



COMMON PRE-BOARD EXAMINATION 2022-23



SUBJECT: MALAYALAM - 012

MARKING SCHEME

ഉത്തരസൂചിക

STD : X

Time :3 Hours

അനുവദിച്ച സമയം : 3 മണിക്കൂർ

Max. Marks: 80

ആകെ മാർക്ക് : 80

എ വിഭാഗം / SECTION A

1. അവധാരണം ഗദ്യം :- ശരിയുത്തരങ്ങൾ (ഏതെങ്കിലും എടുപ്പം മാത്രം മതി) $8 \times 1 = 8$
- a. കമകളി
 - b. തൃപ്തി
 - c. തൃപ്തിലിൽ സാധാരണജനങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്ന കേരളഭാഷയ്ക്ക് കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം,
 - d. കൂടിയാട്ടം
 - e. മാനവപരിവർത്തനത്തിൽ
 - f. സാമ്പര്യമോധം
 - g. കലാശകാട്
 - h. വടിവേലു
 - i. ഭരതനാട്യം
 - j. കമകളി
2. ശരിയുത്തരങ്ങൾ (ഏതെങ്കിലും എടുപ്പം മാത്രം മതി) $8 \times 1 = 8$
- a. ഭവതി
 - b. കൗമുഖി
 - c. ത്യാഗം
 - d. മുറം - വള്ള
 - e. പുരിതമായ ശോഭ
 - f. തുല്യം
 - g. സാദരം
 - h. ശോഭ
 - i. ചെന്ന് + ഏഴണം
 - j. ശ്രിവണ്ണി

- 3. ശരിയുത്തരങ്ങൾ (ഏതെങ്കിലും നാലേള്ളും മാത്രം മതി. 1 മാർക്കു വീതം) $4 \times 2 = 8$**
- a. i. അധ്യാധ്യാകാണ്ഡം
ii. അർവ്വള്ളവൻ
 - b. i. രവലോപ്പിള്ളി
ii. കാച്ചിക്കുറുക്കിയ കവിതയ്ക്കുടമ
 - c. i. ആസന്നമരണാവസ്ഥ
ii. അമ്മ
 - d. i. കൃപർ
ii. ഭീഷ്മൻ
 - e. i. വെള്ളായിയപ്പൻ കണ്ണുണ്ണിയോട്
ii. പൊതിച്ചും
 - f. i. ചാക്കുണ്ണി
ii. റേഡിയോ വാങ്ങാൻ പോകുന്നതുകൊണ്ട്
- 4. ശരിയുത്തരങ്ങൾ (ഏതെങ്കിലും നാലേള്ളും മാത്രം മതി. 1 മാർക്കു വീതം) $4 \times 4 = 16$**
- a. i. വെള്ളായിയപ്പൻ
ii. കണ്ണുരിലേയ്ക്ക്
iii. പാഴുതറയിൽ നിന്നും
iv. മകനെ കാണാൻ
 - b. i. നളിനിയെ
ii. വണ്ണകാവ്യം
iii. ഒരു സ്നേഹം
iv., ഗ്രാമവുക്കഷ്ടതിലെ വരുത്ത്
 - c. i. മകൻ
ii. കുറ്റബോധം
iii. കാറിന്റെ പിൻസിറ്റിലേക്ക്
iv. അമ്മത്താട്ടിൽ
 - d. i. തയ്യൽക്കാരൻ
ii. ബാലമണ്ഡലം പരിപാടി
iii. ഇ. സന്തോഷകുമാർ
iv. ആരാട്ടുകുന്ന്
 - e. i. ബുഹമശിരോസ്സും
ii. ഉത്തര
iii. ഭാഗിരാമിതീരത്ത്
iv. പരീക്ഷിത്ത്

ബി വിഭാഗം / SECTION B

- 5. a. പ്രയോഗം മാറ്റുക** **2 x 1=2**
- തന്റെ ചെറുവിരലിൽ പിടിച്ചുകൊണ്ട് അസൂമയത്തിന്റെ പക്ഷികളെ നോക്കി അതഭൂതപ്പെട്ട മകൻ വെള്ളായിയപ്പെന്നാൽ ഓർക്കപ്പെട്ടു.
 - തന്റെ അസൂം അവരെ കണ്ണ ഉടനെ അർജ്ജുനന്നാൽ സത്യരം പ്രതിസംഹരിക്കപ്പെട്ടു..
- b. അംഗവാക്യം അംഗിവാക്യം എന്നിവ വേർത്തിരിച്ചെഴുതുക** **2 x 1=2**
- ചെമ്പുമത്തായിയുടെ അടുക്കൽ ചെന്ന് രേഡിയോ പണയം വള്ളുന്നോൾ -അംഗവാക്യം ചാക്കുണ്ടി യുടെ ഉള്ളിൽ തീയായിരുന്നു. - അംഗിവാക്യം
 - പാരാവുകാരൻ അഴിവാതിൽ തുറന്ന് - അംഗവാക്യം വെള്ളായിയപ്പെന്ന അക്കദം പ്രവേശിപ്പിച്ചു. - അംഗിവാക്യം
- c. വാക്യത്തിൽ തെറ്റുണ്ടാക്കിൽ തിരുത്തുക** **2 x 1=2**
- രേഡിയോ വാങ്ങിക്കാനുംചു നാളുകളിൽ നിത്യവുമുള്ള അയാളുടെ പതിവുള്ള പീഡിവലി നിർത്തി.
 - നിത്യവുമുള്ള / പതിവുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒന്നു മതി
- d. അർത്ഥവ്യത്യാസം വരാതെ വിധിവാക്യത്തെ നിഷ്പയവാക്യമാക്കുക** **2 x 1=2**
- വെയിലിന്റെ മുകൾത്തട്ടിലെവിംഗ് നിന്നോ ബലിക്കാക്കുകൾ അന്ന് കൊത്താൻ ഇരഞ്ഞി വരാതിരുന്നില്ല.
 - ഈ അറുകോലയുടെ കമ പിറ്റേനു രാവിലെ പാണ്യവരുടെ അടുക്കലെപ്പത്താതിരുന്നില്ല.
- e. ഏതെങ്കിലും രണ്ടുണ്ടം ആശയം വ്യക്തമാക്കുംവിധം സ്വന്തം വാക്യത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുക** **2 x 1=2**
- ശ്രാസം മുട്ടിക്കുക
 - മുരത്തെറ്റിക്കുക
 - ജന്മമസിലി
- (ആശയം വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ള സ്വന്തമായി നിർണ്ണിച്ച വാക്യത്തിന് മുഴുവൻ മാർക്കു കൊടുക്കാം. പാഠപ്പുസ്തകത്തിലെ വാക്യം സ്വീകാര്യമല്ല.)
- 6. ഒന്നരഫുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതണം (ഓരോനീനും അഞ്ചു മാർക്കു വീതം)**
- a. ഏതെങ്കിലും ഒരു വിഷയത്തക്കുറിച്ച് ഉപന്യസിക്കുക** **1 x 5=5**
- ലഹരിയിൽ വഴിതെറുന്ന പുതുതലമുറ
 - കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനവും പ്രത്തി ചുഷണവും ഉപന്യാസ മാതൃക 2 മാർക്ക്
- അവതരണം 3 മാർക്ക്
- ആമുഖം, വിഷയം ഉൾക്കൊണ്ടുള്ള അവതരണം, ഉള്ളടക്കം, ആശയം, ഭാഷാശൈലി, അവതരണത്തി, വണ്ണിക്കാക്കരണം, ഉപസംഹാരം

- b. കത്ത് തയ്യാറാക്കുക. 1 x 5=5
- കത്ത് :- രൂപരാലടന് 2 മാർക്ക്
 കത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം 3 മാർക്ക്
- മേൽവിലാസം എന്നു മാത്രം എഴുതിയാൽ മുഴുവൻ മാർക്കും നൽകരുത് .
 പേര്, വിട്ടുപേര് / ഓഫീസിന്റെ പേര്, സ്ഥലം, പോസ്റ്റോഫീസ്, പിസ്കോഡ് എന്നിവ
 എഴുതണം.
- അഭിസംബോധന, വിഷയം, ഉപസംഹാരവാക്ക്
 അമുഖം, ഉള്ളടക്കം വണ്ണിക തിരിച്ചെഴുതണം
- c. പത്രവാർത്ത തയ്യാറാക്കുക. 1 x 5=5
- പത്രവാർത്ത :- രൂപരാലടന് 2 മാർക്ക്
 വാർത്തയുടെ അവതരണം 3 മാർക്ക്
- ശ്രീരം, സ്വന്തം ലേവകൾ / പ്രത്യേക ലേവകൾ , സ്ഥലം (സ്ഥലം എന്നുമാത്രം
 എഴുതിയാലും മതി)
- വണ്ണികാകാരണം , അമുഖം, വാർത്തയുടെ വിശദികരണം, ഉപസംഹാരം
 (ഓഷ്യാഗ്രാഫി, അക്ഷരശ്രൂലി, സംഭവം അവതരിപ്പിച്ച പത്രഭാഷ)

7.

- a. ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിനു മാത്രം ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി 1 x 3=3
- അമുഖം $\frac{1}{2}$, ഉള്ളടക്കം, അശയവിശദികരണം 2 , നിഗമനം ,ഭാഷ $\frac{1}{2}$
 - അമുഖം $\frac{1}{2}$, ഉള്ളടക്കം, അശയവിശദികരണം 2 , നിഗമനം ,ഭാഷ $\frac{1}{2}$
- b. ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ചോദ്യത്തിനു മാത്രം ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി 2 x 3=6
- അമുഖം $\frac{1}{2}$, ഉള്ളടക്കം, അശയവിശദികരണം 2 , നിഗമനം ,ഭാഷ $\frac{1}{2}$
 - അമുഖം $\frac{1}{2}$, ഉള്ളടക്കം, അശയവിശദികരണം 2 , നിഗമനം ,ഭാഷ $\frac{1}{2}$
 - അമുഖം $\frac{1}{2}$, ഉള്ളടക്കം, അശയവിശദികരണം 2 , നിഗമനം ,ഭാഷ $\frac{1}{2}$
- c. ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ചോദ്യത്തിനു മാത്രം ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി 2 x 3=6
- അമുഖം $\frac{1}{2}$, ഉള്ളടക്കം, അശയവിശദികരണം 2 , നിഗമനം ,ഭാഷ $\frac{1}{2}$
 - അമുഖം $\frac{1}{2}$, ഉള്ളടക്കം, അശയവിശദികരണം 2 , ഭാഷ $\frac{1}{2}$
 - അമുഖം $\frac{1}{2}$, ഉള്ളടക്കം, അശയവിശദികരണം 2 , നിഗമനം ,ഭാഷ $\frac{1}{2}$