

**എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ**  
**മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ**  
**പേപ്പർ 1 പാർട്ട് എ (മലയാളം)**

---

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ

ഈ കവിത വായിക്കുക

**1. മക്കോട്ട്**

നിനക്കു വീഴ്ച വന്നാലും  
നിൻ നമ വെടിയോല്ല നീ.  
മലർ കാറേറ്റു വീണാലും  
മനമില്ലാത്തതാകുമോ?

അനുന്നുയർച്ച കാണുമ്പോ-  
ളാന്തിക്കേണ്ടതാണു നീ,  
മഴക്കാർ വാനിലേറുമ്പോൾ  
മയിലാടുനു കൗതുകാൽ.

താൻ കൊടുംവെയിൽ കൊണ്ടിട്ടു  
തന്നേപുകുനു തെമരം,  
നിനക്കു ദു:ഖം വന്നാലും  
നീയന്നു തുണയ്ക്കണം.

ആലിന്തയ്യിനൊരാൾ വെള്ള-  
മലിവോടെയൊഴിക്കയാൽ  
വളരുമ്പോള്ളതേകുനു  
വരുവോർക്കൊകയും തന്ത്രം.

കയ്ക്കും പഴങ്ങളേ കിട്ടു  
കാണ്ടിരക്കുരു പാകിയാൽ;  
തിന ചെയ്താൽ നിനക്കെന്നും  
തികയും ദു:ഖമേ വരു.

പരിനുമ്പോയ കിളിയെ-  
പ്ലേക്കു, വീണ്ടും പിടിച്ചിടാം;  
കാലമോ പോവുകിൽപ്പോയീ,  
കരുതിജ്ഞാലിചെയ്ക്ക നീ.

(ജി. ശക്രക്കുറുപ്പ്)

(എ) കവിത നൽകുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഉപദേശം എന്താണ്?

(1 സ്കോർ)

- |      |  |           |
|------|--|-----------|
| (ബി) | ‘കരുതിപ്പേജാലി ചെയ്ക നീ’ എന്നു പറയാൻ കാരണമെന്ത്?     | (1 സ്കോർ) |
| (സി) | ‘മക്കോട്’ എന കവിതയ്ക്ക് ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക | (3 സ്കോർ) |

## സുചകങ്ങൾ

- |      |  |           |
|------|--|-----------|
| (എ)  | നന ചെയ്യുക   | (1 സ്കോർ) |
| (ബി) | പോയകാലത്തെ തിരിച്ചുപിടിക്കാൻ കഴിയില്ല. അതുകൊണ്ട് ഓരോ നിമിഷവും കരുതി പ്രവർത്തിക്കുക | (1 സ്കോർ) |
| (സി) | ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ്  |           |
|      | - കവിതയുടെ ആശയം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്  | (1 സ്കോർ) |
|      | - കവിതയിലെ പ്രയോഗങ്ങൾ, കല്പനകൾ എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് (1 സ്കോർ)             |           |
|      | - ആത്മാംശം കലർന്ന ഭാഷ  | (1 സ്കോർ) |

## 2. കമ വായിക്കുക

അരിക്കൽ രണ്ടു ഭിക്ഷുക്കൾ തോണിയിൽ പുഴ കടക്കുകയായിരുന്നു. ഒരാൾ വളരെ പ്രായ മുള്ളവനും ഇതരൻ വളരെ ചെറുപ്പവും. “സുര്യാസ്തമയത്തിനു മുൻപ് ഞങ്ങൾക്ക് നഗരകവാടത്തിൽ എത്താനാവുമോ?” അവർ തോണിക്കാരനോടു ചോദിച്ചു. കാരണം, സഞ്ചാരയോഗ്യമല്ലാത്ത ഒരു മല സ്വന്തേശം അവർക്കു പിന്നിടാനുണ്ട്. സുര്യൻ അസ്തമിക്കുകയാണ്. കുടിയാൽ അര മണിക്കൂർ അവർക്കു കിട്ടു. അതിനു മുൻപ് അവർ അവിടെയെത്തണം. കാരണം, നഗരകവാടമടച്ചാൽ രാത്രി മുഴുവൻ വന്പ്രദേശത്തു കഴിയാണ്. അതപകടമാണ്. വന്മുഖങ്ങൾ ഏറെയുള്ള ഒരു വനമാണത്.

മിത്രാഷിയായ തോണിക്കാരൻ പറഞ്ഞു: “നിങ്ങൾ വളരെ മെല്ലെ പോകണം; എന്നാലവിടെ എത്താൻ കഴിയും.” വുഡൻ അത് നന്നായി മനസ്സിലായി. യുവാവ് വളരെ വേഗത്തിലായിരുന്നു. വുഡൻ യുവാവിനോട് മൊഴിഞ്ഞു. “അതെ, പതുക്കെ പോകണം...! എനിക്കെത്തു മനസ്സലായി!” യുവാവ് തിരിച്ചടിച്ചതുപോലെ പറഞ്ഞു: “നിങ്ങളിരുവരും വിഡ്യശിക്കളാണ്. പതുക്കെ പോയാൽ എങ്ങനെ വേഗം അവിടെയെത്തും?” വുഡൻ തനിച്ചാക്കി അയാൾ ഓടാൻ തുടങ്ങി.

ചെങ്കുത്തായ ചരിവുകളും തിരിവുകളുമുള്ള ഒരു മലഞ്ചപരിവായിരുന്നു മുന്നിൽ. സമയമെടുത്ത് ദുർഗമമായ ഒരു ഭാഗത്ത് വുഡൻ നേരുന്നു. വളരെ പതുക്കെയൊന്നും വന്നത്. അവിടെ യുവാവ് അടിപതി, നോക്കേത്താത്ത അത്രയും താഴെ വീണ്ട് ദേഹമാകെ മുറിഞ്ഞ് കൈയിലുള്ളതൊക്കെ ചിന്നിച്ചിതറി വിലപിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു. വുഡൻ യുവാവിനു നേരു ദയയോടെ ഒന്നു നോക്കുക മാത്രം ചെയ്തു. ഒരാൾക്കും രക്ഷപ്പെടുത്താനാവാത്ത നിലയിലുള്ള അയാളെ നോക്കി വുഡൻ സാധം മൊഴിഞ്ഞു: “വേഗത്തിലെത്താനായി ശ്രമിച്ചു. ഒടുവിൽ അക്കലുമവിടെ എത്താതെയുമായല്ലോ...!” യുവാവ് കാട്ടുമുഖങ്ങളാൽ ഭക്ഷിക്കപ്പെടുകയും വുഡൻ സുര്യനസ്തമിക്കും മുൻപ് നഗരകവാടത്തിലെത്തി രക്ഷപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

(ജീവിതഗാനം - പി.എൻ. ഭാസ്)

- വുഡൻ ലക്ഷ്യത്തിലെത്താനും യുവാവ് അപകടന്തിൽ പെടാനും ഇടയായ സാഹചര്യം ഏത്? (1 സ്കോർ)
- അമിതവേഗം കൊണ്ടുള്ള അപകടങ്ങളുമുണ്ട് ആശയം നാം കേൾക്കാറുണ്ടോ. ഈ വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ലാലു ഉപന്യാസം തയാറാക്കുക? (1 സ്കോർ)

## സുചകങ്ങൾ

- (എ) വ്യഖ്യൻ ദുർഗമമായ വഴികളിലൂടെ പത്രക്കേ സഖ്യരിച്ചു. അതുകൊണ്ട് അപകടം പിണ്ണഞ്ഞില്ല. യുവാവ് പേരത്തിൽ സഖ്യരിച്ചതുകൊണ്ട് നോക്കേതെന്നത് അത്യും താഴെ വീണ് അപായ ത്തിൽപ്പെട്ടു.

(ബി) ഉപന്യാസം

(1 സ്കോർ)

- യോജിച്ച ഉപകരം (1 സ്കോർ)
- ആശയങ്ങൾ ക്രമമായി അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് (1 സ്കോർ)
- സ്വന്തം കാഴ്ചപ്പാടുകൾ യുക്തിയുക്തം അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് (1 സ്കോർ)
- ഉപസംഹാരം (1 സ്കോർ)

### ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ

1. പ്രശ്നപ്പഠനം ബാലസാഹിത്യകാരനായ മാലിയെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ കോട്ടിരിക്കുമ്പോ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ധമാർമ്മ പേരെന്നതാണ് ? (1 സ്കോർ)

2. “കുരിരുടിന്റെ കിടാത്തി, യെന്നാൽ സുരൂപ്രകാശത്തിനുറു തോഴി” - ഈ വരികൾ ആരുദ്ധരത്താണ് ? (1 സ്കോർ)

3. ‘മാൺപ്’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർമ്മം എഴുതുക ? (1 സ്കോർ)

4. ‘ചേലാത്ത’ - പിരിച്ചഴുതുക ? (1 സ്കോർ)

5. ‘വെള്ളപ്പുശുക്’ - എന്ന ശ്രദ്ധിയുടെ അർമ്മം എന്നതാണ് ? (1 സ്കോർ)

6. ‘അരിയെത്ര? പയറണ്ടാഴി’ - എന്ന പഴഞ്ചാലീന്റെ അർമ്മം തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക? (1 സ്കോർ)

(എ) കേട്ടിരുപ്പുന്ന് നടിക്കുക.

(ബി) അസംബന്ധം പറയുക.

(സി) ധിക്കാരം കാണിക്കുക.

(ഡി) തർക്കുത്തരം പറയുക.

7. കുട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് എത്ര? (1 സ്കോർ)

(എ) അംബരം

(ബി) ഗഗനം

(സി) ഭൂവനം

(ഡി) വാനം

8. ഉച്ചിതമായ ചിഹ്നം ചേർക്കുക (1 സ്കോർ)

പഠനയാത്ര ഉല്ലാസകരമായിരുന്നു വിജയാന്വേദവും.

(എ) -

(ബി) ,

(സി) ;

(ഡി) !

9. ശരിയായ പദമേൽ? (1 സ്കോർ)

(എ) ശുംഖം

(ബി) അതിപി

(സി) ആതിമേധാൻ

(ഡി) വിശ്വജാനം

10.

കമാപാത്രങ്ങൾ പാടി അഭിനയിക്കുന്ന കലാരൂപം എത്രതാണ്? (1 സ്കോർ)

(എ) കമകളി

(ബി) ഓട്ടൻതുള്ളൽ

(സി) മോഹിനിയാട്ടം

(ഡി) ഭരതനാട്യം

## **ഉത്തരസൂചിക**

1. വി. മാധവൻ നായർ
2. വൈലോപ്പിള്ളി ശയരമേനോൻ
3. അഴക്
4. ചേല് + ഒരു
5. സത്യാവസ്ഥ മരച്ചു പിടിക്കുക
6. അസംഖ്യം പറയുക
7. ഭൂവനം
8. ;
9. ആതിന്ദ്രയൻ
10. ഓട്ടൻതുള്ളൽ

## **SAMPLE QUESTIONS** **Paper I Part B** **(ENGLISH)**

---

**I**

**(a) Answer the riddle given below.**

(1 Score)

I am the biggest bird. I can't fly.  
I have a long neck, I live in desert.  
Who am I ?

**(b) Choose appropriate word from the bracket**

I am Penguin. I can't fly. I like to swim and dive in water. I live in..... place  
(sunny, snowy, rainy, cloudy) (1 Score)

**(c) Write a description about any bird that you see around your house.** (3 Score)

**II**

**(a) Make a meaningful word from the letters given.**

(1 Score)

A	R	D	G	N	A	L
---	---	---	---	---	---	---

**(b) Choose the odd one** (1 Score)

[snake charmer, nightingale, hawker, giant wheel]

**(c) Read the following poem and add more lines.** (3 Score)

### **Summer Fair**

Today I saw a snake charmer  
Sitting under a big tree  
Playing on his cute flute.  
What a lovely music!

Then I saw a sweet seller.  
Standing near the garden  
Selling his tasty sweets  
What a lovely tast!

.....  
.....  
.....  
.....

## SCORING INDICATORS – ENGLISH

I

- a. Ostrich (1 Score)
  - b. Snowy (1 Score)
  - c. Description
- . At least 5 relevant (thematically linked) well structured sentences – 3 scores.
  - . 3 or more relevant (thematically linked) well structured sentences – 2 scores.
  - . 1 or more relevant (thematically linked) well structured sentences – 1 score.

II

- a. Garland (1 Score)
- b. Nightingale (1 Score)
- c. Add more lines (3 Score)

Add at least one stanza considering

- Thematic grid (1 Score)
- Structural grid (1 Score)
- Rhythm (1 Score)

**എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ  
മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ**

**പേപ്പർ 2 - പാർട്ട് A പരിസരപഠനം**



**വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ**

1.

(എ) ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതു പോലെ ഒരു കുപ്പിയുടെ മുകളിൽ ഒരു ഫണൽ (ഫോർപ്പ്) ഉറപ്പിച്ച ശേഷം വെള്ളമൊഴിച്ചു. ഫണലിൽ നിന്ന് അൽപ്പം ജലം കുപ്പിയിലേക്ക് വീണ്ടും ബാക്കി ജലം ഫണലിൽ അവശേഷിച്ചു. ഫണലിലെ ബാക്കി ജലം മുഴുവൻ കുപ്പിക്കുകയും വീഴ്ത്താൻ മുന്ന് വ്യത്യന്ത മാർഗങ്ങൾ എഴുതുക?

(3 സ്കോർ)

(ബി) ഫണലിലെ വെള്ളം കുപ്പിയിൽ വീഴ്ത്തിരിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?

(2 സ്കോർ)

2. രണ്ട് ജീവികളുടെ സവിശേഷതകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. കണ്ണടത്തി ഓരോനിന്നേറ്റുമ്പോൾ സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക? ജീവികൾ എത്തെന്ന്  
(ആകെ 5 സ്കോർ)

(1) ഉയ്യെജീവിയാണ്

(2) മരുഭൂമിയിലെ കപ്പൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

(3) വെള്ളം കുടിക്കാതെ ദിവസങ്ങളോളം ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

(4) വെള്ളത്തിലും ശ്രസ്യിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

(5) മുതുകിലെ പുഞ്ഞയിൽ കൊഴുപ്പ് സംഭരിച്ചിരിക്കുന്നു.

(6) വിരലുകളിൽ ചർമ്മ ബന്ധമുണ്ട്

(7) ഒറ്റ കുളവുള്ള ജീവിയാണ്.

(8) കരയിലും വെള്ളത്തിലുമായി ജീവിതചക്രം പൂർത്തിയാക്കുന്നു.

(9) പിൻകാൽ നീളം കുടിയതാണ്.

3. ജീവജാലങ്ങൾ പലതരത്തിലുള്ള സേവനങ്ങൾ ഭൂമിക്കുവേണ്ടി ചെയ്യുന്നുണ്ടോ

(എ) പക്ഷികൾ ചെയ്യുന്ന നാല് സേവനങ്ങൾ എഴുതുക (4 സ്കോർ)

(ബി) ഒരു പക്ഷിയുടെ വംശനാശത്തെ തുടർന്ന് ഭൂമുഖത്ത് നിന്ന് നാമാവശ്യമായ വൃക്ഷങ്ങൾ എത്ര? (1 സ്കോർ)

4.

(എ) പണ്ട് കൂഷികൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന രണ്ട് ഉപകരണങ്ങളാണ് കലപ്പയും ജലചക്രവും. ഈയുടെ ഉപയോഗവും പ്രവർത്തനങ്ങളും വിശദീകരിക്കാൻ വേണ്ടി ഒരു കുറിപ്പ് തയാറാക്കണം. ഈ കുറിപ്പ് തയാറാക്കാനുള്ള പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ മാത്രം എഴുതുക ? (3 സ്കോർ)

(ബി) കലപ്പയ്ക്കും ജലചക്രത്തിനും പകരം നാം ഇന്നുപയോഗിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക (2 സ്കോർ)

### ഉത്തരസൂചിക (പരിസ്ഥപഠനം)

1. (1) (എ) കുപ്പിയിലെ ഫണൽ ഉയർത്തുക  
 (ബി) ഫണലിൽ ഇന്റർക്കിൽ/സ്ലേഡ് ഇറക്കുക  
 (സി) കുപ്പി പേഗതിൽ ഉയർത്തുകയും താഴ്ത്തുകയും ചെയ്യുക  
 (ഡി) കുപ്പി സാവധാനത്തിൽ നിലത്ത് മുട്ടുക  
 (ഇ) പാർശ്വത്തിൽ സുഷിരമുണ്ടാക്കുന്നു. (3 സ്കോർ)

5 ശരിയുത്തരത്തിന് - 3 സ്കോർ

3 ശരിയുത്തരത്തിന് - 2 സ്കോർ

1 ശരിയുത്തരത്തിന് - 1 സ്കോർ

(2) വായുവിന് സ്ഥിതി ചെയ്യാൻ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്.

രണ്ട് വസ്തുക്കൾക്ക് ഒരേ സമയം ഒരു സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യാൻ സാധ്യമല്ല.

(2 സ്കോർ)

2.

തവള	ഒട്ടകം
1. ഉദയജീവിയാണ്.	1. മരുഭൂമിയിലെ കപ്പൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നു
2. വെള്ളത്തിലും ശൈലിക്കാൻ കഴിയുന്നു.	2. വെള്ളം കുടിക്കാതെ ദിവസങ്ങളാളം ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നു
3. വിതലുകളിൽ ചർമമ്പവധമുണ്ട്	3. മുതുകിലെ പുഞ്ഞയിൽ കൊഴുപ്പ് സംഭരിച്ചിരിക്കുന്നു
4. കരയിലും വെള്ളത്തിലുമായി ജീവിത പട്ടം പൂർത്തിയാക്കുന്നു .	4. ഒറ്റ കുളവുള്ള ജീവിയാണ്.
5. പിൻകാൽ നീണ്ടും കുടിയതാണ്.	

ജീവികളുടെ പേര് കണ്ണടത്തി എഴുതിയാൽ 1 സ്കോർ

ഓരോ ജീവിയുടെയും 4 വീതം സവിശേഷതകൾ കൃത്യമായി പട്ടികപ്പെടുത്തിയാൽ 4 സ്കോർ

3 വീതം - 3 സ്കോർ

2 വീതം - 2 സ്കോർ

1 വീതം - 1 സ്കോർ

3. (എ)

1. പ്രകൃതി ശുചീകരിക്കുന്നു.
2. വിത്തുവിതരണം നടത്തുന്നു.
3. പുകളിൽ പരാഗണം നടത്തുന്നു.
4. കീടങ്ങളെ തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു.

(ബി) ഡോസ്യോ മരം അല്ലെങ്കിൽ കാലിപ്പോർണിയ മേജർ (1 സ്കോർ)

4 (എ) കലപ്പ്

1. നിലം ഉഴാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു
2. കലപ്പ് വലിക്കാൻ കാള, പോത്ത് തുടങ്ങിയ മുഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
3. കരിയും നുകവും ഉണ്ടായിരിക്കും
4. മനുഷ്യരും പണ്ട് നുകം വലിച്ചിരുന്നു
5. മൺിളക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും നല്ല ഉപകരണമായിരുന്നു

ജലചാടകം

6. ഉയരമുള്ള കുഷിഭൂമിയിലേക്ക് താഴെ നിന്ന് ജലം എത്തിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു
7. മനുഷ്യൻ കയറി ഇരുന്ന് ചക്രം ചവിട്ടിത്തിരിക്കുന്നു
8. തോട്ടിലോ പുഴയിലോ ചാലിലോ ഉറപ്പിച്ചു വച്ചാണ് ചെയ്യുന്നത്
9. പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഏളുപ്പമാണ്.
9. മരപ്പുലകയും ചക്രവും ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്നു

എത്രക്കിലും 7 ശരിയുത്തരത്തിന് 3 സ്കോർ

- 5 ന് 2 സ്കോർ
- 3 ന് 1 സ്കോർ

4. (ബി)

ട്രിപ്പർ/ട്രാക്ടർ എന്നാണുതിയാൽ  
ജലപന്പ്/മോട്ടോർ എന്നാണുതിയാൽ

(1 സ്കോർ)

(1 സ്കോർ)

### ഞൃവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ

1. പുർണ്ണമായി കാറ്റ് നിറയ്ക്കാത്ത ഒരു ബലുണ്ണ് വീർപ്പിച്ച് ചുറ്റും നുലുകൊണ്ട് മുറുക്കി കെട്ടി വെയിലത്തിട്ടു അൽപ്പസമയം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ബലുണ്ണ് വീർത്തു വന്നു. വായുവിന്റെ എത്രു സ്വാവമാണ് ഇതിനു കാരണം? (1 സ്കോർ)
  2. ഇന്ത്യയിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങൾ 6 ഏണ്ണമുണ്ടാക്കാം. ഇതിൽ തമിഴ്നാട്ടിനോട് ചേർന്നു കിട്ടുന്ന കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശം എത്രാണ് ? (1 സ്കോർ)
  3. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പക്ഷികളുടെ കൂട്ടത്തിൽ പറക്കാത്ത പക്ഷിക്കൂടങ്ങൾ എത്രാണ് ? (1 സ്കോർ)
- (എ). പെൻഗിൻ, കുളക്കൊക്ക്, കുട്ടുവാൻ, ബുൾബുൾ  
 (ബി) എമു, മരംകൊത്തി, കരികുയിൽ, കിവി  
 (സി) കിവി, നീർക്കാക്ക, ചിന്നമുണ്ടി, കാലിമുണ്ടി  
 (ഡി) ഒടക്കപ്പുകഷി, എമു, പെൻഗിൻ, കിവി

### ഉത്തരസൂചിക

1. ചുടുകൊണ്ട് വായു വികസിക്കുന്നു
2. പോണ്ടിച്ചുതി
3. ഡി. ഒടക്കപ്പുകഷി, എമു, പെൻഗിൻ, കിവി

**എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ  
മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ**

**പേപ്പർ 1 - പാർട്ട് സി - പൊതുവിജ്ഞാനം**

1. ‘പെലെ’ എത്രു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താരമാണ് ?  
(എ) ക്രിക്കറ്റ് (ബി) ഫുട്ബോൾ (സി) ഹോക്കി (ഡി) ടെന്നീസ്
2. 2015 വർഷത്തിന്റെ അന്താരാഷ്ട്ര പ്രാധാന്യം ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക.  
(എ) റസത്രൈവർഷം (ബി) വഘാൽ വർഷം  
(സി) പ്രകാശവർഷം (ഡി) ജൈവവൈവിധ്യ വർഷം
3. എലിപ്പുനി പകരുന്നത് എത്രു വഴിക്കാണ് ?  
(എ) വായുവിലൂടെ (ബി) ജലത്തിലൂടെ  
(സി) ഭക്ഷണത്തിലൂടെ (ഡി) കൊതുകുകൾ വഴി
4. പ്രമാണശുശ്രാഷ്ട്രപ്പട്ടിയിൽ (First Aid Box) അത്യാവശ്യമല്ലാത്തത് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?  
(എ) ത്രികോൺബാന്റേജ് (ബി) സ്ലിറ്റ്  
(സി) തുണി (ഡി) വേദനസംഹാരി
5. വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാൻ നാം LED ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടോ എൽ. എൽ. ഡി (L.E.D) യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്ത്?
6. ‘ഓറിഗാമി’ എന്നത് കടലാസ് മടക്കി രൂപങ്ങൾ രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക എന്നതാണോ. ഓറിഗാമി എന്ന പദം എത്ര ഭാഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?  
(എ) ചെചനീസ് (ബി) ജാപ്പനീസ്  
(സി) ഫ്രഞ്ച് (ഡി) ശ്രീക്ക്
7. B.M.I (ബി.എ.ഒ.എൽ) യുടെ പൂർണ്ണരൂപം എത്രെന്ന് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക ?  
(എ) ബോധി മിനിമം ഇൻഡാക്സ് (ബി) ബോധി മെഷറിംഗ് ഇൻഡാക്സ്  
(സി) ബോധി മാസ് ഇൻഡാക്സ് (ഡി) ബോധി മാക്സിമം ഇൻഡാക്സ്
8. 2015 നവംബരിൽ ഇന്ത്യ ഫ്രഞ്ച് ഗയാനയിൽ നിന്ന് ഒരു ഉപഗ്രഹം വിക്രേഖപിച്ചു. വാർത്താവിനിമയം ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ഉദ്ദേശ്യങ്ങളാണ് ഇതിനുള്ളത്. ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?

9. ‘കേരളത്തിലെ പക്ഷികൾ’ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത് ആരാണ് ?

10. കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം എത്രാണ് ?

**ഉത്തരസൂചിക**

1. ഫുട്ബോൾ
2. പ്രകാശവർഷം
3. ജലത്തിലൂടെ
4. വേദനസംഹാരി

5. ലൈറ്റ് എമിറ്റിങ് ഡയോഡ്
6. ജാപ്പനീസ്
7. ബോഡി മാസ് ഇൻഡക്സ്
8. ജിസാർ 15
9. ഇന്റുചൂഡിൾ
10. ചെറുതുരുത്ത്

**എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ**  
**മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ**  
**പേപ്പർ 2 - പാർട്ട് ബി (ഗണിതം)**

---

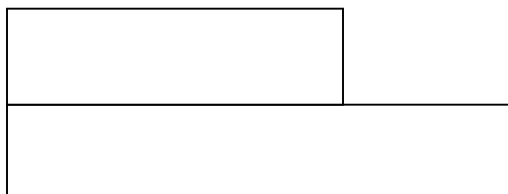
**വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ**

1. ലിസിയുടെ സ്കൂളിൽ നിന്ന് 45 കുട്ടികളും 8 അധ്യാപകരും പഠനയാത്രയ്ക്ക് പോയി. ബന്ധിന് ആദ്യത്തെ 100 കി.മീറ്ററിന് 5500 രൂപയും തുടർന്നുള്ള ഓരോ കി.മീറ്ററിനും 25 രൂപയുമാണ് ചാർജ്ജ്. ബന്ധ ആകെ 152 കി.മീ. ഓടി. ഭക്ഷണത്തിന് ഓരോ കുട്ടിക്കും 118 രൂപയും പ്രവേശന ടിക്കറ്റു കൾക്ക് ഓരോ കുട്ടിക്കും 42 രൂപയും ചെലവായി.

- (എ) ബന്ധ ചാർജ്ജ് ഇന്തത്തിൽ ആകെ എത്ര രൂപ കൊടുക്കണം ?  
 (ബി) കുട്ടികൾക്ക് ഭക്ഷണത്തിന് ആകെ എത്ര രൂപയായി ?  
 (സി) ടിക്കറ്റിന് എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും കൂടി എത്ര രൂപ കൊടുക്കണം ?  
 (ഡി) അധ്യാപകർക്ക് ഭക്ഷണത്തിന് ആകെ 1096 രൂപയാണ് ചെലവായത്. ഒരു അധ്യാപകന് ഇള ഇന്തത്തിൽ എത്ര രൂപ ചെലവായി ? (5 സ്കോർ)

**സൂചകങ്ങൾ**

- (എ) ആകെ ബന്ധ ചാർജ്ജ് 6800 രൂപ എന്ന് കണക്കാക്കിയാൽ (1 സ്കോർ)  
 (ബി) ഭക്ഷണത്തിന് ആകെ ചെലവ്  $118 \times 45 = 5310$  രൂപ (1 സ്കോർ)  
 (സി) പ്രവേശന ടിക്കറ്റിന് ആകെ  $42 \times 45 = 1890$  എന്ന് കണക്കാക്കിയാൽ (1 സ്കോർ)  
 (ഡി) ഒരു അധ്യാപകന് ഭക്ഷണചുലവ്  $1096 \div 8 = 137$  രൂപ (1 സ്കോർ)
2. അനീഷ് 8 സെ.മീ. നീളവും 6 സെ.മീ. വീതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരവും സുമ 10 സെ.മീ. നീളവും 6 സെ.മീ. വീതിയുമുള്ള മറ്റാരു ചതുരവും കാർഡ് ബോർഡിൽ പെട്ടിയെടുത്തു.  
 2 പേരും പെട്ടിയെടുത്ത ചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റളവിന്റെ വ്യത്യാസം എത്ര ?  
 (ബി) 2 പേരും പെട്ടിയെടുത്ത ചതുരങ്ങൾ ചേർത്തുപച്ച് ഒരു ചതുരം ഉണ്ടാക്കിയാൽ കിട്ടുന്ന വലിയ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവെത്ര ?  
 (സി) രണ്ടുപേരും ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരങ്ങൾ ചേർത്തുപച്ച് താഴെ കൊടുത്ത രൂപം ഉണ്ടാക്കി. ഇള രൂപത്തിന്റെ ചുറ്റളവെത്ര ? (5 സ്കോർ)



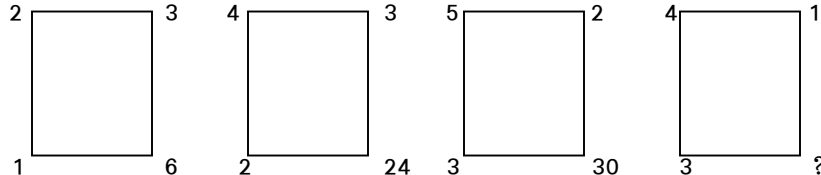
**സൂചകങ്ങൾ**

- (എ) അനീഷിന്റെ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 28 സെ.മീ (1 സ്കോർ)  
 സുമയുടെ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 32 സെ.മീ (1 സ്കോർ)  
 വ്യത്യാസം 4 സെ.മീ. (1 സ്കോർ)

- (കുറിപ്പ്: നീളവുത്യാസം 2 ആയതുകൊണ്ട് ചുറ്റളവിലെ വ്യത്യാസം 4 എന്ന് കണക്കാക്കിയാലും 3  
 3 സ്കോർ കൊടുക്കാം.)
- (ബി) വലിയചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 48 സെ.മീ (1 സ്കോർ)  
 (സി) ചുറ്റളവ് 44 സെ.മീ. (1 സ്കോർ)

### ഹസ്യമായി ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ

- താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തുടർച്ചയായ രണ്ട് എണ്ണൾ സംഖ്യകളുടെ തുക എത്രാണ് ?  
 (എ) 4832 (ബി) 3574 (സി) 4365 (ഡി) 4444
  - 159 നെ 12 കൊണ്ട് ഗുണിക്കാൻ പറഞ്ഞപ്പോൾ അനീഷ് കണ്ണുപിടിച്ചത്  $159 \times 21$  ആണ്. ഉത്തരം ഒരു തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?
  - 16 ടൺ 5 ക്രിസ്റ്റൽ 7 കി.ഗ്രാം എന്നത് എത്ര കി.ഗ്രാമാണ് ?
  - 02.20 pm ന് കോഴിക്കോട്ടു നിന്നു പുറപ്പെട്ട ഒരു ബന്ധ തിരുവനന്തപുരത്തെത്തിയത് അടുത്ത ദിവസം 01.05 am നാണ്. എങ്കിൽ യാത്രയ്ക്കെടുത്ത സമയം എത്ര ?
  - ഒരു പേനയ്ക്കും പെൻസിലിനും കൂടി 36 രൂപയാണ് വില. പേനയ്ക്ക് പെൻസിലിനേക്കാൾ 20 രൂപ കൂടുത് ലാണ്. പെൻസിലിന്റെ വിലയെത്ര?
  - 2 തേങ്ങ കൊടുത്താൽ 9 അടയ്ക്ക കിട്ടും. 99 അടയ്ക്ക കിട്ടാൻ എത്ര തേങ്ങ കൊടുക്കണം ?
  - 46 എന്നത് രോമൻ അക്കത്തിൽ എഴുതിയാൽ
- (A) XXXXVI      (B) XLVI    (C) XXXXIII    (D) XLIII
- മാതൃക നോക്കി 4 -ാം മത്തെ ചിത്രത്തിലെ ? ചിഹ്നം ഇട്ടിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ സംഖ്യ എഴുതുക.



- 9      1  
 2      3  
 4      5      6.  
 7      8      9      10  
 11     12     13     14     15

ഇത് തുടർന്നെഴുതിയാൽ പത്താമത്തെ വർധിൽ ആദ്യ സംഖ്യ എത്രായിരിക്കും ?

- 10 ഒരു തുക 8 പേരുക്ക് തുല്യമായി വീതിച്ചപ്പോൾ 6 രൂപ ബാക്കി വന്നു. വീതിച്ച സംഖ്യ 4 പേരുക്ക് തുല്യമായി വീതിച്ചാൽ എത്ര രൂപ ബാക്കി വരും ?

### ഉത്തരസൂചിക

- 4365
- $159 \times 9 = 1431$
- 16507 Kg
- .....10 മണിക്കൂർ 45 മിനിറ്റ്
- 8 രൂപ
- 22 തേങ്ങ
- XLVI

8. 12
9. 46
10. 2 ፭፻፲