

அறிவுறுத்தல் பத்திரம்

2022(2023) ஆம் ஆண்டு க.பொ.த (சா.த) பரீட்சைக்கு தோற்றி தற்போது க.பொ.த.(உ.த.) கற்பதற்காக தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தை ஒரு பாடமாக கற்கும் மாணவ மாணவிகளுக்கு இலங்கை தொலைத்தொடர்புகள் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு மற்றும் சனாதிபதி நிதியம் ஆகியன ஒன்றிணைந்து வழங்கும் புலமைப்பரிசில் நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2024 /2025

தகைமைகள்

- விண்ணப்பதாரரின் குடும்ப மாத வருமானம் ரூ.100,000/- வினை விஞ்சாதிருத்தல்.
- அரசு பாடசாலை ஒன்றில் கல்வி கற்கும் மாணவன் /மாணவியாக இருத்தல்.
- 2022 (2023) ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட க.பொ.த.(சா.த.) பரீட்சைக்குத் தோற்றி 2025 ஆம் ஆண்டு க.பொ.த.(உ.த.) கற்பதற்கான முழுத் தகைமைகளையும் பெற்று க.பொ.த.(உ.த.) கற்பதற்காக தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தை ஒரு பாடமாக கற்கும் மாணவன் /மாணவியாக இருத்தல்.

விண்ணப்பப்படிவத்தினைப் பூர்த்தி செய்தல்

- விண்ணப்பப்படிவத்தில் இலக்கம் 01 முதல் 06 வரையான பகுதி விண்ணப்பதாரரால் பூர்த்தி செய்யப்படல் வேண்டும்.
- எப்பொழுதும் சரியான தகவல்கள் உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்.
- குறுந்தகவல் அனுப்பக்கூடிய தொலைபேசி இலக்கமொன்றைக் குறிப்பிடுதல் வேண்டும். உங்களிடம் அவ்வாறான ஒரு தொலைபேசி இலக்கம் இல்லையாயின் அவர்களின் இணக்கப்பாட்டுடன் நெருங்கிய குடும்ப உறவினர் ஒருவரின்/பாடசாலை ஆசிரியர் ஒருவரின்/அதிபரின் தொலைபேசி இலக்கத்தினை வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.
- உரிய வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகள் வழங்குதல் விண்ணப்பதாரியினாலேயே மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும் என்பதுடன் உரிய பெறுபேறுகள் உண்மையானவையென அதிபர் சான்றளித்தல் வேண்டும்.
- குடும்ப வருமானம் தொடர்பாக தாம் வசிக்கும் பிரதேசத்தின் கிராம அலுவலரின் சான்றிதழ், பிரதேச செயலாளரின் பரிந்துரையுடன் (வருமான விபரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்ளல் அவசியமன்று) விண்ணப்பத்தை பின்வரும் முகவரியில் அமைந்துள்ள சனாதிபதி நிதியத்துக்கு பதிவுத்தபால் மூலம் மாத்திரம் அனுப்புதல் வேண்டும்.

செயலாளர்,
சனாதிபதி நிதியம்
இல.35,
மூன்றாம் மாடி,
லேக்ஹவுஸ் கட்டிடம்,
டீ.ஆர்.விஜேவர்தன மாவத்தை
கொழும்பு 10

01. புள்ளி வழங்கும் முறை

- | | |
|---|------------|
| 01.01. குடும்பத்தின் 21 வயதிற்குட்பட்ட இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பிள்ளைகள் இருத்தல் | -04 புள்ளி |
| 01.02. பெற்றோர் இருவரையும் இழந்திருத்தல் | -06 புள்ளி |
| 01.03. பெற்றோர் இல்லாது பாதுகாவலருடன் இருத்தல் | -03 புள்ளி |
| 01.04. பெற்றோரில் ஒருவரை இழந்திருத்தல் | -02 புள்ளி |
| 01.05. மாணவன்/மாணவி முழுமையாக அங்கவீனமுற்று இருத்தல்
(பகுதியளவில் அங்கவீனமுற்றிருந்தால் 05 புள்ளிகள் மாத்திரம் வழங்கப்படும்) | -10 புள்ளி |
- (ஆகக் கூடிய புள்ளிகள் 25)

கவனிக்க:- பெற்றோரில் தங்கிவாழும் 21 வயதுக்குட்பட்ட திருமணமாகாதவர்கள் பிள்ளைகளாக கருதப்படுவார்கள். உடல் குறைபாடுகள் தொடர்பில் அரசு மருத்துவ உத்தியோகத்தர் சான்றளித்தல் வேண்டும்.

02. க.பொ.த.(சா.த.) பரீட்சையின் கருப்பாடங்களுக்கு

விசேட சித்தி	(A)	- 08 புள்ளி
அதி திறமைச் சித்தி	(B)	- 06 புள்ளி
திறமைச் சித்தி	(C)	- 04 புள்ளி
சாதாரண சித்தி	(S)	- 02 புள்ளி

தொகுதிப் பாடங்கள் தொடர்பில் ஒரு பாடத்திற்கு 01 புள்ளி வீதம் ஆகக்கூடியது 02 பாடங்களுக்கு இரண்டு புள்ளிகள் வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.

(ஆகக் கூடிய புள்ளிகள் 50)

03. வினையாட்டு

கரப்பந்து/ வலைப்பந்து/ கால்பந்து/ கூடைப்பந்து/ கிரிக்கெட்/ எல்லே/ பட்மிட்டன்/ கபடி/ றகர்/ ஹொக்கி/ மெய்வல்லுநர் வினையாட்டு/ செஸ்/ கரம்/ டென்னிஸ்/ நீச்சல்/ ஜிம்னாஸ்டிக்/ கராத்தே/ மேசைப்பந்தாட்டம் அல்லது வேறு

	வலய மட்டம்	மாகாண மட்டம்	தேசிய மட்டம்
• முதலாமிடம்	05	07	09
• இரண்டாமிடம்	04	05	08
• மூன்றாமிடம்	02	03	06
• தலைமைத்துவம்	01	01	01

(ஆகக் கூடிய புள்ளிகள் 10)

04. அழகியல் மற்றும் இணைப்பாடவிதான செயற்பாடுகள்

தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப போட்டித்தொடர்/ தேசிய மொழிகள் மற்றும் இலக்கியப் போட்டி/ விவாதம்/ பேச்சு/ அறிவிப்பாளர்/ அறிவுப்போட்டி/ ஓவியம்/ நடனம்/ இசைக்கருவி இசைத்தல்/ பாடல்/ மேடை நாடகம்/ விடய சாதனைகள்/ மாணவ படையணி/ சாரணர்/ முதலுதவி/ சூழலியல் சார்ந்தவை/ ஏனையவை

	வலய மட்டம்	மாகாண மட்டம்	தேசிய மட்டம்
• முதலாமிடம்	05	07	09
• இரண்டாமிடம்	04	05	08
• மூன்றாமிடம்	02	03	06
• தலைமைத்துவம்	01	01	01

(ஆகக் கூடிய புள்ளிகள் 10)

05.மாணவர் தலைமைத்துவம்

பாடசாலை முதன்மை மாணவ தலைவர் /	
உப முதன்மை மாணவ தலைவர்	- 05 புள்ளி
மாணவ தலைவர் (சிரேஷ்ட/கனிஷ்ட)	- 04 புள்ளி
வகுப்புத் தலைவர்	- 02 புள்ளி

(ஆகக் கூடிய புள்ளிகள் 05)

கவனிக்க :-

• மேலே உள்ள 03 மற்றும் 04 இல், ஒரே இணைப்பாடவிதான செயற்பாட்டிற்காக தேசிய, மாகாண மற்றும் வலயம் ஆகிய அனைத்து மட்டங்களுக்கும் புள்ளிகள் வழங்கப்படலாகாது. புள்ளிகள் வழங்கப்படும் போது ஆகக்கூடிய புள்ளி மட்டம் மாத்திரம் கவனத்திற் கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

• மேலே 05 இலும் புள்ளிகள் வழங்கும் போது ஆகக்கூடிய புள்ளி மட்டங்கள் மாத்திரம் கவனத்திற் கொள்ளப்படல் வேண்டும்.