

L.S.S. EXAMINATION, APRIL - 2023

കുർഖ.കുസ്.കുസ്. പരീക്ഷ, ഏപ്രിൽ - 2023

(Paper-II) / (പേപ്പർ-II)

അക്കദാതാർ
രജിസ്ട്രർ നമ്പർ

അക്കഷരത്തിൽ
അക്കഷരത്തിൽ

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ : 40

L.S.S. EXAMINATION, APRIL - 2023

കുർഖ.കുസ്.കുസ്. പരീക്ഷ, ഏപ്രിൽ - 2023

(Paper-II) / (പേപ്പർ-II)

കാഫിന് ഉപയോഗത്തിന് വേണ്ടി (For office use only)

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ / General Instructions :

1. 1.15 പി.എം. മുതൽ 3.00 പി.എം. വരെയാണ് പരീക്ഷാ സമയം.

The time of Examination is from 1.15 p.m. to 3.00 p.m.

2. ആദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് സമാധാന സമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ഈ സമയം ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

The first 15 minutes will be cool-off time. This time should be used for reading the questions carefully.

3. പേപ്പർ രണ്ടിലെ ചോദ്യങ്ങൾ രണ്ടു ഭാഗങ്ങളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പാർട്ട് - A (പരിസ്ഥിതി പഠനം), പാർട്ട് - B (ഗണിതശാസ്ത്രം).

Paper-II includes 2 parts. Part - A (Environmental Science), Part - B (Mathematics).

4. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
Answer all the questions in the space provided in the question paper.

5. രണ്ടു പാർട്ടുകളിലേയും ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളം / ഇംഗ്ലീഷ് മായുമണ്ണഭ്രംബിലായി തൊടുത്തത് വരുന്ന പ്രേജുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. വിഭ്യാർത്ഥികൾ തങ്ങളുടെ മീഡിയത്തിലെ പേജിൽ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതാണ്.

Questions of both parts are given in Malayalam Medium and English Medium in separate pages. Candidates must answer in the pages, selected as their medium.

6. ബുക്ക്‌ലൈറ്റിൽ എത്തെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള വ്യക്തിവിവരങ്ങളോ, അടയാളങ്ങളോ രേഖപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.

Identification marks or any other marks of such kind should not be written on the booklet.

7. ബുക്ക്‌ലൈറ്റ് ഇൻവിജിലേറ്ററു എൽപിച്ചതിനുശേഷം മാത്രമേ പരീക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്ത് പോകുവാൻ പാടുള്ളൂ.

Candidates should handover the booklet to the invigilator before leaving the examination hall.

പരിസര പഠനം

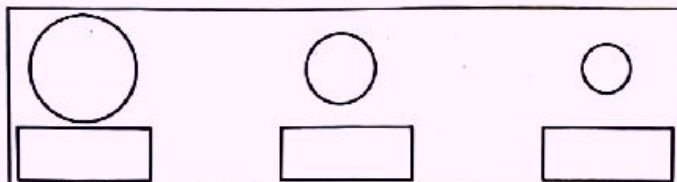
ആകെ സ്കോർ : 20

- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
- 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പരിസരപഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയു സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

1. ചന്ദ്രൻ്റെയും സൂര്യൻ്റെയും ഭൂമിയുടെയും വ്യത്യസ്ത സ്ഥാനക്രമങ്ങളിലുള്ള രണ്ട് ചിത്രങ്ങളാണ് ഇവിടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ചിത്രങ്ങൾ നോക്കി ഇവയിൽ ചന്ദ്രനും സൂര്യനും ഭൂമിയും എത്താക്കേയാണെന്ന് നിശ്ചിത കളികളിൽ എഴുതു.

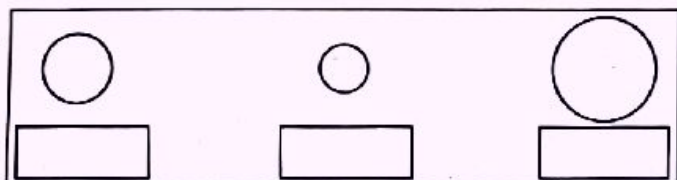
(a) ചിത്രം 1

(1 സ്കോർ)



(b) ചിത്രം 2

(1 സ്കോർ)



(c) ചിത്രം 1, 2 ഇവ നിരീക്ഷിച്ച് ഇവയിൽ അമാവാസി, പഴർണ്ണമി എന്നിവ എത്താണെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു. (2 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

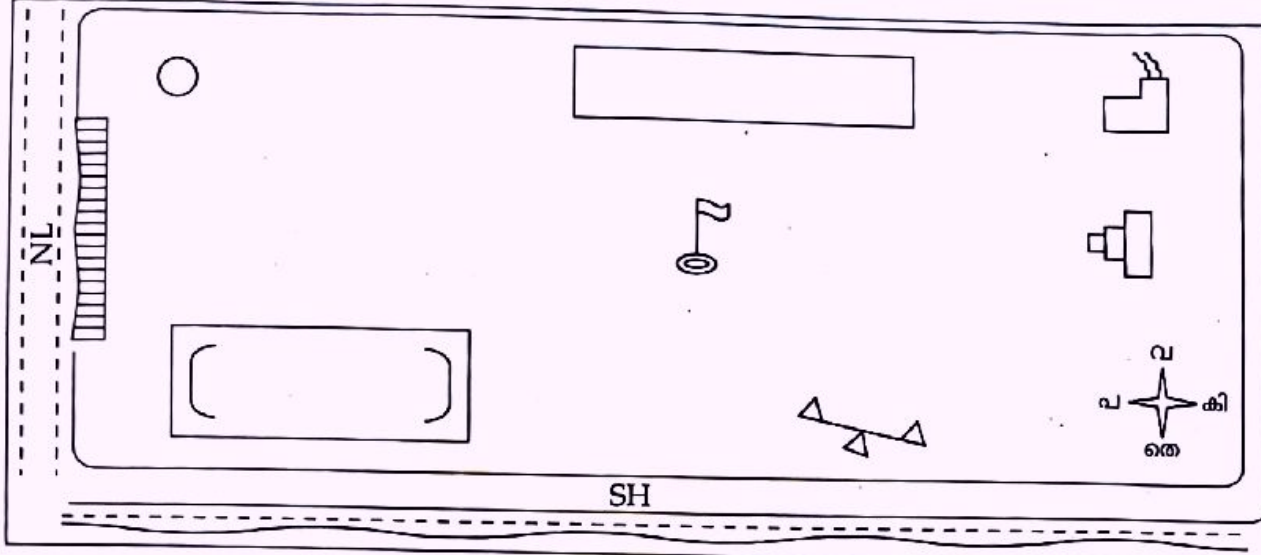
| |
|--|
| |
| |

(d) 2023 മാർച്ച് 7 വെളുത്ത വാവാണ്. എങ്കിൽ അടുത്ത വെളുത്തവാവ് എന്നായിരിക്കും ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

| |
|--|
| |
| |

2. ശ്രീക്കുട്ടിയുടെ സ്കൂളിന്റെ രേഖാചിത്രം നോക്കു. രേഖാചിത്രം നോക്കി താഴെപ്പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതു.



| | | | |
|------------|------------|---------|--------|
| <u>SH</u> | സംസ്ഥാനപാത | [] | മെതാനം |
| ഒന്തിമരം | [] | സ്കൂൾ | |
| പാചകപുര | [] | പാർക്ക് | |
| പുന്നാട്ടം | [] | ഈവഴി | |
| സ്കേജ് | [] | നദി | |

(a) (i) സ്കൂളിന്റെ എത്ര ദിക്കിലുടെയാണ് നദി ഓടുകുന്നത് ?

(1 ഫോർ)

ഉത്തരം :

(ii) പാർക്ക് എത്ര ദിക്കിലാണ് ?

(1 ഫോർ)

ഉത്തരം :

(iii) കൊടിമരത്തിന്റെ എത്ര ദിക്കിലാണ് മെതാനം ?

(1 ഫോർ)

ഉത്തരം :

(iv) സ്കൂൾ കെട്ടിടത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്ത് ഒരു പുന്നാട്ടം രേഖാചിത്രത്തിൽ വരച്ചുപോര്ക്കു.

(1 ഫോർ)

ഉത്തരം :

(b) തിക്കൻഡിയുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമെന്ത് ?

(1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :



3.

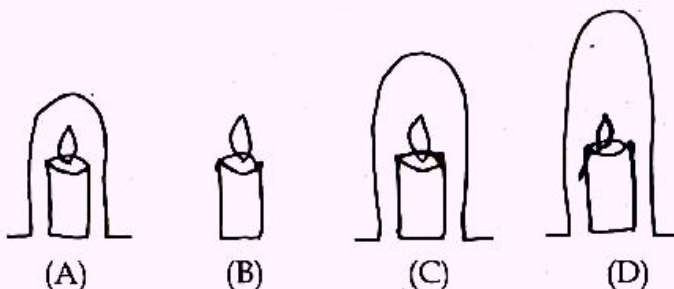
ഈ സസ്യത്തിന്റെ വേർ, ബീജപത്രം എന്നീവയുടെ പ്രത്യേകത എന്തു?

(1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

4. താഴെക്കാടുത്തിൽക്കുന്നവയിൽ എത്ര മെഡുകുതിരിയായിരിക്കും അല്ലോ കെടുന്നത്/അണ്ണയുന്നത് ?

(1 സ്കോർ)



ഉത്തരം :

5. ഒരു സ്കൂളിലെ അധ്യാപകരും വിഭ്യാർത്ഥികളും ഇക്കൊള്ളില്ലാതെ അഭിമുദ്ദേശ്യത്തിൽ ഒരു പാർക്ക് സജ്ജീകരിക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ്. അതിന്റെ ഭാഗമായി പുസ്പാടുകളെ ആകർഷിക്കാൻ പരിയ ശലഭങ്ങളാവും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലജീവികളും ജലസസ്യങ്ങളുമാക്കേ ഈ പാർക്കിലുണ്ട്. ഈ പാർക്കിന്റെ പേരേന്തായിരിക്കും? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

6. അസംഖ്യിയിൽ നിന്നുക്കവെ ഒരു കൂട്ടിക്ക് ബോധകഷയം ഉണ്ടായാൽ ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്ത കാരണം എത്ര് ?

(1 സ്കോർ)

- (A) കിടത്താൻ സാക്കരുമൊരുക്കണം.
- (B) കിടത്തിയ ശേഷം തല ഉയർത്തിവയ്ക്കണം.
- (C) കിടത്തിയശേഷം കാൻ ഉയർത്തിവയ്ക്കണം.
- (D) ശരൂക്കിയ വന്നുണ്ടാണെങ്കിൽ അയച്ചിടണം.

ഉത്തരം :

7. ഏറ്റവും നീളം കുടിയ വിരലുകളുള്ള പക്ഷി എത് ?

(1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

8. വിളവ് മോശമായ സമയത്ത് കർഷകരുടെ മേൽ അടിച്ചേരിപ്പിച്ച നികുതി ഇളവുചെയ്യുവാൻ അവസ്ഥയെന്ന് നടന്ന സമരം എത് ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

9. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത് ? (1 സ്കോർ)

- (A) 'അമന്ത്രിക്കൾക്കിടാവോ നല്ല കോമലതാമരപ്പുവോ'
എന്ന പ്രശ്നത്താനും ഒച്ചിച്ചത് ശ്രീകുമാരൻതന്നിയാണ്.
- (B) തലമുറതലമുറയായി പാടി കൈമാറിവരുന്ന ഗ്രാമീണഗാനങ്ങളാണ് കോൽക്കലിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- (C) അക്കച്ചേരുകവരായ തേച്ചാളിത്തെന്ന്, ഉണ്ണിയാർച്ച തുടങ്ങിയവരുടെ വിരസാഹസ്രിക്കൽ വർണ്ണിക്കുന്ന പാട്ടുകളാണ് വടക്കൻപാട്ടുകൾ
- (D) നൃത്തത്തിനും അഭിനയത്തിനും സംഗീതത്തിനും മുദ്രയ്ക്കും ഒരുപോലെ പ്രാധാന്യമുള്ള കലയാണ് ഓട്ടന്തുള്ളൽ.

ഉത്തരം :

10. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു സംസ്ഥാനത്തിലെ ആർക്കാടുടെ പ്രിയപ്പെട്ട മുഗമാണ് 'മിമുൻ'. (1 സ്കോർ)
എത്രാണ് ആ സംസ്ഥാനം ?

ഉത്തരം :

11. ശരിയല്ലാത്ത ജോധി എത് ? (1 സ്കോർ)

- (A) ദേശീയ ഗീതം - ബജിംചാന്റ ചാർഡി
(B) ദേശീയ ഗാനം - റവിന്റനാമ ടാബോർ
(C) ദേശീയ പത്രം - പിംഗളിവെക്കാള
(D) ദേശീയ മുദ്ര - മുഹമ്മദ് ലുക്കബാൻ

ഉത്തരം :

12. ഒരു സന്ദേശം ഒരു കൂട്ടം അള്ളുകൾക്ക് ദാനേശമയം കൈമാറും ചെയ്യുന്ന സംവിധാനങ്ങൾക്ക് പരയുന്ന പേര് ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

(പേപ്പർ-II) (പാർക്ക് - ബി)

ഗണിതശാസ്ത്രം

ആകെ സ്കോർ : 20

- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
- 13 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഗണിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

13. ഇടപുറപ റവ. എൻ പി സ്കൂളിൽ മുന്ന് മാസങ്ങളിലായി ഉച്ചക്കുണ്ടായി പച്ചക്കരികൾ വാങ്ങിയതിന്റെ തൊലവുകൾ നോക്കു.

ജുണി മാസം - 5292 രൂപ

ജൂലൈ മാസം - ജുണി മാസങ്ങതകാൾ 252 രൂപ കുടുതൽ

ആഗസ്റ്റ് മാസം - ജൂലൈ മാസങ്ങതകാൾ 512 രൂപ കുറവ്

- (a) മുന്ന് മാസങ്ങളിലുമായി ആകെ എത്ര രൂപയുടെ പച്ചക്കരികളാണ് വാങ്ങിയത് ?

(3 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

- (b) ജൂലൈ മാസത്തിൽ കിലോഗ്രാമിന് 13 രൂപ നിരക്കിൽ ആകെ 129 കിലോഗ്രാം വെള്ളരിക്കയെണ്ട കരികൾ തയ്യാറാക്കാനായി വാങ്ങിയത്. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര രൂപയുടെ വെള്ളരിക്ക വാങ്ങി ?

(1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

- (c) കിലോഗ്രാമിന് 9 രൂപ നിരക്കിൽ ആകെ 198 രൂപയുടെ തക്കാളിയാണ് അതാസ്ത് മാസം വാങ്ങിയത്. ഒരു ദിവസം ഒരു കിലോഗ്രാം തക്കാളി വിത്തമാണ് ഉപയോഗിച്ചതെങ്കിൽ ആ മാസം എത്ര ദിവസങ്ങളിൽ ഉച്ചക്കേഷണവിതരണം നടന്നിട്ടുണ്ട് ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

14. ഒരു ചതുരത്തിന്റെയും ഒരേ വലിപ്പവും ചുറ്റളവുമുള്ള രണ്ട് സമചതുരങ്ങളുടെയും ചിത്രങ്ങളാണ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

4 സെ.മീ.

ചിത്രം 1
ചതുരം

8 സെ.മീ.

ചിത്രം 2
സമചതുരം

ചിത്രം 3
സമചതുരം

- (a) സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 16 സെന്റീമീറ്റർ ആയാൽ അതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ് ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

- (b) ചിത്രം 1 ലെ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്രയാണ് ? (2 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

- (c) മുന്ന് ചിത്രങ്ങളും ചേർത്തുവച്ച് ഒരു സമചതുരം ഉണ്ടാക്കിയാൽ അതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്രയായിരിക്കും? (2 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

15. കാസറകോഡ് നിന്ന് 23 : 15 ന് പുറപ്പെട്ടുന്ന ഒരു ബസ് അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ 7 : 45 ന് പത്തനംതിട്ടയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു. ബസ് യാത്രക്കെടുത്ത സമയമെന്തെന്ന് ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

16. 30 നൃക്കൾ ചേർന്ന സംഖ്യ എത്ര പത്തുകൾ ചേർന്നതിന് തുല്യമാണ്? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

17. ഓനിടവിട്ട ദിവസങ്ങളിലാണ് മലനാട് എക്സ്പ്രസ് രാജഗിരി റെയിൽവെ സ്റ്റേഷൻിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നത്. എപ്പിൽ 15 ശനിയാഴ്ച വണ്ടി രാജഗിരിയിലൂടെ കടന്നുപോയി. രാജഗിരിയിലൂടെ വണ്ടി കടന്നുപോകുന്ന എപ്പിൽ മാസത്തിലെ അവസ്ഥാന്തരത്തെ തീയതി എത്താണ്? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

18. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ 3600 ന് തുല്യമായത് എത്ര? (1 സ്കോർ)

(A) 7200 - 4750 (B) 6350 - 3750 (C) 5800 - 3650 (D) 7650 - 4050

ഉത്തരം :

19. പാദ്രോസിൽ ഒരു സംഖ്യ തെറ്റായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. തെറ്റായി നൽകിയ സംഖ്യയുടെ സ്ഥാനത്ത് വേണ്ട ശ്രീയായ സംഖ്യ എത്രാണ് ? (1 സ്കോർ)
1000, 1025, 1050, 1075, 1095, 1125, 1150,

ഉത്തരം :

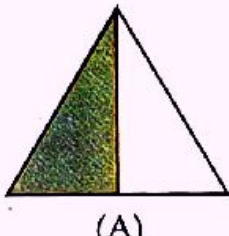
20. റണ്ടു കിലോഗ്രാം മാസ്പദ്ധതിന് 135 രൂപയാണ് വില. എങ്കിൽ ഒരു കിലോഗ്രാം മാസ്പദ്ധതിന്റെ വിലയെത്ര ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

21. ഒരു സംഖ്യയെ 3 കൊണ്ട് ഗിരിച്ചുപോൻ 20 ഹരണഫലവും 2 ശിഖ്തവും കിട്ടി. എങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

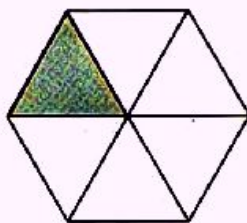
22. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഷൈയ്യ് ചെയ്ത ഭാഗം $\frac{1}{6}$ എന്ന സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രമെത്ര ? (1 സ്കോർ)



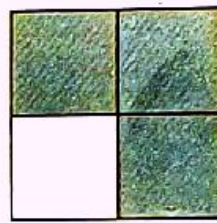
(A)



(B)



(C)



(D)

ഉത്തരം :

23. 26 സെന്റീമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ചരട് റണ്ടായി മുറിച്ചു. ഒരു കഷണത്തിന്റെ നീളം 12 സെന്റീമീറ്റർ 7 മില്ലീമീറ്റർ ആണെങ്കിൽ റണ്ടാമത്തെ കഷണത്തിന്റെ നീളമെത്ര ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

24. ഒരു കൂട്ടാസമ്മൂഹിയിൽ 20 കൂട്ടികൾ എൽ്ലാം എസ് എസ് പരീക്ഷ എഴുതുന്നു. അതുന്തെ കൂട്ടിയുടെ റോൾ നമ്പർ 11005 ആണ്. അവസാനത്തെ കൂട്ടിയുടെ റോൾ നമ്പർ എത്ര ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :