

കെ.പി.എസ്.ടി.എ അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ
എൽ.എസ്.എസ് മാതൃകാ പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി 2020

മലയാളം

(പേപ്പർ 1) (പാർട്ട് ഏ)

ഉത്തരസൂചിക

- | | |
|--|-----------|
| 1. പി. കുഞ്ഞനൻനന്നനായർ | (സ്കോർ 1) |
| 2. വാഴ | (സ്കോർ 1) |
| 3. അത്ഭുതം | (സ്കോർ 1) |
| 4. കൊടുമുടി, ഉയർന്നത് | (സ്കോർ 1) |
| 5. ആയി + എന്ന് | (സ്കോർ 1) |
| 6. ചേറിൽ പുതഞ്ഞ ആനയെ കാക്കയും കൊത്തും | (സ്കോർ 1) |
| 7. പി. കുഞ്ഞിരാമൻനന്നനായർ | (സ്കോർ 1) |
| 8. ചന്ദ്യാല ഭിക്ഷുകി- ഉള്ളൂർ | (സ്കോർ 1) |
| 9. “നീ കേട്ടില്ലെ നാൻ ചോദിച്ചത്? എനിക്കൊക്കെ ചെറിയ മുക്കാണല്ലോ”. (സ്കോർ 1) | |
| 10. ഓട്ടംതുള്ളൽ | (സ്കോർ 1) |
| 11. അര്തി - സന്ധ്യ | (സ്കോർ 1) |
| ആസ്യാദനക്കുറിപ്പ് | (സ്കോർ 4) |
| കവി/കവിത പരിചയം | |
| കവിതയുടെ പ്രമേയം | |
| ഈ കവിത ഇഷ്ടമായോ? എന്തുകൊണ്ട് ? | |
| എറ്റവും ഇഷ്ടമായ ഭാഗം എത്ത്? എന്തുകൊണ്ട് ? | |
| നിരീക്ഷണങ്ങൾ | |
| 12. വസന്തം, ശ്രീംശ്ശമം, വർഷം, ശരത്, ഹോമന്തം, ശിശിരം | (സ്കോർ 1) |
| b)സംഭാഷണം | (സ്കോർ 4) |
| കമാപാത്രങ്ങളുടെ വ്യക്തിത്വത്തെക്കുറിച്ച് യാരെ | |
| ഭാഷാപരമായ മികവ് | |
| സന്ദർഭവുമായുള്ള ബന്ധം | |
| സംഭാഷണത്തിന്റെ തുടർച്ച | |
| സംഭാഷണത്തിന്റെ പൂർണ്ണത | |

**KPSTA STATE ACADEMIC COUNCIL
LSS MODEL EXAMINATION, FEBRUARY 2020**
(Paper -1) (Part-B)

**ENGLISH
ANSWER KEY**

13. a) ANNOUNCEMENT **(Score - 1)**
b) Child was fascinated by the toys. **(Score - 1)**
c) **(Score - 3)**

Bouquet	flower
Seed	Sprout
Cultivation	farmer

14. a) SERVANT **(Score - 1)**
b) Launched **(Score - 1)**
c) Describe the Objects things persons and state one or two attributes. **(Score - 3)**
Uses pronouns properly
Uses variety of sentence forms & Proper sequencing of ideas.

**കെ.പി.എസ്.ടി.എ അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ
എൽ.എസ്.എസ്. മാതൃകാ പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി 2020
(പേപ്പർ 1) (പാർട്ട് - സി)**

പൊതുവിജ്ഞാനം

ഉത്തരങ്ങൾ

- | | | |
|-----|----------------------|-----------|
| 15. | പി സച്ചിദാനന്ദൻ | (സ്കോർ 1) |
| 16. | എസ്. എ ബോബ്സലെ | (സ്കോർ 1) |
| 17. | തൃശ്ശൂർ | (സ്കോർ 1) |
| 18. | പോത്തുകൽ | (സ്കോർ 1) |
| 19. | ഗാന്ധിവനം | (സ്കോർ 1) |
| 20. | പി.വി. സിസ്യു | (സ്കോർ 1) |
| 21. | മദ്രാസാരം പുഴ | (സ്കോർ 1) |
| 22. | 50 പെപസ | (സ്കോർ 1) |
| 23. | എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ | (സ്കോർ 1) |
| 24. | പട്ടണം | (സ്കോർ 1) |

കെ.പി.എസ്.ടി.എ അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ
എൽ.എസ്.എസ്. മാതൃകാ പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി 2020
(പേപ്പർ - II) (പാർട്ട് - എ)
പരിസരപഠനം

ഉത്തരങ്ങൾ

- | | | | | |
|-------|--|---|--------------|-----------|
| I. A. | ഒഴുവുഷ്പം | - | തിരുവാതിര | (സ്കോർ 2) |
| | ശാസ്ത്രീയകല | - | മോഹിനിയാട്ടം | |
| | ചട്ട, മുണ്ട് | - | മാർഗ്ഗംകളി | |
| | പർപ്പടകപ്പുല്ല് | - | കുമാടി | |
| B. | കുഞ്ഞൻ നമ്പ്യാർ | | | (സ്കോർ 2) |
| | പുരാണകമകൾ ഇതിവ്യത്തം | | | |
| | സാമൂഹ്യ വിമർശനം | | | |
| | ആക്ഷേപഹാസ്യം | | | |
| | വ്യത്യസ്തതരം തുള്ളലുകൾ | | | |
| 2. A. | 1. തെലുങ്കാന | | | (സ്കോർ 2) |
| | 2. രാജസ്ഥാൻ | | | |
| | 3. ആറ്റും | | | |
| | 4. പഞ്ചാബ് | | | |
| B. | സംസ്ഥാനങ്ങൾ കൃത്യമായി അനുഭവപ്പെടുത്തിയാൽ | | | (സ്കോർ 2) |
| C. | പഞ്ചാബ് | | | (സ്കോർ 1) |

3. തെങ്ങ് ജാലികാ സിരാവിന്യാസം (സ്കോർ 1)



- | | |
|---------------------|-----------|
| 4. സുഭാഷ് ചന്ദ്രമോൻ | (സ്കോർ 1) |
| 5. വേശാംഗൻ | (സ്കോർ 1) |
| 6. 14 | (സ്കോർ 1) |
| 7. നീരാവി | (സ്കോർ 1) |
| 8. വയനാട് | (സ്കോർ 1) |
| 9. സത്യമേവ ജയതേ | (സ്കോർ 1) |
| 10. റോധിയോ | (സ്കോർ 1) |
| 11. സൗരയുമാം | (സ്കോർ 1) |
| 12. പ്ലാസ്മ | (സ്കോർ 1) |

കെ.പി.എസ്.ടി.എ അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ
എൽ.എസ്.എസ്. മാതൃകാ പരീക്ഷ
(പേപ്പർ - II) (പാർട്ട് - ബി)
ഗണിതം
ഉത്തരസൂചിക

13. a) 9 (സ്കോർ 1)
- b) ചുറ്റളവ് = $2(നീളം + വീതി)$ (സ്കോർ 2)
- $$നീളം = 14 \text{ cm}$$
- $$വീതി = 4 \text{ cm}$$
- $$= 2(14 + 4) = 36 \text{ cm}$$
- c) 7 (സ്കോർ 2)
14. a) ഒറ്റത്തവണ അടവ് രൂക്ക = $550 \times 33 = 18,150 \text{ രൂ}$ (സ്കോർ 12)
 രണ്ടു തവണ അടച്ച് നിഖലണ്ടു വാങ്ങിയാൽ
 $300 \times 2 = 600$, രൂക്ക = $600 \times 28 = 16800 \text{ രൂ}$
 മൂന്ന് തവണ അടച്ച് നിഖലണ്ടു വാങ്ങിയാൽ
 $280 \times 3 = 840$
 $840 \times 38 = 31920 \text{ രൂ}$
 ആകെ രൂക്ക = $31920 + 16800 + 18150 = 66870 \text{ രൂ}$
- b) വാങ്ങിയവരുടെ എണ്ണം = $33 + 38 + 28 = 99$ (സ്കോർ 3)
 ആകെ വില = $550 \times 99 = 54450$
 $വ്യത്യാസം = 66870 - 54450 = 12420$
15. 102 (സ്കോർ 1)
16. 1.10 PM (സ്കോർ 1)
17. $18 \times 11 = 198$ (സ്കോർ 1)
- $18 \times 10 = 180$ Ans : 18
18. CXV (സ്കോർ 1)
19. ചെംബർ (സ്കോർ 1)
20. 20 വീതം കുറച്ച് എഴുതുന്നു (സ്കോർ 1)
- $9705 - 20 = \underline{\underline{9685}}$
21. ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ = 7530 (സ്കോർ 1)
 ചെറുത് = 3057 $7530 - 3057 = \underline{\underline{4473}}$
22. 25 (സ്കോർ 1)
23. 100605 (സ്കോർ 1)
24. $288 \div 24$ (സ്കോർ 1)