



**GRADE-5**

**QUESTION BANK**

**ANSWER KEY**

**പാഠം -4**

**അന്നവിചാരം മുന്നവിചാരം**

**I. അർത്ഥം എഴുതുക**

- 1. ഉർവരത - ഫലഭൂയിഷ്ഠത
- 2. കർമ്മം - പ്രവൃത്തി
- 3. അന്നം - ആഹാരം
- 4. ആപ്തവാക്യം - നീതിവാക്യം

**II. വിഗ്രഹിക്കുക**

- 5. പഴമൊഴി - പഴയമൊഴി
- 6. ഭക്ഷണസാധനം - ഭക്ഷിക്കാനുള്ള സാധനം
- 7. മഹാവാക്യം - മഹത്തായ വാക്യം

**III. നാനാർത്ഥം**

- 8. രുചി - സ്വാദ്, താല്പര്യം
- 9. സ്നേഹം - ഇഷ്ടം, എണ്ണ

**IV. ചേർത്തെഴുതുക**

- 10. നെല്ല് + അരി = നെല്ലരി
- 11. അര + കറ്റ = അരക്കറ്റ
- 12. കൺ + നീർ = കണ്ണീർ

**V. ഉത്തരം എഴുതുക**

**13.** 'അന്നവിചാരം മുന്നവിചാരം' എന്ന ശൈലികൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത്?

അന്നവിചാരം മുന്നവിചാരം പിന്നെവിചാരം കാര്യവിചാരം ഇതാണ് ഈ പഴമൊഴിയുടെ പൂർണ്ണരൂപം. ഭക്ഷണത്തിന്റെ മഹത്വത്തെയാണ് ഈ പഴമൊഴി അർത്ഥമാക്കുന്നത്. മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ ഭക്ഷണത്തിനുള്ള പ്രാധാന്യം ഇതിലൂടെ വ്യക്തമാകുന്നു.

**14.** എന്തുകാര്യമാണ് കാരണവന്മാർ അഭിമാനത്തോടെ പറഞ്ഞിരുന്നത്?

ആണ്ടോടാണ്ട് ഉണ്ണാൻ നെല്ല് കിട്ടുമെന്നാണ് കാരണവന്മാർ അഭിമാനത്തോടെ പറഞ്ഞിരുന്ന കാര്യം. കൃഷിക്ക് നൽകുന്ന പ്രാധാന്യമാണ് ഈ വാക്കുകളിൽ.

**15.** പുതിയ ശീലങ്ങൾ കൈവരിച്ചപ്പോൾ മലയാളിക്ക് ലഭിച്ചത് എന്ത്?

പുതിയ ശീലങ്ങൾ കൈവരിച്ചപ്പോൾ പുതിയ കുറെ രോഗങ്ങൾ അവനുണ്ടായി. മലയാളിയുടെ ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾക്കെല്ലാം കാരണം അവന്റെ ഭക്ഷണം തന്നെയാണെന്ന് ശാസ്ത്രജ്ഞർ പറഞ്ഞുകഴിഞ്ഞു.

**16. എന്താണ് മലയാളി മനസ്സിലാക്കിത്തുടങ്ങിയത്?**

വെച്ചുണ്ടാക്കാൻ മടിച്ച് ചായയും പലഹാരവും മാത്രമല്ല ചോറും കറിയും കൂടി പുറത്തു നിന്ന് വാങ്ങി തീൻമേശ ഒരുക്കുന്ന സംസ്കാരം കടന്നുകയറിയതാണ് മാറാരോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമെന്ന് മലയാളി മനസ്സിലാക്കിത്തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

**17 . 'അന്നാദ് ഭവന്തി ഭൂതാനി' എന്ന വേദവാക്യത്തിന്റെ**

അർത്ഥമെന്ത്?

എല്ലാ ജീവരാശിയും ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്നും ജനിച്ചു വളരുന്നു എന്നാണ് ഈ മഹാവാക്യത്തിന്റെ അർത്ഥം.

**18 . മലയാളിയുടെ പരമ്പരാഗത രീതി എന്തായിരുന്നു?**

പ്രകൃതിയുടെ തന്നിമയിൽ മണ്ണിന്റെ ഉർവരതയിൽ വിളയിച്ചെടുത്തിരുന്ന ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ മൺകലത്തിൽ പാകപ്പെടുത്തി കഴിച്ചിരുന്നതാണ് മലയാളിയുടെ പരമ്പരാഗത രീതി

**19. കൃഷിയെക്കുറിച്ച് രണ്ട് പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ എഴുതുക**

- \* കതിരിൽ വളം വെച്ചിട്ട് കാര്യമില്ല.
- \* ഒക്കത്തു വിത്തുണ്ടെങ്കിൽ തക്കത്തിൽ കൃഷിയിറക്കാം.
- \* ഒരു വിള വിതച്ചാൽ പല വിത്ത് വിളയില്ല.
- \* കള പറിച്ചാൽ കളം നിറയും
- \* കാലത്തേ വിതച്ചാൽ നേരത്തേ കൊയ്യാം.