

തീയതി: ..I.I.10.2018

സർക്കലർ

വിഷയം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - ഉപജില്ല/ഒവന്നു ജില്ലാതലങ്ങളിൽ ഐ.ടി മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൂർപ്പൂർവ്വിക്കുന്നു.

- സൂചന:-**
1. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ 19.09.2017-ലെ എൻ.ഇ.പി-3/69091/2017/ ധിപിഹൈ നമ്പർ സർക്കലർ.
 2. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ 27.09.2018-ലെ വൈ1/54164/2018/ ധിപിഹൈ നമ്പർ സർക്കലർ.

വിവരവിനിമയ സാക്ഷതികവിദ്യയുടെ ബഹുമുഖ്യമായ സാധ്യതകൾ പാംഗ്-പാംഗുതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ മത്സരബുദ്ധിയോടെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന നടത്തിക്കാം ഏസിടി രംഗത്ത് ബഹുമുഖ്യ കഴിവുകളുള്ള കട്ടികളെ കണ്ണെത്തി ഫ്രോസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് വർഷംതോറും സൂൾ ഐ.ടി മേള സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. 2018-19-ലെ ശാസ്ത്ര-ഗണിതശാസ്ത്രം, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ സൂചന 2 പ്രകാരം പൂർപ്പൂർവ്വിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രളയഭൂരണത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലവത്തിൽ സൂചന സർക്കലറുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഉപജില്ല/ഒവന്നുജില്ലാ തലത്തിൽ നടത്തേണ്ട ഐ.ടി മത്സരങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൂർപ്പൂർവ്വിക്കുന്നു.

1. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ/ എയിലഡർ/അംഗീകൃത അംഗീകൃത അംഗീകൃത സ്കൂളുകളിലെ അപൂർണ്ണപ്രേമരി സൂൾ, പെഹസൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി-വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങളിലെ കട്ടികൾക്ക് ഐ.ടി മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാം.
2. ഉപജില്ലാ/ഒവന്നുജില്ലാ തലങ്ങളിലുള്ള ഐ.ടി മത്സരങ്ങൾ ശാസ്ത്ര-ഗണിത ശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രമേളയോടൊപ്പും നടത്തേണ്ടത്.
3. അപൂർണ്ണപ്രേമരി സൂൾതലം വരെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സൂൾതലത്തിൽ മാത്രം മത്സരങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ് (ഇവർക്ക് ഉപജില്ലാ, ജില്ലാതലമത്സരങ്ങൾ ഈ വർഷം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല).
4. സൂൾ, ഉപജില്ലാതലമത്സരങ്ങൾ ഒരുബിവസം കൊണ്ടും റവന്യൂ ജില്ലാതലമത്സരം രണ്ടുബിവസം കൊണ്ടും പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
5. ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നാം രണ്ടാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നാം രണ്ടാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിലുമുള്ള മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും.
6. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അധികൃതമായാണ് ഐ.ടി മത്സരങ്ങളിൽ നടത്തേണ്ടത്.
7. അപൂർണ്ണപ്രേമരി സൂൾ (സൂൾതലം), പെഹസൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി-വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഓരോ ഇന്ത്യൻ വൈദ്യുതി മത്സരങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്.
8. വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥികൾ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗത്തിലാണ് മത്സരിക്കേണ്ടത്.
9. ഒരു സൂളിൽ നിന്ന് ഓരോ വിഭാഗത്തിലേയും (HS, HSS/VHSS) ഓരോ ഇന്ത്യൻ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന ഓരോ കട്ടിയെ വിതം ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

10. ஒரு ஆங்காஷத்தை/விப்பனைத்தை அடிசமாக்கி நடத்துப் படுத்துவதற்கு விஷயம், மதுரை ஆரங்கிக்கொண்டிருப்பதை 10 மினிட் முன்வதி மதுரைக்கு கட்டிக்கொள்ளலாம்.
11. உபஜிலீடுதல் மதுரைக்கு ஸஂபாதிப்பிக்கொண்டிருப்பதை நடத்துவதற்கு விஷயம் ஜிலீடிலே மாண்புமிகு கொரியினேர்த் தீர்த்து பூந்தெடுத்து விடுவதற்கு விஷயம். உபஜிலீடு விதியாலும் ஓபீஸ்ரூப் நிர்வேஷன்கள் அன்றைச் சீட்டு கொரியினேர்த்து அலோபிசு பூந்தெடுத்து மாண்புமிகு கொரியினேர்த்து உபஜிலீடுதல் மதுரைக்கு ஆவசுமாய் ஸாகேதிக குமிகரண்கள் ஒத்துக்கொள்ளலாம்.
12. எழு.டி@ஸ்ரீ ஶஹலின்ஸ்/உபுஷ் 14.04 ஸ்பெந்தின் ஸிலூமான் மதுரை நடத்திப்பின் உபயோகிக்கொண்டது. எலீடு கட்டிக்கீர்த்து ஒரே ஸஹகருணங்களும் கப்பட்டுக்கீர்த்து நடக்காதிருப்பதை பரமாவதி ஞமிக்கொள்ளலாம். ஹதிலேக்காயி ஸ்தாக்ளித் விதரணை செய்திக்கொண்ட லாப்டோபுக்கள் புதையெடுத்து நொடுப்பிடுவதற்கு விதியாலும் ஆவசுமாய் ஸாகேதிக குமிகரண்கள் ஒத்துக்கொள்ளலாம்.
13. மதுரைக்கு ஸுமாருமாய் நடத்திப்பின் விதியாலும் ஓபீஸ்ரூப் கொரியினேர்த்து ஜிலீடிலே மாண்புமிகு கொரியினேர்த்து, ஸ்ரீ எழு.டி கொரியினேர்த்து என்னிவர்கள் விவிய பூந்தெடுத்து நடக்கொள்ளலாம்.
14. ஸ்தாக்ளித்/உபஜிலீடுக்ளித் நினைக்கு மதுரைக்கு பேதவிவரம் ஓள்ளுதலாகாயி ரஜிஸ்டர் செய்துகொள்ளலாம். (www.schoolsasthrolsavam.in)
15. பராதிக்கீர்த்து ஹடங் லடிக்காத்து வியத்தித் தீர்த்து நடத்துவதற்கு விதியாலும் ஓபீஸ்ரூப் கொரியினேர்த்து புதையெடுத்து விதியாலும் ஆவசுமாய் ஸாகேதிக குமிகரண்கள் ஒத்துக்கொள்ளலாம்.
16. உபஜிலீடு மதுரைக்கு பராதிக்கீர்த்து தீர்த்து உபஜிலீடு விதியாலும் ஓபீஸ்ரூப் கொரியினேர்த்து பூந்தெடுத்து மாண்புமிகு கொரியினேர்த்து, என்னிவர்கள் என்னிவர்களும் ஒரு அப்பித் தீர்த்து கம்மிடி அப்பிக்கிருக்கொள்ளலாம். பலப்புவாப்பு கஷிண்டு ஒரு மனிக்குரிக்குத்து நிஶித மீஸ் (ஶாஸ்திரமேலூயுடைய அப்பிலின் நிஶுயிக்கொண்ட மீஸ்) ஸப்பிதம் என்னோர்ட்டிங் டீசுர் முவேந் ஸமர்ப்பிக்கொண்ட பராதிக்கீர்த்து மாறுமே அப்பித்துக்கம்மிடி பரிசுளிக்கொள்ளுத்து. அப்பித் தீர்த்து கம்மிடியுடைய தீர்த்து பராதிக்காரன் அங்குலமாளைக்கித் துக் திரிகை நடக்கொள்ளுத்து மரிசுயாத் துக் மேலூயுடைய பள்ளிலேக்கு முத்துக்கூட்டுமொன்று.
17. வாங்குஜிலீடு மதுரைக்கு பராதிக்கீர்த்து தீர்த்து கஷிண்டுக்கொண்டிருப்பதை விதியாலும் உபயயிருக்கு செய்துக்கொண்டு கொரியினேர்த்து, என்னிவர்கள் என்னிவர்களும் அப்பித் தீர்த்து கம்மிடி அப்பிக்கிருக்கொள்ளலாம். பலப்புவாப்பு கஷிண்டு ஒரு மனிக்குரிக்குத்து நிஶித மீஸ் (ஶாஸ்திரமேலூயுடைய அப்பிலின் நிஶுயிக்கொண்ட மீஸ்) ஸப்பிதம் டீங் மாநேஜர் முவேந் ஸமர்ப்பிக்கொண்ட பராதிக்கீர்த்து மாறுமே அப்பித் தீர்த்து கம்மிடி பரிசுளிக்கொள்ளுத்து. அப்பித் தீர்த்து கம்மிடியுடைய தீர்த்து பராதிக்காரன் அங்குலமாளைக்கித் துக் திரிகை நடக்கொள்ளுத்து மரிசுயாத் துக் மேலூயுடைய பள்ளிலேக்கு முத்துக்கூட்டுமொன்று.
18. ஸஂஸ்தாபனத்தை எழு.டி மதுரைக்கு விஷயமாக விவரம் பூந்தெடுத்து ஸாகேதிக காருணங்கள் கோரிக்கொண்டு கொரியினேர்த்து வெவஸ்செய்துக்கொண்டு & எஃக்டிக்கூடிவு யயர்க்கொடுக்காதிரிக்கொண்டு.

உபஜிலீடு/வாங்குஜிலீடுதலாண்டுத்து நடத்துவதற்கு மதுரை ஹடங் பூந்தெடுத்து செய்துகொள்ளுதல்:

நடநடை

ஏவாங்குசீ	பயார்த்துக்கொள்ளுதல்/வொகைப்பொறி
1 யிஜிடுத் தெயின்ஸ்	1 யிஜிடுத் தெயின்ஸ்
2 மஸ்டிமீயிய பிரஸ்ரேஷன்	2 மஸ்டிமீயிய பிரஸ்ரேஷன்
3 வெவை் பேஜ் நிர்மாணம்	3 வெவை் பேஜ் நிர்மாணம்
4 எழு.டி ப்ரோஜக்டு	4 எழு.டி காரிஸ்
5 எழு.டி காரிஸ்	5 மலயாலும் நெப்பிளிங்
6 மலயாலும் நெப்பிளிங்	

1 ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്

- I) ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരം ഫൈലുകൾ, ഹയർസെക്കൻസി എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- II) XPaint, GIMP, Kolour Paint ഉൾവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആയിരിക്കുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- III) ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം (ആശയം) മത്സരം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുവാൻകു് നൽകുന്നതാണ്.
- IV) മത്സരത്തിന്റെ സമയബന്ധിച്ചുള്ള പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

2 മൾട്ടിമീഡിയോ പ്രസ്രോഷകൾ

- i) മൾട്ടിമീഡിയോ പ്രസ്രോഷകൾ മത്സരം ഫൈലുകൾ, ഹയർസെക്കൻസി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) LibreOffice Impress സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് മത്സരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- iii) മൾട്ടിമീഡിയോ പ്രസ്രോഷകൾ മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുവാൻകു് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയബന്ധിച്ചുള്ള പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും

3 വെബ്സൈറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ

- i) വെബ്സൈറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരം ഫൈലുകൾ, ഹയർ സെക്കൻസി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) HTML ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കുമ്പോൾ വെബ്സൈറ്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.
- iii) CSS ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ജാവ സ്ക്രിപ്റ്റ് പോലുള്ള ഫ്രോഗ്രാഫിംഗ് ഭാഷകൾ അനുവദനിയമല്ല.
- iv) വെബ്സൈറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുവാൻകു് നൽകുന്നതാണ്.
- v) മത്സരത്തിന്റെ സമയബന്ധിച്ചുള്ള പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

4 മലയാളം ടെക്നോളജി

- i) മലയാളം ടെക്നോളജി മത്സരം ഫൈലുകൾ, ഹയർസെക്കൻസി എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) മത്സരത്തിന്റെ സമയബന്ധിച്ചുള്ള 15 മിനിട്ട് ആയിരിക്കും.
- iii) അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധികളുടെ ഡിജിറ്റൽ ഫ്രെംവർക്കിൽ നൽകുന്ന മലയാളം വണ്ണിക ടെക്നോളജികളും മാത്രകയിലേതുപോലെ ക്രമീകരിക്കുമ്പോൾ നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മുല്യനിർണ്ണയം ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്താലോ അല്ലാതെയോ നടത്തപ്പെടുന്നതാണ്.

5. ഐ.ടി ഫ്രോജക്സ്

- i) ഐ.ടി ഫ്രോജക്സ് മത്സരം ഫൈലുകൾ വിഭാഗത്തിനു മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) ഐ.ടി ഫ്രോജക്സ് മത്സരം വ്യക്തിഗതമായിരിക്കുമ്പോൾ
- iii) ഫൈലുകൾ ഐ.ടി പാംപ്സ്കൂക്കത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വിഷയമോ സാമ്പാദ്യ പ്രസക്തിയുള്ള മറ്റൊരെങ്കിലും വിഷയമോ തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഫ്രോജക്സ് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- iv) ഐ.ടി കൈപുണികളുടെ പ്രയോഗസാധ്യതയുള്ള വിഷയത്തിന് മുൻഗണന ലഭിക്കുന്നതാണ്.

- v) പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ പ്രിൻ്റേറ്റിന്റെ മുന്ന കോപ്പികൾ, പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രസ്തുതിയും സൈലൈഫീസ് (എടുക്കാൻ ശുചി ശുലിനക്കു്/മണ്ഡലം 14.04 തെയ്യാറാക്കിയത്) ഒരു പ്രിൻ്റേറ്റ് എന്നിവ മത്സരത്തിന് മുമ്പായി ഉപജില്ലാതലത്തിൽ അതാര് ഏ.ഇ.എ.മാർക്കങ്ങൾ ജില്ലാതലത്തിൽ അതാര് വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരക്കർമ്മാർക്കും സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- vi) പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനുള്ള (പ്രസ്തുതിയും സഹായത്തോടെ) പരമാവധി സമയം 15 മിനിട്ടായിരിക്കും. (10 മിനിട്ട് അവതരണത്തിനും 5 മിനിട്ട് അഭിമൃവത്തിനുമായിരിക്കും).

6. ഐ.ടി ക്രീസ്റ്റ്

- i) ഐ.ടി ക്രീസ്റ്റ് മത്സരം പെഹസ്തി, ഹയർ സെക്കന്ററി എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) റവന്യൂ ജില്ലയിലെ എല്ലാ ഉപജില്ലകളുടെയും ക്രീസ്റ്റ് മത്സരം ഒരേ ദിവസവും എല്ലാ റവന്യൂ ജില്ലകളുടെയും മത്സരം ഒരേ ദിവസവും നടത്തുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ടവർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
- iii) ഉപജില്ലാതല ക്രീസ്റ്റ് മത്സരം ജില്ലാതലത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ പൊതുചോദ്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തേണ്ടതാണ്.
- iv) നിത്യജീവിതത്തിൽ ഐ.ടിയുടെ സഹായങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെട്ടതുന്ന മേഖലകൾ, ഐ.ടി.യുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയ വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ, നൂതനമായ ഐ.ടി സങ്കേതങ്ങൾ, പൊതു വിജ്ഞാനം, ഐ.ടി പാംപ്ലുക്കങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവയെക്കറിച്ചുള്ള ചോദ്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- v) തുല്യത വരികയാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ നൽകി ഒന്നാം സ്ഥാനം കണ്ടതുന്നതാണ്.


പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ

1. ഡയറക്ടർ, ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം
2. ഡയറക്ടർ, വൈകേശണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം
3. വൈസ് പ്രൈംറ്റാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കൈറ്റ്
4. എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരക്കർമ്മാർക്കും, റീജിയണൽ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർമ്മാർക്കും, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമ്മാർക്കും.
5. എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമ്മാർക്കും, ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്കും
6. കൈറ്റ് ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർമ്മാർ/മാസ്റ്റർ ടെക്നികർമ്മാർ
7. എല്ലാ സ്കൂൾ പ്രമാധ്യാപകർക്കും (എ.ഇ.എ/ഡി.ഇ.എ മുഖ്യൻ)
8. സ്കൂള് പ്രയൽ

EVALUATION SCHEME FOR IT COMPETITIONS

Evaluation process for IT competitions is done in the same way of Science Competitions. Maximum score for each item is hundred. Equal weightage may be given for each aspect.

Aspects to be considered:

I. Digital Painting

- 1) Whether the work matches the theme given for painting.
- 2) Effective use of graphic tools. Variety and need based selection of tools.
- 3) Richness of the colouring and composition. Finishing and total effect of the painting.
- 4) Painting skills like figure, rhythm, combination, balance, Naturally Perspective perfection.

II. Multimedia Presentation

- 1) Whether the work matches the theme given for presentation.
- 2) Design and total look of the slides. Selection of layout, totality of language and its make up. Flow of ideas and other communicative skills for the effectiveness of presentation.
- 3) Apt and fair usage of various software tools. Their relevance in the situation.
- 4) Fair usage of various effects, animations, links and other multimedia resources.

III. Web Page Designing

- 1) Whether the work matches the theme given for the web page. Language and style of presentation.
- 2) Proper and fair usage of variables, tags and other statements. Accuracy of syntax. Proper and readable presentation of the codes.
- 3) Fair and effective use of multimedia resources, links and other settings.
- 4) Design and total look of the web pages. Totality of implementation and its make up.

IV. Malayalam Typing Competition

- 1) Speed and Accuracy

V. IT Project

- 1) The relevance and genuineness of the IT project and integration with other subject(s).
- 2) Involvement in the implementation of the project.
- 3) Use of various IT tools for doing the project.
- 4) Use of IT for the dissemination of the findings of the project work

