

No.Acd/Spc(2)/55382/CE/HSE/2014

ഹയർ സെക്കൻഡറി ഡയറക്ടറുടെ
കാര്യാലയം, ഹസിംഗ് ബോർഡ്
വിൽഡിംഗ്, ശാന്തി നഗർ,
തിരുവനന്തപുരം.

തീയതി : 27/12/2014

സർക്കുലർ

വിഷയം:- ഹയർ സെക്കൻഡറി പരീക്ഷ ഓർച്ച് 2015- നിന്റെ ഒളപ്പനിർണ്ണയ
മോണിറ്ററിംഗ്- ഫോറം - സംബന്ധിച്ച്.

സുചന:- 16/12/2014 തീയതിയിലെ ഇതേ നമ്പർ സർക്കുലർ.

2015 ഓർച്ചിൽ നടക്കുന്ന ഹയർ സെക്കൻഡറി പരീക്ഷയുടെ നിന്റെ ഒളപ്പനിർണ്ണയ പ്രക്രിയയുടെ സ്കൂൾതല മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തുന്നതിനായി അദ്ദോഹകരെ നിയോഗിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ജീല്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ഹയർ സെക്കൻഡറി അദ്ദോഹകരുടെയും, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗത്തിലെ നോൺ വൊക്കേഷണൽ അദ്ദോഹകരുടെയും ഫോറം 2014 ഡിസംബർ 30, 31 തീയതികളിൽ നടക്കുകയാണ്. പ്രസ്തുത ഫോറം കാര്യക്ഷമവും സുന്ദരവുമായി നടത്തുന്നതിന് ജീല്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്ററിൽ ആവശ്യമായ സഹായ സഹകരണം നൽകേ താഴെ ചീറ്റിംഗ് നടത്തേത് സ്കൂളുകളിൽ ആവശ്യമായ കീബിൾ ചുരുക്കപ്പെടുത്തുകയും, ഇരിപ്പിട സൗകര്യത്തിന്റെയും ലഭ്യത സ്കൂൾ പ്രിൻസിപലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കോ-ഓർഡിനേറ്ററിൽ ഉറപ്പുവരുത്തേതു താഴെ അതായും ജീല്ലാ ഫോറങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടം ചുമതല, ബന്ധപ്പെട്ട റീജിയണൽ ഡയറക്ടർക്കായിരിയ്ക്കും.

Detailed guidelines issued by SCERT in this regard is attached.

ഒപ്പ്
ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ^{ഡിംഗ്}
(അകാദമിക്)

കൂസ്റ്റർ യോഗങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- കൂസ്റ്റർ യോഗങ്ങൾ ഏകദിന ശിൽപ്പാലയായി നടത്തണം.
- സ്കൂളുകളിലെ തന്ത്രാധികാരികൾ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ചർച്ച നടത്തണം.
- നിരതരമുല്യനിർണ്ണയവുമായി (CE) ബന്ധപ്പെട്ട് നടന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരസ്പരം വിലയിരുത്തണം.
- മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പൽ (TE) പരിചയപ്പെടണം പഠനനേട്ടങ്ങൾക്കു സൃഷ്ടമായി ചോദ്യപേപ്പൽ തയാറാകണം.
- മോണിററിംഗ് സമിതികൾക്ക് രൂപം നൽകണം.
- അടുത്ത അക്കാദമിക് വർഷത്തിൽ നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ആസൃതണം നടത്തണം.
- ഓരോ വിഷയങ്ങളുടെയും കോർ എസ്.ആർ.ജി/ എസ്.ആർ.ജി മാർ ഉള്ള കൂസ്റ്ററുകളിൽ അവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ യോഗം നടത്തണം. കോർ എസ്.ആർ.ജി - എസ്.ആർ.ജി ഇല്ലാത്ത സഹായങ്ങളിൽ സീനിയർ അധ്യാപകർ/ കൂസ്റ്റർ കൺവീനർമാർ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ യോഗം നടത്തണം.
- കൂസ്റ്റർ യോഗത്തിന്റെ നിശ്ചിത സമയക്രമം കൃത്യമായും പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
- മേൽപ്പറമ്പി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായും പാലിക്കാൻ കൂസ്റ്റർ യോഗം നടക്കുന്ന സ്കൂൾ പ്രിൻസിപ്പൽമാർ ശ്രദ്ധിക്കണം.

Schedule of Cluster Meeting

Sl. No.	Time	Programme
1	9.30 AM	Registration
2	9.45 AM	Sharing of Teaching – Learning Experiences
3	11.00 AM	Tea Break
4	11.15 AM	Familiarisation of Assessment Approach (Focus on CE)
5	12.30 PM	Lunch Break
6	1.15 PM	Familiarisation of TE Guidelines
7	1.45 PM	Preparation of Question Pool
8	2.15 PM	Presentation and Wetting of Questions
9	3.00 PM	Tea Break
10	3.15 PM	Question Paper Setting
11	3.45 PM	Formation of Monitoring Team
12	4.30 PM	Closing of Programme

Materials to be brought by the teachers

- Print out of Assessment Approach provided in the DHSE portal
- Formats of CE Recording available in the DHSE portal
- Text books
- TE Guidelines available in the website www.scertkerala.gov.in

Procedure of the programme

Sharing of Teaching – Learning Experiences

- Participants are randomly invited to share their experiences of class room transactions based on the revised curriculum
- Remedies or solution to the problems faced are to be elicited from the participants and consolidated by the cluster convener

Familiarisation of Assessment Approach (Focus on CE)

- Participants are invited randomly to present the changes in the assessment approach.
- The convener should ensure that all the participants are internalized with the assessment approach published by the SCERT.
- Recording formats are presented and are familiarised.

Familiarisation of TE Guidelines

- TE guidelines published by the SCERT (available in the website www.scertkerala.gov.in) are presented and the list of Learning Outcomes (LO) and Thinking Skills (TS) are provided to the groups of participants.
- Blue Print of the Question Paper is familiarised.

Preparation of Question Pool

- Teachers are grouped. Each group may have 3 to 5 members depending up on the chapters of the subject.
- Each group is assigned with one or two chapters from which questions are to be prepared based on the Blue print.
- Questions required for two question papers are to be developed.
- 30 minutes are given for the preparation of questions.
- English and Malayalam versions of all forms of questions are required.
- The details like Scoring indicators, LO number, TS number and Time required for answering are to be attached with each question.

Presentation and Wetting of Questions

- Group leader presents the questions
- Participants are asked to evaluate the question based on the guidelines
- Necessary modifications are made and the questions are finalised

Question Paper Setting

- Finalised questions are arranged as per the Blue Print and Question Paper guidelines
- Convener has the responsibility to set up the question paper with the help of group leaders
- The finalized question papers are to be mailed to the directorate on or before 10th January 2015 through the email id : hssquestiondhse@gmail.com
- Specify the subject name, cluster name and district name as the subject of the email (*e.g.: English – Attingal – Thiruvananthapuram*)
- These question papers will be scrutinised by the DHSE and SCERT and will be published in the portal for conducting model examination.
- A minimum of **two question papers** are mandatory from each cluster.

Formation of Monitoring Team

- Directions published by the DHSE are to be followed.

SD/-
Director SCERT

വിലയിരുത്തൽ സ്ഥീപനം

ഹയർ സൈക്കണ്ടറിൽലം

സ്കൂളിലെ പഠനം (Learning) സ്വാഭാവികമായും നിരന്തരമായും നടക്കേണ്ട പ്രക്രിയയാണ്. പഠനം കാര്യക്ഷമമാക്കണമെങ്കിൽ, പഠനാനുഭവങ്ങൾ ഉറുപ്പുഡിഷ്ടിവയും പഠനേടങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചു മാക്കണം. പഠനപ്രക്രിയയിലൂടെ നേടേണ്ട ശേഷികളെയും ധാരണകളെയും സംബന്ധിച്ച് അധ്യാപകർക്കും പരിതാക്സർക്കും വ്യക്തമായ അവബോധം ഉണ്ടാകണം. ഓരോ പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആർജ്ജിക്കേണ്ട പഠനേടങ്ങൾ (Learning outcomes) മുൻകൂട്ടി കണ്ണുകൊണ്ട് പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യണം. ഈ ജീവിതസന്ദർഭങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവതരിപ്പിക്കുകയും വേണം.

നേടിയ ശേഷികളും ധാരണകളും പഠനേടങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എത്രമാത്രം പര്യാപ്തമാണ്? പഠനേടങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ ഇനിയും ശേഷിക്കുന്നവർ ആരെല്ലാം? നൽകേണ്ടുന്ന തുടരുന്നുഭവങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാക്കണം? അവ എങ്ങനെ നൽകും? ഇപ്രകാരമുള്ള ചിന്തകളാണ് വിലയിരുത്തലിന്റെ ഭാഗമായി അധ്യാപകരിൽ ഉണ്ടാകേണ്ടത്.

പാഠഭാഗത്തിന്റെ/യൂണിറ്റിന്റെ വിനിമയത്തിനുശേഷം ‘എന്താക്കു പഠനേടങ്ങൾ കൈവരിച്ചു’ എന്ന വിലയിരുത്തുന്ന പ്രക്രിയയെ പഠനത്തെ വിലയിരുത്തൽ (Assessment of learning) എന്നു പറയുന്നു. പഠനത്തിനുശേഷമുള്ള പരിതാവിന്റെ മികവ്, പഠനിലവാരം എന്നിവയാണ് ഈവിടെ വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്. ഈ വിലയിരുത്തലിന്റെ ഒരു തലം മാത്രമേ ആകുന്നുള്ളൂ.

പഠനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള വിലയിരുത്തലിനാണ് കൂടുതൽ പ്രാമുഖ്യം കർപ്പിക്കേണ്ടത്. പഠനം നടക്കുന്ന വേളയിൽ അതിന്റെ കാര്യക്ഷമതയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാപകനോ സഹപാർികളോ നടത്തുന്ന വിവിധങ്ങളായ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടാകാം. പഠനത്തിനോടൊപ്പുള്ള ഈ ഇടപെടലും ഫീഡ്ബാക്ക് നൽകലും വിലയിരുത്തലിന്റെ മറ്റാരു തലമാണ്. ഇതിനെ പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തൽ (Assessment for learning) എന്ന് പറയുന്നു. ഈ പഠനപുരോഗതിക്കുവേണ്ടി നിരന്തരം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതും പഠനപ്രവർത്തനത്തോട് ഇംഫോർമ് നിൽക്കേണ്ടതുമാണ്.

പഠനത്തിലൂടെ നേടിയ ആശയങ്ങളെയും ധാരണകളെയും വിമർശനാത്മകമായി പരിശോധിക്കുകയും മാറ്റുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്ന തിരുത്തൽ പ്രക്രിയയും ഉണ്ട്. ഇതിനെ സയം വിലയിരുത്തലായി കരുതാം. ഇപ്രകാരം സയം നിർവ്വഹിക്കുന്ന വിലയിരുത്തലിലൂടെയും പഠനം സാധ്യമാകുന്നു. ഇതിനെ വിലയിരുത്തൽത്തോന്നെ പഠനം (Assessment as learning) എന്നു പറയുന്നു. ഈലൂടെ മെച്ചപ്പെടുരീതിയിൽ എങ്ങിനെ പരിക്കാം എന്ന് പരിതാവ ധാരണയുണ്ടാക്കുന്നു (Learning to learn).

പഠനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാവാൻ ‘പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തൽ’, ‘വിലയിരുത്തൽത്തോന്നെ പഠനം’ എന്നിവയ്ക്ക് ഉള്ളംഖല നൽകേണ്ടതുണ്ട്. പഠനം ഫലപ്രദമാകുന്നതിനുള്ള വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന സമീപനമാണ് സ്വീകരിക്കേണ്ടത്.

പഠനേടങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പഠനസമീപനം സ്വീകരിക്കുന്നേം അതിന് അനുശുള്ള മായ വിലയിരുത്തൽ സമീപനവും സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയതിനാൽ പഠനേടങ്ങൾക്ക് ഉള്ളംഖല നൽകുന്ന വിലയിരുത്തൽ സമീപനമാണ് (Outcome focused assessment approach) സ്വീകരിക്കേണ്ടത്. പഠനേടങ്ങൾക്ക് ഉള്ളംഖല നൽകി രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പരിതാവിന്റെ സജീവപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തണം.

പരിതാവിനും അധ്യാപകനും രക്ഷകർത്താവിനും ഒരേ പോലെ പഠനേട്ടങ്ങളുക്കുണ്ട് ധാരണയുണ്ടാവുക, വിലയിരുത്തേണ്ടതിനെക്കുറിച്ച് വ്യക്തത കൈവരുക, പഠനേട്ടങ്ങൾ ഉറപ്പിച്ച് മുന്നോട്ടുപോകാനാവുക, വിദ്യാർഥി കേന്ദ്രീകൃതമാവുക, സാമൂഹ്യപ്രേഷനങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുവാനുള്ള കഴിവുണ്ടാവുക, ക്രിയാത്മകവും വിമർശനാത്മകവും യുക്തിപരവുമായ ചിന്തകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക മുതലായവ പഠനേട്ടങ്ങൾക്ക് ഉള്ളംഗൽ നൽകിയിട്ടുള്ള പഠനത്തിന്റെ സവിശേഷതകളാണ്.

നിരന്തരവും സമഗ്രവുമായ വിലയിരുത്തൽ (CCE)

പരിതാവിൽ അനസ്യുതമായി നടക്കുന്ന ഒരു പ്രക്രിയയാണ് പഠനം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ശ്രേഷ്ഠികളും ധാരണകളും എത്രതേതാളം നേടി എന്ന് പരിശോധിക്കുന്ന വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയയും നിരന്തരമായിരിക്കും. സമഗ്രമായ വിലയിരുത്തൽ എന്നതുകൊണ്ട് അർഥമാക്കുന്നത് പരിതാവിന്റെ വൈജ്ഞാനികവും സാമൂഹിക-വൈകാരിക മേഖലകളിലെ വിലയിരുത്തലുമാണ്. ഈങ്ങെന്ന നിരന്തരവും സമഗ്രവുമായ വിലയിരുത്തൽ രീതിയാണ് സീക്രിച്ചിറ്റിക്കുന്നത്.

CCE മേഖലകൾ

ഈ മേഖലകളിലായാണ് CCE നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നത്.

1. വൈജ്ഞാനികമേഖല
2. സാമൂഹിക-വൈകാരികമേഖല

വൈജ്ഞാനിക മേഖലയിലെ വികാസം സംബന്ധിച്ച വിലയിരുത്തൽ

ഹയർ സെക്കുണ്ടറി മേഖലയിലെ പഠനവിഷയങ്ങളായ ഭാഷ, ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ, മാനവിക - വാണിജ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ, ആരോഗ്യ-കാര്യക വിദ്യാഭ്യാസം എന്നിവ വൈജ്ഞാനിക മേഖലയിൽപ്പെടുന്നു. ഓരോ വിഷയങ്ങളിലും ആർജിച്ച പഠനേട്ടങ്ങളാണ് വിലയിരുത്തേണ്ടത്. ഇവിടെ ഈ തരത്തിലുള്ള വിലയിരുത്തലാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്.

1. നിരന്തരവിലയിരുത്തൽ (CE)
2. ടോ വിലയിരുത്തൽ (TE)

നിരന്തര വിലയിരുത്തൽ (CE) :

മുന്നു രീതിയിലുള്ള നിരന്തര വിലയിരുത്തലാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്.

- പഠനപ്രക്രിയയുടെ വിലയിരുത്തൽ
- പോർട്ട്‌ഫോളിയോ വിലയിരുത്തൽ
- യൂണിറ്റ്‌ലെ വിലയിരുത്തൽ

പഠനപ്രക്രിയയുടെ വിലയിരുത്തൽ:

പഠനേട്ടങ്ങൾ ആർജിക്കുന്നതിനു പരിതാവും അധ്യാപികയും വിവിധങ്ങളായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു. പരിതാവിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിലെ പങ്കാളിത്തം, പരിതാവിന്റെ പ്രകടനത്തിലേയും അവതരണത്തിലേയും മികവ്, പരിതാവിന്റെ സർഭ്ബാത്മകത, നിർഭിഷ്ട ശ്രേഷ്ഠികൾ എത്ര മാത്രം ആർജിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്, തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ ടീച്ചർ വിലയിരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സുചകങ്ങൾ വിലയിരുത്തലിന് ഉപയോഗിക്കാം.

1. പ്രവർത്തനത്തിലെ പങ്കാളിത്തം
2. ആർശയധാരണ
3. ശ്രേഷ്ഠികൾ ആർജിക്കൽ

4. പ്രകടനം/അവതരണം
5. രേഖപ്പെടുത്തൽ/തയാറാക്കൽ

പ്രകിയാവിലയിരുത്തൽ നിർവഹിക്കുന്നോൾ, ഓരോ സൂചകവും അടിസ്ഥാനമാക്കി വിലയിരുത്തൽ നിർവഹിക്കണം. ഉദാഹരണമായി പ്രവർത്തനത്തിലെ പകാളിത്തം എന്ന സൂചകം അടിസ്ഥാനമാക്കി വിലയിരുത്തുന്നോൾ എറ്റവും മികച്ച പകാളിത്തമുള്ളവർ, മികച്ച പകാളിത്തമുള്ളവർ, ശരാശരി പകാളിത്തമുള്ളവർ, ഈനിയും മെച്ചപ്പെടേണ്ടവർ എന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കുറിപ്പുകൾ ‘ടീച്ചർ പ്ലാനറി’-ന്റെ വിലയിരുത്തൽ പേജിൽ ഉണ്ടാവണം. ഒരു ഫേംഗുള്ളിൽ എല്ലാ പതിതാക്കങ്ങളും പ്രകിയയുടെ ഭാഗമായി വിലയിരുത്തൽ നടത്തി രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രകിയാവിലയിരുത്തലിൽ സയം വിലയിരുത്തൽ, പരസ്പര വിലയിരുത്തൽ, അധ്യാപക വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയ്ക്ക് സാധ്യതകൾ നൽകേണ്ടതാണ്.

നിരതര വിലയിരുത്തലിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പഠനപ്രകിയ വിലയിരുത്തേണ്ടത് എങ്ങിനെയെന്ന് പരിശോധിക്കാം.

- **പ്രവർത്തനത്തിലെ പകാളിത്തം**
 - പ്രവർത്തനം എറ്റവുതേന്തോ?
 - വ്യക്തിഗതമായി ചെയ്യാൻ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
 - ശുപ്പിൽ മലപ്രദമായി ഇടപെട്ടിട്ടുണ്ടോ?
 - ആശയങ്ങൾ പകുവച്ചിട്ടുണ്ടോ?
 - മറ്റൊള്ളവും പകാളിത്തത്തോടെ ഫോത്സാഹിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
- **ആശയധാരണ**
 - ഉള്ളടക്കപരമായ ധാരണ
 - അറിവ് നിർമ്മാണ ഘട്ടങ്ങൾ
 - ആശയസ്വാംഗീകരണത്തിലെ മികവ്
 - ആശയങ്ങളുടെ പ്രയോഗശൈശ്വി ഇവയിൽ പതിതാവിന്റെ മികവ്.
- **ശേഷികൾ ആർജിക്കൽ**
 - പ്രകിയാശൈശ്വികൾ നേടാൻ വേണ്ടിയുള്ള മുൻധാരണകൾ എത്രതോളം?
 - നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകിയാശൈശ്വികൾ നേടാൻ ഈ പ്രവർത്തനത്തിലുടെ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ?
 - ശേഷി ആർജിക്കാത്തവർക്ക് എന്ത് അധികപ്രവർത്തനമാണ് നൽകേണ്ടത്?
- **പ്രകടനം/ അവതരണം**
 - വ്യക്തിഗത പ്രവർത്തനത്തിന് ശേഷവും ശുപ്പ് പ്രവർത്തനത്തിന് ശേഷവും കണ്ണെത്തിയ കാര്യം അവതരിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
 - നിഗമനം യൂക്തിപൂർവ്വം സമർപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ?
- **രേഖപ്പെടുത്തൽ/ തയാറാക്കൽ**
 - പ്രവർത്തനത്തിലുടെ കടനുപോയപ്പോൾ ആവശ്യമായ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ?
 - രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ മറ്റൊള്ളവർക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ ആണോ?
 - രേഖപ്പെടുത്തലിന് അടുക്കും ചിട്ടയും ഉണ്ടോ?
 - വ്യക്തിഗതമായും ശുപ്പ് ചർച്ചയ്ക്ക് ശേഷവും പൊതു ചർച്ചയ്ക്ക് ശേഷവും രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

നിരതര വിലയിരുത്തലിന്റെ ഭാഗമായി ഭാഷയിൽ പഠനപ്രക്രിയ വിലയിരുത്തേണ്ടത് എങ്ങനെയെന്നു പരിശോധിക്കാം.

ഭാഷയിൽ ഉള്ളടക്കപരമായ ആശയം ലഭിക്കുന്നു എന്നതുപോലെ പ്രധാനമാണ് വ്യവഹാരരൂപസം ബന്ധിയായ അറിവും ഭാഷാഗൈജികളുടെ വികാസവും അങ്ങനെയെങ്കിൽ സൂചകങ്ങൾ പരിഗണിച്ചു കൊണ്ട് എങ്ങനെന്നും പഠനപ്രക്രിയ വിലയിരുത്തേണ്ടത് എന്ന് പരിശോധിക്കാം.

- **പക്കാളിത്തം**

പഠനപ്രവർത്തനത്തിൽ പരിതാവിന്റെ താൽപ്പര്യം, ശുപ്പ് പ്രവർത്തനത്തിലെ പക്കാളിത്തം എന്നിവയെക്കു ഇതിൽ പരിഗണിക്കണം.

- **ആശയധാരണ**

ഭാഷയിലെ ഉള്ളടക്കപരമായ ധാരണ, വ്യവഹാരരൂപത്തിന്റെ ഘടന, ഗുണനിലവാര സൂചകങ്ങൾ, വ്യത്യസ്ത ഭാഷാപഠനസങ്കേതങ്ങളിലുടെ അറിവ് നിർമ്മിച്ചെടുക്കുന്ന രീതി, ഭാഷാപരമായ മികവ് എന്നിവയിൽ പരിതാവ് എവിടെ നിൽക്കുന്നു എന്നതാണ് അധ്യാപിക ഇവിടെ വിലയിരുത്തേണ്ടത്.

- **ശ്രേഷ്ഠികൾ**

ശ്രവണം, ഭാഷണം, വായന, ലേഖനം, സർഗ്ഗാത്മകത തുടങ്ങിയ ശ്രേഷ്ഠിമേഖലകളിൽ പരിതാവിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തി ഫീഡ്‌ബാക്ക് നൽകുന്നു. ഇവിടെ വിവിധ ഭാഷാ വ്യവഹാരമേഖലകൾ, ഭാഷാവസ്ഥുതകൾ, ആശയവിനിമയം എന്നിവയിൽ കൂട്ടിയുടെ പ്രകടനം കൂടി പരിഗണിക്കണം.

- **പ്രകടനം/അവതരണം**

ഭാഷയിൽ ആശയപ്രകടനത്തിന് വ്യത്യസ്ത വഴികളുണ്ടോള്ളോ. കൂട്ടിയുടെ രചനാഗൈജിപോലെ തന്നെ പ്രധാനമാണ് മറ്റു ഭാഷാപ്രകടനങ്ങളും (പാരായണം, ആലപനം, അഭിനയം, ചിത്രങ്ങൾ, ഭാഷണം) - ഉച്ചാരണശൃംഖല, സ്പഷ്ടത ഇവയും പരിഗണിച്ചായിരിക്കും ഇവിടെ അധ്യാപകർ ഫീഡ്‌ബാക്ക് നൽകേണ്ടത്.

- **രേഖപ്പെടുത്തൽ/തയാറാക്കൽ**

പ്രവർത്തനത്തിലുടെ കടന്നുപോയപ്പോൾ ആവശ്യമായ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ? രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ മറ്റുള്ളവർക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ ആണോ? രേഖപ്പെടുത്തലിന് അടുക്കും ചിട്ടയും ഉണ്ടോ? വ്യക്തിഗതമായി രചന നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ? കൂടാൻ ചർച്ചയ്ക്ക് ശേഷം ശുപ്പിത്ത് മെച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ? തെറ്റില്ലാതെ രചന നിർവ്വഹിക്കാൻ കൂട്ടിക്കർക്ക് കഴിയുന്നുണ്ടോ? എന്നതൊക്കെയാണ് അധ്യാപിക വിലയിരുത്തേണ്ടത്.

പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ സൂക്ഷ്മതലത്തിൽ ആസുത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും നിരതര വിലയിരുത്തൽ ശാസ്ത്രീയമാക്കുന്നതിനുമായി ടീച്ചർ പ്ലാനർ തയാറാക്കേണ്ടതാണ്.

- (1) **ടീച്ചർ പ്ലാനറിലെ വിശദാശങ്ങൾ**

- പഠനനേട്ടങ്ങൾ
- ആശയങ്ങൾ/ധാരണകൾ
- ശ്രേഷ്ഠികൾ
- മുല്യങ്ങൾ/മനോഭാവങ്ങൾ
- പഠനസാമഗ്രികൾ
- പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ

(vii) പിരീയുകളുടെ എണ്ണം

(viii) പ്രവർത്തനങ്ങളും വിലയിരുത്തലും അടങ്കിയ പ്രക്രിയാ പേജും വിലയിരുത്തൽ വിവര അഡർ രേഖപ്പെടുത്തിയ വിലയിരുത്തൽ പേജും.

അനുരൂപീകരണം ഉൾച്ചേർത്തുകൊണ്ടുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൃതണം, വിലയിരുത്തൽ സന്ദർഭങ്ങൾ, തന്റെ കൂളുകൾ എന്നിവ ടീച്ചർ പ്ലാനറിൽ ഉണ്ടാക്കണം. ഒരു ആശയം, വിവിധ ആശയങ്ങൾ, ഒരു പഠനനേട്വം എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ചോ യുണിറ്റിനെ സമഗ്രമായി കണക്കാക്കണം ടീച്ചർ പ്ലാനർ തയാറാക്കാവുന്നതാണ്.

(2) വിഷയബന്ധിതമായ ആക്ടിവിറ്റി ലോഗ് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

വൈജ്ഞാനികമേഖലയുടെ വിലയിരുത്തലിന് അടിസ്ഥാനമാക്കേണ്ട പ്രധാന രേഖയാണ് പരിതാവിന്റെ ആക്ടിവിറ്റി ലോഗ്. പഠനപ്രക്രിയകൾക്കുനുസരിച്ച് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ആക്ടിവിറ്റി ലോഗ് സഹായകമാണ്. പരിതാവിന്റെ സർഗ്ഗാത്മകത, ചിന്താപ്രക്രിയകൾ, ഭാഷാനൈപുണി, സാമൂഹിക-വൈകാരിക തലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ആക്ടിവിറ്റി ലോഗിൽ പ്രതിഫലിക്കും. ഹാംഭാഗം വിനിമയം ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന വിവിധ തന്റെ ആവയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് പരിതാവ് നടത്തുന്ന മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലെ ഈ പെടലുകൾ തുടങ്ങി എല്ലാ വിവരങ്ങളും ആക്ടിവിറ്റി ലോഗിൽ ഉണ്ടാക്കണം. പ്രവർത്തനത്തിലും രൂപപ്പെട്ട ഉല്പന്നങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും ആക്ടിവിറ്റി ലോഗിൽ തന്നെയാണ്. പഠനപ്രവർത്തനത്തെ ശക്തിപ്പെടുത്താനായി അധ്യാപകർ നൽകുന്ന അധികവിവരങ്ങളും ആക്ടിവിറ്റി ലോഗിൽ രേഖപ്പെടുത്താം.

സമയബന്ധിതമായി നേട്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തി പഠനപുരോഗതിക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും കൈത്താങ്ങും അധ്യാപിക നൽകണം. യുണിറ്റ് ആവസ്ഥാനിക്കുന്നേം ആ യുണിറ്റിലെ പഠനനേട്വാർ പരിതാവ് നേടിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു രേഖയായി ആക്ടിവിറ്റി ലോഗ് പരിണമിക്കണം.

ആശയവ്യക്തതയുള്ളതും സന്ദർഭങ്ങൾക്കും ആശയങ്ങൾക്കും യോജ്യമായ പരാമർശങ്ങൾ ഉള്ളതും സ്വന്തം ചിന്തകൾ സാംഗീകരിക്കുന്നതും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നതുമാണെന്ന് ആക്ടിവിറ്റി ലോഗ്. കാര്യങ്ങൾ മഹാലികമായി ആവത്തിപ്പിക്കണം. ആക്ടിവിറ്റി ലോഗിന് സമഗ്രതയും തുടർച്ചയും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

• പോർട്ടോഫോളിയോ വിലയിരുത്തൽ

പഠനപ്രവർത്തനത്തിലും കടന്നുപോകുന്നേം രൂപപ്പെടുന്ന എല്ലാ ഉല്പന്നങ്ങളുടെയും ഒരു സമാഹാരമാണ് പോർട്ടോഫോളിയോ. പഠനത്തെ സംബന്ധിച്ച കൂട്ടിക്കും രക്ഷിതാവിനും അധ്യാപികയ്ക്കും ഫീഡ്ബാക്ക് നൽകുക എന്ന ധർമമാണ് പോർട്ടോഫോളിയോ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

പോർട്ടോഫോളിയോയിൽ ഉൾപ്പെടെങ്ങവ.

- ആക്ടിവിറ്റി ലോഗ്
- മറ്റ് പഠനത്തെലിവുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശേഖരങ്ങൾ, രചനകൾ, പഠനോപകരണങ്ങൾ, ഐ.സി.റി സാധ്യതകളിലും രൂപപ്പെടുത്തിയ സൃഷ്ടികൾ, തുടങ്ങിയവ
- സർഗ്ഗാത്മക സൃഷ്ടികൾ
- വർക്കഷീറ്റുകൾ

പോർട്ടോഫോളിയോ വിലയിരുത്തലിന് താഴെ കൊടുത്ത സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം.

- ആശയവ്യക്തത
- ധാരണകളുടെ സാംഗീകരണം

- അനുഭ്യവായ രൂപകല്പന
- പുർണ്ണ
- തനിമ (Originality)

പാനപ്രകീയയുടെയും പോർട്ട്‌ഫോളിയോയുടെയും സ്കോർ കണക്കാക്കുന്ന രീതി

ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിലും മുകളിൽ സുചിപ്പിച്ച സുചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ കൂടികളെയും വിലയിരുത്തി സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തണമെന്നില്ല. സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു ഫേറ്റിലെ മൊത്തം പ്രകടനത്തെയാണ് വിലയിരുത്തണം. ടീച്ചർ പ്ലാനറിലെ കുറിപ്പുകൾ, ആക്ടിവിറ്റി ലോഗിലെ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഫേറ്റിലെ ഒരുവിൽ ഇവയെ ക്രോധികരിച്ച് ഏറ്റവും മികച്ച പകാളിത്തമുള്ളവർ, മികച്ച പകാളിത്തമുള്ളവർ, ശരാശരി പകാളിത്തമുള്ളവർ, ഇനിയും മെച്ചപ്പെടേണ്ടവർ എന്നിങ്ങനെ വിലയിരുത്തിയാണ് 4/3/2/1 സ്കോറുകൾ നൽകേണ്ടത്. 5 സുചകങ്ങളും പരിശോധിച്ച് ഓരോ സുചകത്തിനും സ്കോർ നൽകുന്നോൾ പരമാവധി 20 സ്കോർ എന്ന് കണക്കാക്കാം.

• യൂണിറ്റ്‌തല വിലയിരുത്തൽ

ഒരു യൂണിറ്റിൽ വിവിധ പഠനനേട്ടങ്ങൾക്കുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരസ്പരബന്ധത്തോടെയാണ് വിന്നുസിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിന് ഒരു സമഗ്രസ്ഥാവമുണ്ട്. ഒരു യൂണിറ്റിലെ പരിതാവിഞ്ചേ പഠനത്തെ വിലയിരുത്തുന്നതിലും ഇവ സമഗ്രതാബോധത്തെയാണ് (മുഴുവൻ പഠനനേട്ടങ്ങളെയും പരിഗണിച്ച്) വിലയിരുത്തുന്നത്. നിലവിലുള്ള യൂണിറ്റ്‌തല വിലയിരുത്തൽ രീതികൾക്ക് പുറമേ വാചികമായ വിലയിരുത്തൽ, കുറിപ്പ് പ്രോഗ്രാം, ഓപ്പൺ ബുക്ക് വിലയിരുത്തൽ, ചോദ്യങ്ങൾ തയ്യാറാക്കലും ഉത്തരസൂചിക കണ്ണഡിതലും, പുതിയ രചനകൾ വിലയിരുത്തൽ തുടങ്ങിയവയും യൂണിറ്റ് വിലയിരുത്തലിന് പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. നിശ്ചിത യൂണിറ്റിലെ പഠനനേട്ടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ പരിതാവ് എവിടെ നിൽക്കുന്നു എന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ സഹായകമായ റേറ്റിംഗ്സ്‌കൈറ്റിൽ, ചെക്ക് ലിസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവയും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. യൂണിറ്റ് വിലയിരുത്തൽ പാനപ്രവർത്തനത്തോടൊപ്പം സ്ഥാഭാവികമായി നടക്കേണ്ടതാണ്.

യൂണിറ്റ് വിലയിരുത്തലിൽ പരിഗണിക്കപ്പെട്ട പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്കോർ നൽകി ഫേറ്റിലെ അവസാനത്തിൽ നിശ്ചിത പോർമ്മാറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇതിനുപയോഗിച്ച് ടൂളിന്റെ സ്ഥാവമനുസരിച്ചുള്ള സുചകങ്ങൾ ടീച്ചർ തയാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു ഫേറ്റിൽ ഓനിലഡികം യൂണിറ്റ് വിലയിരുത്തൽ ഉണ്ടാകും എന്നതു കൊണ്ട് യൂണിറ്റ് വിലയിരുത്തലുകളുടെ ശരാശരിയാണ് ഫേറ്റിലെ ഒരുവിൽ ചേർക്കേണ്ടത്.

CE സ്കോർ കണ്ണമ്പുന്ന സ്ഥി

ഓരോ വിഷയത്തിന്റെയും പഠനപ്രകീയ, പോർട്ട്‌ഫോളിയോ, യൂണിറ്റ്‌തല വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയിൽ ഓരോന്നിന്റെയും പരമാവധി സ്കോർ 20 ആയിരിക്കും. അവയുടെ ശരാശരി കണക്കാക്കി ഫേറ്റലെ രേഖപ്പെടുത്തൽ നടത്താവുന്നതാണ്. ഇത് ക്രോധികരിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് Annexure-1 പോർമ്മാറ്റ് ഉപയോഗിക്കാം.

ഡോ വിലയിരുത്തൽ (TE)

ക്ലാസ്റ്റിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഓരോ പരിതാവും എത്രതേതാളം പഠനനേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചുവെന്ന് ഓരോ ഫേറ്റിലെ അവസാനവും വിലയിരുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. ഭാഷ വിഷയങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ ഫേറ്റിൽ പരിഗണിക്കപ്പെട്ട യൂണിറ്റുകളിലെ പഠനനേട്ടങ്ങൾ ആസ്പദമാക്കി വ്യവഹാരരൂപങ്ങൾ, ഭാഷാവസ്തുതകൾ, ഭാഷാശൈക്ഷികൾ എന്നീ മേഖലകൾ പരിഗണിച്ചാവണം ഡോ വിലയിരുത്തൽ. ഉള്ളടക്ക മേഖലകൾക്കും ശൈക്ഷികൾക്കും ഉള്ളം നൽകിക്കൊണ്ട് വൈവിധ്യമുള്ള ചോദ്യമാ

തൃകകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം. മറ്റ് വിഷയങ്ങൾക്ക് ദേമിൽ പരിഗണിക്കപ്പെടുന്ന യുണിറ്റുകളിലെ ഉള്ള ടക്കമേവലകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഡോ വിലയിരുത്തൽ നടത്തേണ്ടത്. പഠനനേട്ടങ്ങൾക്ക് ഉള്ള കൊടുക്കുന്ന തരത്തിൽ ആശയങ്ങളും ശൈലികളും വിലയിരുത്തുന്നതിന് ഉതകുന്ന ചോദ്യ അംഗൾ ഇതിനായി തയാറാക്കാം.

ഓരോ യുണിറ്റ്/ആശയമേവലയ്ക്കും വിവിധ തലത്തിലുള്ള മാനസികപ്രക്രിയകൾക്കും (അൻവർ സ്പാംഗൈകൾക്കൽ/ ധാരണ നേടൽ, ആശയങ്ങൾ/ ധാരണകൾ എന്നിവയുടെ പ്രയോഗം, അപഗ്രേഡേം നിഗമനം രൂപീകരിക്കലും, വിലയിരുത്തൽ, സൃഷ്ടിപരത തുടങ്ങിയ മാനസികപ്രക്രിയകൾ) ശരിയായ വൈദിരേജ് നൽകിക്കൊണ്ട് ബംള്ളപ്പിൽ തയാറാക്കി വൈവിധ്യമാർന്ന ചോദ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി വേണും ചോദ്യപേപ്പൾ തയാറാക്കേണ്ടത്. ചോദ്യങ്ങൾക്കനുയോജ്യമായ സൂചകങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുകയും അവ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിലയിരുത്തൽ നിർവ്വഹിക്കുകയും വേണും.

പഠനപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടക്കുന്ന പ്രാക്ടിക്കലുകൾ, അതിന്റെ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ എന്നിവ നിരന്തരമായി നടക്കേണ്ടതാണ്. പ്രാക്ടിക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രേഖപ്പെടുത്തലുകൾക്ക് പ്രാക്ടിക്കൽ ഡൈറക്ടർ ഡയറക്ടർ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

പ്രാക്ടിക്കൽ ഉള്ള വിഷയങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷ രണ്ടാം വർഷാന്ത്യത്തിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്. ഒന്നും രണ്ടും വർഷങ്ങളിലെ പ്രാക്ടിക്കലിന്റെ രേഖപ്പെടുത്തൽ നടത്തിയ പ്രാക്ടിക്കൽ ഡയറക്ടർ ഡയറക്ടറിയും രണ്ടാം വർഷാവസാനം നടത്തുന്ന പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷയും എക്സ്പ്രസ്സാൽ എക്സാമിനർ പരിശോധിച്ച് സ്കോർ നൽകേണ്ടതാണ്.

ആരോഗ്യകാരിക വിദ്യാഭ്യാസം - വിലയിരുത്തൽ രീതി

ആരോഗ്യ-കാരിക വിദ്യാഭ്യാസം ഒരു വൈജ്ഞാനിക വിഷയമെന്ന നിലയിൽ 2014-15 അധ്യയന വർഷം മുതൽ പരിഗണിക്കപ്പെടുകയാണ്. പതിതാവിന്റെ ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വികാസ അംഗൾ കൂടുതൽ പ്രവലമാക്കുന്നത് കൗമാരകാലഘട്ടത്തിലാണ്. ആരോഗ്യശൈലങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും, കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എർപ്പേഡേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെ സംബന്ധിച്ചും ശരിയായ ധാരണ നേടാനുള്ള അവസരം നൽകേണ്ടതുണ്ട്. ആരോഗ്യകാരികവിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ പ്രായോഗിക വിലയിരുത്തലാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിശദാംശങ്ങൾ ആരോഗ്യകാരികവിദ്യാഭ്യാസം - ഹയർ സെക്കണ്ടറി തലം സോഴ്സ് ബുക്കിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സാമൂഹിക-വൈകാരിക ഭേദപ്പെടുത്തൽ വിലയിരുത്തൽ

വൈജ്ഞാനിക മേഖലയേപ്പാലെ തന്നെ പ്രധാനമാണ് സാമൂഹിക-വൈകാരിക മേഖലയിലെയും വിലയിരുത്തൽ. Learning to know, Learning to do, Learning to live together, Learning to be എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൈപുണ്യികളാണ് ഇവിടെ പരിഗണിക്കേണ്ടത്. സാമൂഹിക-വൈകാരിക മേഖലയിലെ വിലയിരുത്തലുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നൈപുണ്യികൾ വിലയിരുത്തപ്പെടേണ്ടതാണ്.

- 1 ആശയവിനിമയ ശൈലി (Communication skills)
- 2 വ്യക്ത്യത്ര നൈപുണ്യം (Interpersonal skills)
- 3 സഹഭാവം (Empathy)
- 4 വികാരങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടൽ (Coping with emotions)
- 5 മാനസിക സമർദ്ദങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടൽ (Coping with Stress)
- 6 പ്രശ്നപരിഹരണ ശൈലി (Problem solving skills)

- 7 തീരുമാനമെടുക്കൽ (Decision making)
- 8 വിമർശനാത്മകചിന്ത (Critical thinking)
- 9 സർഗ്ഗാത്മകശൈഖ്ഷി (Creative thinking skills)
- 10 സ്വയാവബോധം (Self-awareness)

വൈജ്ഞാനികമേഖലയിൽ വിവിധ വിഷയങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അധ്യാപകർ തന്നെ ഈ യുദ്ധ വിലയിരുത്തലും നിർവ്വഹിക്കണം. അതു വിഷയങ്ങളുടെ പ്രക്രിയാ വിലയിരുത്തലിന്റെ ഭാഗമായി ഈ വിലയിരുത്തലും നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്. ഈവിടെ പ്രക്രിയാശൈഖ്ഷി വിലയിരുത്തുന്നതോ ടൊപ്പ് മുല്യങ്ങൾ/മനോഭാവങ്ങൾ എന്നിവ രൂപപ്പെടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിലയിരുത്തൽകൂടി നടക്കണം.

സാമൂഹിക-വൈകാരിക മേഖലയിലെ പരിതാവിന്റെ മികവിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഗുണപരമായ ഈ അങ്ങൾ കണ്ണഭ്രതി രേഖപ്പെടുത്തുകയാണ് വേണ്ടത്. ഓരോ പരിതാവിന്റെയും ഗുണപരമായ നേന്മു സ്ഥികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. ഈ മികവുകൾ ടീച്ചർ പ്ലാനറിലും, ക്രോധീകരിച്ച വിവരം അനുബന്ധം 2 ലും രേഖപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

കലാപരവും സാമൂഹികവും സാംസ്കാരികവും തൊഴിൽപരവുമായ മികവുകൾ

ഹയർസെക്കൻഡറി തലത്തിലെ പരിതാവിന്റെ സർവതോമുഖമായ വികസനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പറഞ്ഞേതാടൊപ്പം തന്നെ ആസ്വാദനശൈഖ്യികളും, സർഗ്ഗാത്മകമായിട്ടുള്ള കഴിവുകളും കലാവാസനകളും സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സേവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള മനോഭാവവും രൂപപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. മാസത്തിലോരിക്കലെങ്കിലും ഇപ്രകാരമുള്ള പരിപാടികളിൽ പങ്കെടുക്കാനുള്ള അവസരം ലഭിക്കണം. ഈതിനായി ഹയർസെക്കൻഡറി തലത്തിൽ കലാ വേദി, കരിയർ ഗൈഡൻസ്, സമൂഹബന്ധിത പ്രവർത്തനം, നാഷണൽ സർവീസ് സ്കീം, എൻ.സി.സി., വിവിധ കൂൺകൾ തുടങ്ങിയ പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ഹയർസെക്കൻഡറി തലത്തിൽ പരിക്കുന്ന എല്ലാകൂട്ടികളും ഏതെങ്കിലും പ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കാളികളാകണം. പങ്കാളിത്തെത്ത സംബന്ധിച്ച പരിതാവിന്റെ മികവിന് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകാവുന്നതാണ്.

- | | |
|--------------------------------|------------|
| എറ്റവും മികച്ച പ്രവർത്തനത്തിന് | - A ശ്രദ്ധ |
| മികച്ച പ്രവർത്തനത്തിന് | - B ശ്രദ്ധ |
| പ്രവർത്തനം തൃപ്തികരം | - C ശ്രദ്ധ |
| പങ്കാളിത്തം മാത്രം | - D ശ്രദ്ധ |

വിലയിരുത്തൽ - വാർഷിക ഭ്രാംഗീകരണം

ദേമിനൽ ആയി ലഭിക്കുന്ന സി.എ. സ്കോറുകൾ പരിഗണിക്കുന്നോൾ 3 ദേമില്യുമായി പരിതാവിന് ലഭിച്ച ഏറ്റവും മികച്ച സ്കോർ ആണ് സി.എ. യുടെ വാർഷികമായുള്ള ഓവറാൾ സ്കോർ. ഈ അനുബന്ധം-2 ലെ ഫോർമാറ്റിൽ പെമ്പനൽ സ്കോർ എന്ന കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഓരോ വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ചുമുള്ള പരിതാവിന്റെ അന്തിമമായ CE സ്കോർ ആണ് ഈ. ഈ ഓരോ വിഷയത്തിന്റെയും ടെൻമിനൽ സ്കോറുകൾ (TE) കണ്ണടത്തുകയും തുടർന്ന് CE, TE എന്നി വയുടെ ആകെ സ്കോർ കാണുക. ഇതാണ് ഒരു വിഷയത്തിലെ പരിതാവിന്റെ ആകെ സ്കോർ. പ്രാക്ടിക്കൽ ഉള്ള വിഷയങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ആ സ്കോറുകൂടി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടാണ് ആകെ സ്കോർ കണക്കാക്കുന്നത്.

ഹയർ സൈക്കലീസിൽ ടെൻമിനൽ പരീക്ഷ എന്നത് പൊതുപരീക്ഷ ആയതുകൊണ്ട TE യിലെ എഴു തത്തുപരീക്ഷ, പ്രാക്ടിക്കൽ എന്നിവയുടെ പെമ്പനൽ സ്കോറുകൾ പൊതുപരീക്ഷയുടെ സ്കോർ തന്നെയായിരിക്കും.

സാമൂഹിക-വൈകാരിക മേഖലയിലെ നൈപുണികളിൽ ഓരോ പരിതാവിനെ സംബന്ധിച്ചും മികച്ചവ അതിനായുള്ള കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. മികവ് തീരെ പ്രദർശിപ്പിക്കാത്ത നൈപുണികൾ മികവ് കൈവരിച്ചിട്ടില്ല എന്ന രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല.

ഗ്രেഡിംഗ് രീതി

ഹയർസൈക്കൾറ്റി തലത്തിൽ വൈജ്ഞാനിക വിഷയങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തലിനായി ഗ്രേഡിംഗ് രീതി യാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിനായി 9 പോയിന്റ് അബ്സോല്യൂട്ട് ഗ്രേഡിംഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

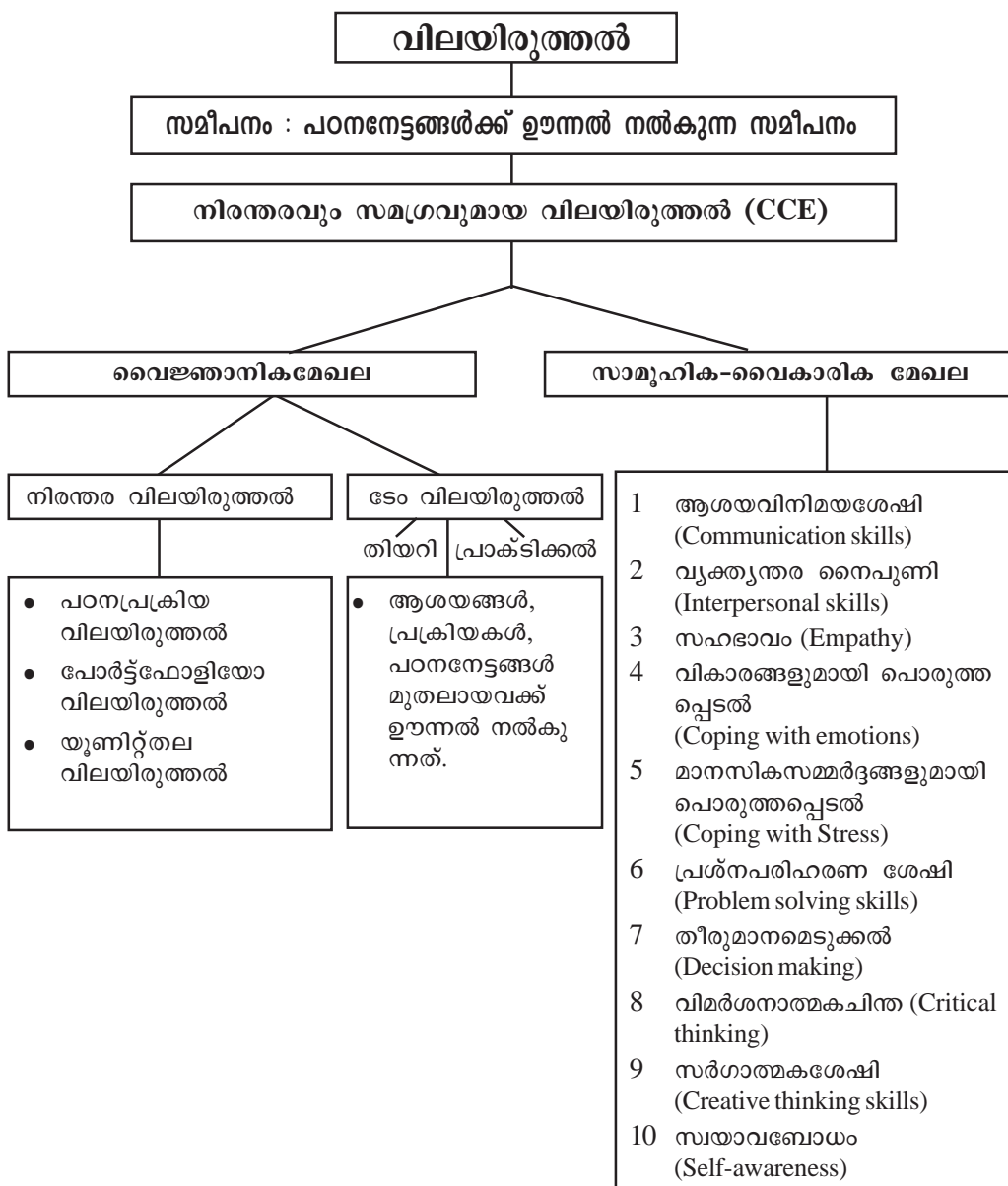
സ്കോർ ശതമാനം	ഗ്രേഡ്
90 - 100	A+
80 - 89	A
70 - 79	B+
60 - 69	B
50 - 59	C+
40 - 49	C
30 - 39	D+
20 - 29	D
Below 20	E

പരിതാവ് ഉപരിപഠനത്തിന് യോഗ്യത നേടണമെങ്കിൽ ഹയർസൈക്കൾറ്റി തലത്തിലെ ഓരോ വിഷയത്തിനും CE + TE (പൊതുപരീക്ഷ) പതിഗണിക്കുന്നോൾ മിനിമം D+ ഗ്രേഡ് (30-39 ശതമാനം) എങ്കിലും നേടിയിരിക്കണം. ഇതോടൊപ്പം പൊതുപരീക്ഷ (TE) യും പ്രത്യേകമായി മിനിമം D+ നേടുകയും വേണം.

ഇപ്രകാരം വൈജ്ഞാനിക തലത്തിലെയും സാമൂഹിക-വൈകാരിക തലത്തിലെയും പരിതാവിണ്ട് മികവുകൾ വിലയിരുത്തി പഠനനേട്ടങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഈ വിലയിരുത്തൽ നിരന്തരമായും സമഗ്രതയോടെയും നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള കൂടുതൽ ശ്രമങ്ങൾ അതുന്താപേക്ഷിതമാണ്. അവ സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള കൂടിച്ചേരുകളിലും വിലയിരുത്തൽ കൂടുതൽ സമ്പ്രാംഗമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

വിലയിരുത്തലിനുള്ള ഫോർമാറ്റുകൾ അനുബന്ധമായി നൽകുന്നു.

വിലയിരുത്തൽ അനുസ്ഥാനക്രമിൽ...



Annexure 1

CE, TE എന്നിവ ഓരോ ടെമ്പിലും രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള വിഷയബന്ധിത ഫ്രോഡീകരണ ഫോർമാറ്റ്

ഈം : 1/2/3

വിഷയം : ക്രാൻ ഡിവിഷൻ

നമ്പർ	വിവ്യാർമ്മിയുടെ പേര്	CE ഇനങ്ങൾ			അഭക്ഷിച്ച സ്വീകാര്യം	TE സ്വീകാര്യം	ഉറക്കഗൾ
		പ്രക്രിയ	പൊതു ലോറീഡേ	ധൗണി പ്രിമറിൽ			

Annexure 2

Annual Consolidation Format - Higher Secondary Level

Class : **Division :**

Year :