

ദേവമാത സി.എം.ഐ. പബ്ലിക് സ്കൂൾ  
അർദ്ധവാർഷിക പരീക്ഷ 2017 - 2018

Std. V മലയാളം Time : 2 h.  
എ വിഭാഗം - വായന Marks: 50

I താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡിക വായിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക :

ശ്രീലങ്ക ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും മനോഹരമായ രാജ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണെന്ന് പറയപ്പെടുന്നു. വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഇത് വളരെ ചെറുതാണ്. ഇന്ത്യയുടെ തെക്കു-കിഴക്കൻ തീരത്ത് പാക് ഉൾക്കടലിനാൽ ഇന്ത്യയിൽ നിന്ന് വേർതിരിക്കപ്പെട്ട് ഇതു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. തദ്ദേശവാസികൾ ഇതിനെ “സുവർണ്ണദീപ്” എന്നു വിളിക്കുന്നു. സമുദ്ര സഞ്ചാരിയായ സിൻബാദ് ശ്രീലങ്ക സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. അദ്ദേഹം അതിനെ “ഭാഗ്യദേശം” എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന “സെൻദീബ്” എന്ന് വിളിച്ചു.

ഭൂമദ്ധ്യരേഖയിൽനിന്ന് അകലെ അല്ലാത്തതിനാൽ ശ്രീലങ്കയിലെ കാലാവസ്ഥ ചൂടുള്ളതാണ്. വേനൽക്കാലവും മഞ്ഞുകാലവും തമ്മിൽ സാരമായ വ്യത്യാസമില്ല. അതുകൊണ്ട് കാലാവസ്ഥ ചൂടുള്ളതും ഈർപ്പമുള്ളതുമാണ്. തൽഫലമായി ശ്രീലങ്കയുടെ മിക്ക ഭാഗവും തഴച്ചു വളരുന്ന കുറ്റിക്കാടുകൾ കാണപ്പെടുന്നു. വൃക്ഷങ്ങൾ വെട്ടിമാറ്റി പാതയുണ്ടാക്കാതെ അവയിലൂടെ കടന്നു പോകുക ബുദ്ധിമുട്ടാണ്.

ചോദ്യങ്ങൾ : (1 x5 =5)

1. തന്നിരിക്കുന്ന ഗദ്യഭാഗത്തിന് ഉചിതമായ തലക്കെട്ട് നൽകുക.
2. ശ്രീലങ്ക സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ്?
3. തദ്ദേശവാസികൾ ശ്രീലങ്കയെ എന്തു പേരിട്ടാണ് വിളിക്കുന്നത്?
4. “സെൻദീബ്” എന്ന് ശ്രീലങ്കയെ വിളിച്ചത് ആര്?
5. ശ്രീലങ്കയിലെ കാലാവസ്ഥ എങ്ങനെയുള്ളതാണ്?

II താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പദ്യഭാഗം വായിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക :

വെട്ടുകൊണ്ടാലും മരം തളിർക്കും  
 വൃദ്ധിയെ പ്രാപിക്കും ക്ഷീണ ചന്ദ്രൻ  
 ഒക്കെയും ലോകസ്വഭാവമല്ലോ  
 ദുഃഖത്തിൽ ദുഃഖിക്കില്ലാത്തമന്മാർ

ധീരന്റെ ധൈര്യം തുടച്ചു മാറ്റാൻ  
 ആരാലും സാധിക്കയില്ല തന്നെ  
 തീക്കൊള്ളി കുത്തനെ താഴ്ത്തിയാലും  
 മേൽപ്പോട്ടു താൻ നിൽക്കുമഗ്നിനാളം

നൂലൊത്തെ നാരുകൾ ഒത്തുചേർന്നാൽ  
 ചേലൊത്തൊരു വടമായിടുന്നു  
 ആനയെപ്പോലും തളച്ചിടുവാൻ  
 ആ വടം കൊണ്ടു സാധിച്ചിടുന്നു.

പക്ഷങ്ങൾ രണ്ടും വിടർത്തിയല്ലോ  
 പക്ഷികൾ പറുന്നു വാനിടത്തിൽ  
 ജ്ഞാനവും കർമ്മവും കൊണ്ടു നമ്മൾ  
 താനേ ഉയരണം ജീവിതത്തിൽ.

ചോദ്യങ്ങൾ :

(1 x5 =5)

1. കവിയ്ക്ക് ഉചിതമായ ശീർഷകം നൽകുക.
2. ദുഃഖത്തിലും ദുഃഖിക്കാത്തവർ ആരാണു്?
3. അഗ്നിനാളത്തിന്റെ സവിശേഷതയെ കവി എങ്ങനെ വർണിച്ചിരിക്കുന്നു?
4. ഒക്കെയും ലോകസ്വഭാവമാണു് - എന്തൊക്കെയാണു് ലോക സ്വഭാവങ്ങൾ?
5. ജീവിതത്തിൽ എങ്ങനെ ഉയരണമെന്നാണു് കവി പറയുന്നതു്?

**ബി വിഭാഗം - എഴുത്ത്**

I ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പു് തയ്യാറാക്കുക: (5)

1. കബീർദാസ്

II താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ഖണ്ഡിക തയ്യാറാക്കുക: (5)

1. മാതൃഭാഷാപഠനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം  
 അല്ലെങ്കിൽ
2. സഞ്ചാരസാഹിത്യം - ഒരു ലഘുക്കുറിപ്പു്

**സി വിഭാഗം - വ്യാകരണം**

I പദശുദ്ധി വരുത്തുക: (1/4x 4=1)

1. രുതിരം - രുധിരം
2. ഉത്ഭവം - ഉദ്ഭവം
3. ഭൗതികം - ബൗതികം
4. ഭുവനം - ദുവനം

II ചേർത്തെഴുതുക: (1/2x2=1)

1. കുറ്റൻ + അരയാൽ
2. മറിയ + ഓട്

III പിരിച്ചെഴുതുക: (1/2x2=1)

1. വേലിക്കെട്ട്
2. ചായ്ക്കാനിടം

IV കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത പദം കണ്ടെത്തുക: (1/2x4=2)

1. കണ്ണു്, മിഴി, മലർ, നയനം
2. കേകി, കോകിലം, മയൂരം, മയിൽ
3. ദിവസം, വാസരം, ഗർഭഭം, അഹസ്സു്
4. കാറ്റ്, അനലൻ, സമീരൻ, മാരുതൻ

- V ചേരുംപടി ചേർക്കുക: (1/2x4=2)
- |    | (എ)           |   | (ബി)                |
|----|---------------|---|---------------------|
| 1. | ആദ്യവിദ്യാലയം | - | രാമപുരത്തുവാര്യർ    |
| 2. | കബീർദാസ്      | - | ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് |
| 3. | ഒരു രാത്രിയിൽ | - | രാമാനന്ദസ്വാമികൾ    |
| 4. | ഓമന           | - | ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്   |
|    |               |   | - പി. ഭാസ്കരൻ       |

- VI ശരിയാ ചിഹ്നം ചേർത്തെഴുതുക: (1)
1. അധ്വാനിക്കാതെ നേടുന്ന ഭക്ഷണം മോഷ്ടിക്കപ്പെട്ടതാണ് എന്ന വാക്യം ക്രിസ്തുവിചിന്തനംപോലെ ശ്രേഷ്ഠം

- VII പ്രയോഗം മാറ്റുക: (1x2=2)
1. കാളിദാസൻ ശാകുന്തളം രചിച്ചു
2. ഈജിപ്ത് ബ്രിട്ടനാൽ ആക്രമിക്കപ്പെട്ടു.

- VIII അംഗവാക്യവും അംഗിവാക്യവും എഴുതുക: (1)
1. ശത്രുക്കളുടെ കപ്പലുകളെ കണ്ടെത്തണമെന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടുകൂടി ഗലീലിയോ ദൂരദർശിനി കണ്ടുപിടിച്ചു.

- IX അർത്ഥവത്യാസം വരാതെ വിധിവാക്യത്തെ നിഷേധവാക്യമാക്കുക: (1)
1. ഉപ്പുതിന്നുന്നവൻ വെള്ളം കുടിക്കും

- X വാക്യം ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക: (1)
1. ഉണ്ണി/ വന്നാലും/ ഓണം/ പിറന്നാലും/ കുമ്പിളിൽ/ തന്നെ/ കോരൻ/ കഞ്ഞി

- XI അർത്ഥവത്യാസം എഴുതുക: (1/2x4=2)
1. സന്ദേശം -  
സന്ദേശം -
2. കലാപം -  
കലാപം -

**ഡി - വിഭാഗം**

- I കവിത പാഠപുസ്തകത്തിലേതുപോലെ പൂരിപ്പിക്കുക. (3)
- അകലെയായാണകലെ, .....
- .....വിദ്യാലയം. (6 വരി)

- II അർത്ഥം എഴുതുക. (1/2x2=1)
1. ധർമ്മച്യുതി            2. സാദരം

- III വിപരീതം എഴുതുക. (1/2x2=1)
1. പുകഴ്ത്തുക    2. പാശ്ചാത്യർ

- IV പര്യായപദങ്ങൾ എഴുതുക. (1)
1. ശരീരം
- V നാനാർത്ഥം എഴുതുക: (1)
1. സംസ്കാരം
- VI വിഗ്രഹാർത്ഥം എഴുതുക: ( $\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ )
1. നക്ഷത്രവിളക്ക്
- VII ഒറ്റപ്പദം എഴുതുക: ( $\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ )
1. പക്ഷിതൻ തുവൽ
- VIII വാക്യത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുക: (1)
1. നിരാലംബർ
- IX ഉത്തരമെഴുതുക. ( $1\frac{1}{2} \times 2 = 3$ )
1. ഗാന്ധിജിക്ക് ഏറ്റവും പ്രിയപ്പെട്ട ഗാനം ഏതാണ്? അതിന്റെ അർത്ഥം എന്ത്?
  2. അറിവു നേടാൻ കബീർ തെരഞ്ഞെടുത്ത വഴികൾ ഏതെല്ലാം?
- ആശയം വിശദമാക്കുക: (3)
- X നമ്മുക്കതേയുള്ളു ഗുരുകടാക്ഷം കൂടാതെ ജന്മസാഹല്യം വരുമോ ജനിച്ചാലാർക്കും.

“നമ്മുക്കതേയുള്ളു ഗുരുകടാക്ഷം കൂടാതെ  
ജന്മസാഹല്യം വരുമോ ജനിച്ചാലാർക്കും.”

\* \* \*