കവറിലാക്കിവഴിയിൽ കളയുന്നു  
 D) ആക്രി കച്ചവടക്കാർക്ക് നൽകുന്നു

18. വീട്ടിലെ ഉപയോഗ ശൂന്യമായ പ്ലാസ്റ്റിക് കവറുകളും മറ്റും  സംസ്കരിക്കാനുള്ള മികച്ച രീതി ഏത്?  
 A) കത്തിച്ചു കളയുന്നു  
 B) കുഴിയെടുത്ത് മൂടുന്നു  
 C) പറമ്പിൽ കൂട്ടിയിടുന്നു  
 D) പ്ലാസ്റ്റിക് മാല്യന്യം സംഭരിക്കുന്നവർക്കു നൽകുന്നു

19. വീട്ടിൽ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന കാർഡ് ബോർഡ് പെട്ടികൾ  സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച രീതി ഏത്?

A) വലിച്ചെറിയുന്നു  
 B) കത്തിക്കുന്നു  
 C) ഒരു മൂലയിൽ കൂട്ടിയിടുന്നു  
 D) മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു  
20. അടുക്കളയിലെ ഉപയോഗശൂന്യമായ സ്റ്റീൽ അലുമിനിയം പാത്രങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച രീതി ഏതാണ്?  
 A) പഴയത് കൈമാറ്റം ചെയ്ത പുതിയത് വാങ്ങുന്നു  
 B) വീട്ടിൽ വെറുതെ സൂക്ഷിക്കുന്നു  
 C) കച്ചവടക്കാർക്ക് നൽകുന്നു  
 D) ഇവയെല്ലാം ചെയ്യാറുണ്ട്  
21. പഴയ വസ്ത്രങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച രീതി ഏതാണ്?  
 A) കത്തിക്കുന്നു  
 B) കവറിലാക്കി വഴിയിൽ കളയുന്നു   
 C) അലക്ഷ്യമായി വീട്ടിൽ സൂക്ഷിക്കും  
 D) പ്രയോജനമുള്ള മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കുപയോഗിക്കുന്നു

22. റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാൻ കഴിയാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

A) ലോഹ പാത്രങ്ങൾ  
 B) പ്ലാസ്റ്റിക്‌ മാലിന്യം  
 C) പേപ്പർമാലിന്യം   
 D) മരുന്നു മാലിന്യം

23. കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഡയപ്പറുകൾ സംസ്കരിക്കാനുളള ശരിയായ രീതി ഏത്?  
 A) കവറിലാക്കി വഴിയിൽ കളയുന്നു  
 B) കത്തിക്കുന്നു  
 C) തെങ്ങിൻറെ ചുവട്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു  
 D) സൂക്ഷിച്ചു വച്ച് പ്ലാസ്റ്റിക് മാല്യന്യം സംഭരിക്കുന്നവർക്കു നൽകുന്നു  
24. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽഫ്ലാറ്റുകളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാനുള്ള ഏറ്റവും മികച്ച രീതി ഏതാണ്?

A) കുടുംബശ്രീ ആളുകൾക്ക് നൽകുക  
 B) സ്വകാര്യ ഏജൻസിയുമായി കരാറാവുക  
 C) ഫ്ലാറ്റിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംഭരണി സ്ഥാപിക്കുക  
 D) കവറിലാക്കി വഴിയിൽ കളയുക

25. വീട്ടിലെ മലിനജലം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുളള മികച്ച രീതി ഏത്?  
 A) വൃക്ഷച്ചുവട്ടിലേക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നു

B) ഒരു കുഴിയിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നു

C) അടുത്തപറമ്പിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നു

D) ഭൂഗ൪ഭ ജലസംഭരണി ഉപയോഗിക്കുക

26. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പെടാത്തവ ഏത്?

A) ആസ്പത്രികൾ  
 B) ഫോറൻസിക് ലാബുകൾ  
 C) രക്ത ബാങ്കുകൾ  
 D) ഫാക്sറികൾ

27. കേരളത്തിൽ ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ സ്ഥാപനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ?  
 A) പാലക്കാട്  
 B) കോഴിക്കോട്  
 C) തിരുവനന്തപുരം  
 D) എറണാംകുളം

28. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കന്ന രീതിയിൽ പെടാത്തത് ഏത്?  
 A) ഇൻസിനറേഷൻ  
 B) കുഴിച്ചുമൂടൽ  
 C) ഓട്ടോ ക്ലേവിങ്  
 D) കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്  
29. ഉപയോശൂന്യമായ സിറിഞ്ചുകൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച രീതി ഏതാണ്?  
 A) കുഴിച്ചുമൂടൽ  
 B) ഇൻസിനറേഷൻ  
 C) റീസൈക്ലിങ്ങ്  
 D) ഹൈട്രോ ക്ലേവിങ്  
30. ഹോസ്പിറ്റലുകളിൽ സിറിഞ്ച്, കയ്യുറ തുടങ്ങിയ പാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ഏത് നിറത്തിലുള്ള ബാസ്ക്കറ്റിലാണ് നിക്ഷേപിക്കേണ്ടത് ?  
 A) മഞ്ഞ  
 B) \oe

c) ചുവപ്പ്  
 D) പച്ച