

വിജയജാലകം

എൽ എസ് എസ് മാതൃകപരീക്ഷ 2023

പേപ്പർ I (പാർട്ട് എ)

മലയാളം

രജിസ്റ്റർ നമ്പർ

അക്കത്തിൽ:

അക്ഷരത്തിൽ:

സമയം 1 ½ മണിക്കൂർ
ആകെ സ്കോർ: 20

സെറ്റ് 1

- 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് മലയാളത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരേയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയുണ്ടുണ്ട്.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.

1. മാനവം പിഴിഞ്ഞ് പായയിൽ മുണ്ടുവിരിച്ച് വെയിലത്ത് ഉണക്കി എടുക്കുന്ന ഒരു ഭക്ഷ്യവസ്തു? (1 സ്കോർ)

2. 'പൂക്കളമെഴുതേണം' പിരിച്ചെഴുതിയാൽ ? (1 സ്കോർ)

3. "ഓർമയുടെ കൃഷിക്കാഴ്ചകൾ" ആരുടെ കൃതിയാണ്? (1 സ്കോർ)

4. 'അഭൂതപൂർവ്വം' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എന്ത്? (1 സ്കോർ)

5. 'അരിയുണ്ടോ പൊരിയുണ്ടോ അരവയറുണ്ടോലഴലുണ്ടോ'
ഈ വരികൾ ആരുടെതാണ്? (1 സ്കോർ)

6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക. ഓരോന്നിനും ഓരോ സ്കോർ വീതം.

6. താഴെ തന്നവയിൽ ശരിയായ പദം കണ്ടെത്തി എഴുതുക ? (1 സ്കോർ)
എ) ഉത്തുകും ബി) ഉത്തുംഖം സി) ഉത്തുഗം ഡി) ഉത്തുംഗം

7. അമൃതം എന്ന പദത്തിന് അർത്ഥമായി വരുന്ന പദം ഏത്? (1 സ്കോർ)

- എ) മരണം ബി) മധുരമില്ലാത്തത്
- സി) മരണത്തെ ഇല്ലാതാക്കുന്നത് ഡി) മോക്ഷമില്ലാത്തത്

8. കഥകളിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്? (1 സ്കോർ)

- എ) ആട്ടവിളക്ക് ബി) താടി സി) മിനുക്ക് ഡി) മിഴാവ്

9. ശരിയായ ക്രമം കണ്ടെത്തി എഴുതുക? (1 സ്കോർ)

- എ) കോമളം, കാർമേഘം, കൗതുകം, കേരളം
- ബി) കാർമേഘം, കേരളം, കോമളം, കൗതുകം
- സി) കേരളം, കോമളം, കൗതുകം, കാർമേഘം
- ഡി) കേരളം, കാർമേഘം, കോമളം, കൗതുകം

10. കുത്തബ്ബിനാറിന് ഏറ്റവും യോജിക്കുന്ന വിശേഷണം ഏത്? (1 സ്കോർ)

- എ) പള്ളി ബി) രാജകൊട്ടാരം സി) കോട്ട ഡി) ചരിത്രസ്മാരകം

11. എ) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (3 സ്കോർ)

- ശങ്കരൻകുട്ടി കുഞ്ഞിരാമൻ പൊറ്റക്കാട് (1913 - 1982)
- മലയാളത്തിലെ പ്രസിദ്ധനായ സഞ്ചാര സാഹിത്യകാരൻ, നോവലിസ്റ്റ്
- ഭാരതീയ ജ്ഞാനപീഠപുരസ്കാരം നേടി
- ഒരു തെരുവിന്റെ കഥ, വനകൗമുദി, വിഷകന്യക, ബാലിദീപ് തുടങ്ങിയ പ്രധാന കൃതികൾ.

ബി) എസ്.കെ പൊറ്റക്കാടിന് ജ്ഞാനപീഠം നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി ഏത്? (1 സ്കോർ)

സി) എസ്.കെ പൊറ്റക്കാടിന്റെ പ്രതിമ സ്ഥാപിച്ച കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലെ പ്രശസ്തമായ തെരുവ് ഏത്? (1 സ്കോർ)

12. നമ്മുടെ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ ഒട്ടനവധി മായം കലർന്ന ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ് എന്ന് മനു കണ്ടെത്തി. ഇത്തരം ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ വിപണനം നിർത്തലാക്കുന്നതിനും അങ്ങനെ നല്ല ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു ജനതയെ വാർത്തെടുക്കുന്നതിനും സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് പഞ്ചായത്ത് അധികൃതർക്ക് മനുവും കുട്ടുകാരും ഒരു നിവേദനം നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചു. (3 സ്കോർ)

എ) അവർ തയ്യാറാക്കിയ നിവേദനം എങ്ങനെയായിരിക്കും?

ബി) വായയ്ക്കു നല്ലതെല്ലാം വയറിനു നല്ലതെന്നുവരില്ല. പഴഞ്ചൊല്ലിന്റെ അർത്ഥം എന്ത്? (1 സ്കോർ)

സി) നൂറ്റൊന്ന് കുറികൾക്ക് പകരം വെക്കാവുന്ന കുറി ഏതാണ്? (1 സ്കോർ)

വിജയജ്വാലകം
എൽ എസ് എസ് മാതൃകപരീക്ഷ 2023
PAPER I (PART B)
ENGLISH

SET 1

Total Score: 10

- Questions 13 and 14 are included in the English Section.
- The Score of each question is given against it.
- Write the answers to the questions in the space provided.
- Answer all the questions.

13. Read the passage carefully and answer the two questions given below.

The elves handed over the last shoe to the shoemaker. They skipped through the window and disappeared. The shoemaker and his wife decided to work hard.

- a) Pick out the word from the passage which means vanished. (1)

- b) Write down the diary notes of the shoemaker on that day. (3)

C) Read the following sets of events.

which one is correct order? A,B or C . write the appropriate letter in the given box. (1)

A	B	C
<ul style="list-style-type: none"> ● The shoemaker got more money and he could pay the rent to Mr. Thomas Boot. ● The elves made beautiful shoes for the shoemaker. ● The shoemaker and his wife were very poor. ● So many customers came there and purchased shoes from the shoemaker. 	<ul style="list-style-type: none"> ● The elves made beautiful shoes for the shoemaker. ● So many customers came there and purchased shoes from the shoe maker. ● The shoemaker got more money and he could pay the rent to Mr. Tomas Boot. ● The shoemaker and his wife were very poor. 	<ul style="list-style-type: none"> ● The shoemaker and his wife were very poor. ● The elves made beautiful shoes for the shoemaker. ● So many customers came there and purchased shoes from the shoemaker. ● The shoemaker got more money and he could pay the rent to Mr. Thomas Boot.

14. (a) Rearrange the given words and answer the following question.

Who floats the paper boats down the stream ? (1)

The / floats / the / boy/ paper / boats / stream / down / the

b) Find the odd one out.

King, Farmer, Messenger, Minister. (1)

c) Read the following lines of a song and add more lines to it. (3)

I have a little plant
 It is a small cherry plant
 It has branches and leaves
 I like it very much.

.....

.....

.....

.....

.....

വിജയജാലകം

എൽ എസ് എസ് മാതൃകപരീക്ഷ 2023

പേപ്പർ I (പാർട്ട് സി)

പൊതുവിജ്ഞാനം

സെറ്റ് 1

ആകെ സ്കോർ: 10

- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്. ഓരോ ചോദ്യത്തിന് നേരേയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയുണ്ടുണ്ട്.
- 15 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പൊതുവിജ്ഞാനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.

15. താഴെ കൊടുത്തതിൽ ഒരു കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം ഏതാണ്? (1)

- | | |
|---------------|-------------|
| എ. ലക്ഷദ്വീപ് | ബി. ഗോവ |
| സി. തെലുങ്കാന | ഡി. മിസോറാം |

16. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചൂട് കൂടിയ മാസങ്ങൾ ഏവ? (1)

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| എ. ജനുവരി - ഫെബ്രുവരി | ബി. ഫെബ്രുവരി - മാർച്ച് |
| സി. മാർച്ച് - ഏപ്രിൽ | ഡി. ഏപ്രിൽ - മെയ് |

17. അർജുന അവാർഡ് ഏത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (1)

- | | | | |
|-------|--------------|-----------|------------|
| എ) കല | ബി) സാഹിത്യം | സി) സിനിമ | ഡി) കായികം |
|-------|--------------|-----------|------------|

18. കെട്ടിട നികുതി സ്വീകരിക്കാൻ ചുമതലയുള്ള സ്ഥാപനം ഏത്? (1)

- | | |
|---------------------|----------------------|
| എ. വില്ലേജ് ഓഫീസ് | ബി. പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ് |
| സി. പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ | ഡി. സഹകരണ ബാങ്ക് |

വിജയജാലകം

എൽ എസ് എസ് മാതൃകപരീക്ഷ 2023

പേപ്പർ II (പാർട്ട് എ)

പരിസരപഠനം

രജിസ്റ്റർ നമ്പർ

അക്കത്തിൽ :

അക്ഷരത്തിൽ :

സമയം 1 ½ മണിക്കൂർ
ആകെ സ്കോർ: 20

സെറ്റ് 1

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

1. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആദ്യ സത്യാഗ്രഹസമരം നടന്നത് ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് ആണ്? (1)

2. തവളകൾക്ക് വെള്ളത്തിൽ ശ്വസിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം ഏത്? (1)

3. കത്തിച്ചു വെച്ച ചന്ദനത്തിരിയുടെ ഗന്ധം പരക്കുന്നതിന് കാരണം എന്ത്? (1)

4. കേരള സംഗീതത്തിന്റെ വസന്തകാലം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് രാജാവിന്റെ ഭരണ കാലത്താണ്? (1)

5. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രചാരമുള്ള വാർത്താവിനിമയ ഉപാധി ഏത്? (1)

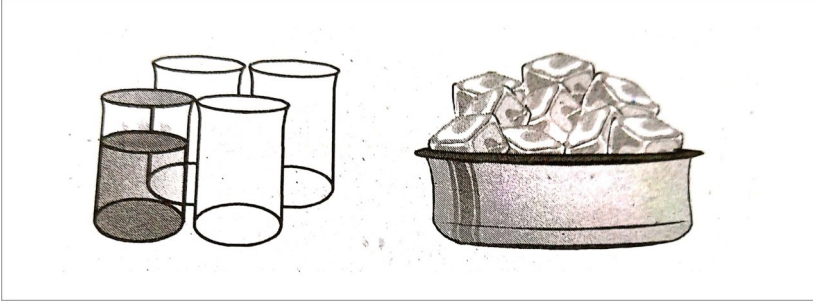
11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഭൂപടത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

(5)



- എ) ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽ തീരമുള്ള സംസ്ഥാനം
- ബി) പ്രസിദ്ധമായ കാഞ്ചീപുരം പട്ട് നിർമ്മിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം
- സി) കൂടുതൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന സംസ്ഥാനം
- ഡി) ഇന്ത്യയിലെ ഏക സ്വർണ്ണഖനിയായ കോലാർ സ്വർണ്ണഖനി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
- ഇ) സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം

12. ചുടുവെള്ളം, ഗ്ലാസ് ഭരണി, പാത്രം, ഐസ് കഷ്ണങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാവുന്ന ഒരു പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.



എ) പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

(3)

ബി) നിഗമനം/ നിരീക്ഷണ ഫലം

(2)

വിജയജാലകം

എൽ എസ് എസ് മാതൃകപരീക്ഷ 2023

പേപ്പർ II (പാർട്ട് ബി)

ഗണിതം

സെറ്റ് 1

ആകെ സ്കോർ: 20

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

13. എന്റെ മരം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പൂമല സ്കൂളിന് 993 തൈകൾ ലഭിച്ചു. അതിൽ 245 തേക്കും 166 മാവും 256 മഹാഗണിയും 29 ചന്ദനമരവും ബാക്കി പ്ലാവുമായിരുന്നു. ഓരോ തൈക്കും 20 രൂപ വീതം എല്ലാ തൈകൾക്കും വില നൽകി. ചന്ദനമരങ്ങൾ ഒഴികെ ബാക്കി എല്ലാ തൈകളും കുട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തു. എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും തുല്യമായി 4 വീതം തൈകളാണ് നൽകിയത്. ചന്ദനമരങ്ങൾ സ്കൂൾ പറമ്പിൽ നട്ടു.

എ) ആകെ എത്ര തൈകൾ കുട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തു? (1)

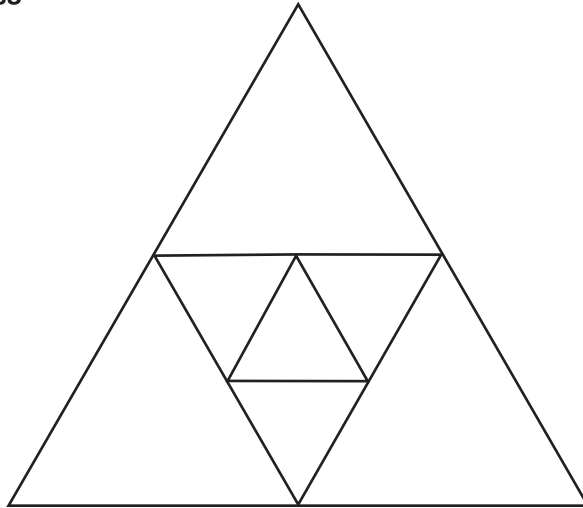
ബി) പ്ലാവിന്റെ തൈകൾ എത്ര ലഭിച്ചു? (1)

സി) തൈകളുടെ വിലയായി ആകെ എത്ര രൂപ നൽകേണ്ടി വന്നു. (1)

ഡി) എത്ര കുട്ടികൾക്കാണ് തൈകൾ വിതരണം ചെയ്തത്?

(2)

14. ചിത്രം കണ്ടില്ലേ



മൂന്നു വശങ്ങളും 12 സെന്റീമീറ്റർ വീതമുള്ളതാണ് വലിയ ത്രികോണം. ഇതിന്റെ വശങ്ങളുടെ നടുവിലായുള്ള മൂന്ന് കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച് മറ്റൊരു ത്രികോണം വരച്ചിരിക്കുന്നു. രണ്ടാമത് വരച്ച ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നടുവിൽ കുത്തുകൾ ഇട്ട് അവ യോജിപ്പിച്ചാണ് അതിനകത്തെ ത്രികോണം വരച്ചിരിക്കുന്നത്.

എ) ഏറ്റവും വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?

(1)

ബി) രണ്ടാമത്തെ വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?

(1)

സി) ഏറ്റവും ചെറിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളമെത്ര? (1)

ഡി) ചിത്രത്തിൽ ആകെ എത്ര ത്രികോണങ്ങളുണ്ട്? (2)

15. എപ്രിൽ മാസം ആകെ എത്ര മണിക്കൂറുകൾ ഉണ്ട്? (1)

16. തുടർച്ചയായ മൂന്ന് സംഖ്യകളുടെ തുക 228 ആയാൽ അതിൽ ആദ്യ സംഖ്യ ഏത്? (1)

17. താഴെ കൊടുത്തതിൽ 55×20 ന് തുല്യമായത് ഏത്? (1)

എ) $(50 \times 10) + (5 \times 10)$

ബി) $(5 \times 50) + (5 \times 20)$

സി) $(40 \times 20) + (40 \times 15)$

ഡി) $(40 \times 20) + (15 \times 20)$

18. 2,3,4,5, എന്നീ സംഖ്യകൾ കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന സംഖ്യ ഏത്? (1)

എ) 90

ബി) 120

സി) 100

ഡി) 80

19. താഴെ കൊടുത്തതിൽ 500 രൂപ നോട്ടിന്റെ നീളം ഏതാണ്? (1)

എ) 15 സെ.മീ ബി) 30 സെമീ സി) 5 സെമീ ഡി) 25 സെമീ

20. 15 ടൺ, 8 കിന്റൽ, 550 കിലോഗ്രാം അരി ആകെ എത്ര കിലോഗ്രാം ആണ്? (1)

21. ഒരു വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ മൂക്കാൽ ഭാഗം നിറയാൻ 27 മിനിറ്റ് വേണം. ടാങ്ക് പൂർണ്ണമായും നിറയാൻ എത്ര മിനിറ്റ് വേണം? (1)

എ) 22 ബി) 36 സി) 24 ഡി) 28

22. ആദ്യത്തെ 50 ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെ തുക 2500 ആണെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ 50 ഇരട്ട സംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര? (1)

23. 35 കുട്ടികളുള്ള ഒരു വരിയിൽ മീരയുടെ സ്ഥാനം മൂന്നിൽ നിന്ന് 16 ഉം രാജിയുടെ സ്ഥാനം പിന്നിൽ നിന്ന് 26 ഉം ആണ്. എന്നാൽ ഇവർക്കിടയിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്? (1)

24. റോമൻ സംഖ്യാ സമ്പ്രദായത്തിൽ LV സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യ ഏത്? (1)

വിജയജാലകം

എൽ എസ് എസ് മാതൃകപരീക്ഷ 2023

പേപ്പർ 1 പാർട്ട് എ

സെറ്റ് 1

ഉത്തരസൂചിക

മലയാളം

- 1. മാങ്ങാത്തിരി (തിരമാങ്ങ) 2. പൂക്കളം + എഴുതേണം 3. മുരളീധരൻ തഴക്കര
- 4. മുമ്പ് സംഭവിച്ചിട്ടില്ലാത്ത 5. വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ 6. ഡി 7. സി
- 8. ഡി 9. ബി 10. ഡി 11. എ) ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ് ബി) ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ
- സി) മിഠായി തെരുവ് 12. എ) നിവേദനം ബി) സ്വാഭാജനനം എപ്പോഴും വയറിന്
- നന്നാവണമെന്നില്ല സി) ഇഞ്ചിക്കറി

ENGLISH

- 13. a) Disappeared b) Diary c) C 14. a) The boy floats the paper boats
- down the stream b) The farmer c) Add more lines

പൊതുവിജ്ഞാനം

- 15. ലക്ഷദ്വീപ് 16. ഏപ്രിൽ, മെയ് 17. കായികം 18. പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ്
- 19. തമിഴ്നാട് 20. സേതു 21. ഫെബ്രുവരി 21 22. സുഗതകുമാരി
- 23. മല്ലിക സാരാഭായി 24. മാനന്തവാടി

പരിസരപഠനം

- 1. ബീഹാർ 2. താക്ക് 3. വായുവിന്റെ വ്യാപിക്കാനുള്ള കഴിവ്
- 4. സ്വാതി തിരുനാൾ 5. പത്രം 6. സ്പൂൺ
- 7. ഭൂമിക്ക് ഒരു ഭ്രമണം പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 മണിക്കൂർ വേണം 8. മുള
- 9. വാർഡ്മെമ്പർ 10. രാജമല 11. എ) ഗുജറാത്ത് ബി) തമിഴ്നാട്
- സി) ഉത്തർപ്രദേശ് ഡി) കർണ്ണാടക ഇ) കേരളം
- 12. എ) ഗ്ലാസ് ഭരണിയിൽ ചൂട് വെള്ളമെടുത്ത് അടപ്പുകൊണ്ട് അടക്കുക. തുറന്ന പാത്രത്തിൽ ഐസ് കഷണങ്ങളെടുത്ത് വെക്കുക. അല്പ സമയത്തിന് ശേഷം രണ്ട് പാത്രവും നിരീക്ഷിക്കുക. ഗ്ലാസ് ഭരണിയുടെ അടപ്പിനകവശത്ത് ജലകണികകൾ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നത് കാണാം.
- ബി) ഗ്ലാസ് ഭരണിയുടെ അടപ്പിലെ ജലകണികകൾക്ക് കാരണം നീരാവി തണുത്ത് ജല ബാഷ്പമായി മാറുന്നതാണ്. ഐസ് ഇടുവെച്ച പാത്രത്തിന്റെ പുറം വശം വായുവുമായി സമ്പർക്കത്തിലാണ്. വായുവിലെ ജലബാഷ്പം തണുത്ത് പുറത്ത് പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഗണിതം

- 13. എ. 964 ബി. 297 സി. 19860 രൂപ ഡി. 241 14. എ. 36 സെന്റീമീറ്റർ
- ബി. 18 സെന്റീമീറ്റർ സി. 3 സെന്റീമീറ്റർ ഡി. 9 15. 720 മണിക്കൂർ 16. 75
- 17. ഡി 18. ബി 19. എ 20. 16350 കിലോഗ്രാം 21. ബി 22. 2550 23. 5 24. 55