ഡയറ്റ്, കോഴിക്കോട്

യു.എസ്.എസ് 2012–2013 മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ പാർട്ട് എ (സെറ്റ് -2)

സമയം : 2 മണിക്കൂർ സ്കോർ-50

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ❖ ആകെ 5 പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഈ വിഭാഗത്തിലുള്ളത്.
- ❖ ഓരോന്നിനും 10 സ്കോർ വീതമാണുള്ളത്
- ❖ ആദ്യത്തെ 3 എണ്ണം നേരിട്ട് ഉത്തരമെഴുതാനുള്ളതാണ്
- ബാക്കി രണ്ടെണ്ണം പ്രവർത്തനങ്ങളും, അവയുടെ നിരീക്ഷണഫലങ്ങളും അടി
 സ്ഥാനമാക്കി ഉത്തരമെഴുതാനുള്ളതാണ്
- 💠 ഉത്തരമെഴുതുന്നതിന് പ്രത്യേക ഉത്തരക്കടലാസ് ലഭിക്കുന്നതാണ്

പ്രവർത്തനം - 1 സ്കോർ : 10

സമയം : 25 മിനിറ്റ്

ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ്

വംശം

വായിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ രണ്ടു കുഞ്ഞിക്കെകൾ പിന്നിലൂടെ വന്ന് എന്റെ കണ്ണു പൊത്തി വാകപ്പൂവിതൾ പോലുള്ള പത്തു കുരുന്നുവിരലുകൾ എന്റെ കവിളിൽ കുളിരണിയിച്ചു. ആലിലത്തളിരുകളുടേതുപോലുള്ള ഒരു നേരിയ ശബ്ദം കാതിൽ മന്ത്രിച്ചു, 'മുത്തച്ഛാ!' രണ്ടു കൊച്ചുകാലുകൾ തുള്ളിച്ചാടുന്നു. ഒരു മൃദുലമായ കൈകൊട്ട്. 'കൊച്ചുമോളേ,' ഞാൻ വിളിച്ചു. തിരിഞ്ഞു നോക്കിയപ്പോൾ ആരുമില്ലായിരുന്നു.

```
ആരുമില്ലായിരുന്നെന്ന് പറഞ്ഞുകൂടാ.
ജനൽ ഞൊറികളിൽ തിരുപ്പിടിപ്പിക്കുന്ന
കാറ്റുണ്ടായിരുന്നു.
കാറ്റിൽ ഒരില പറന്നു വന്ന് ചുമലിലിരുന്നു.
പൂപ്പാത്രത്തിൽനിന്ന് ഒരു പനിനീരിതൾ
മടിയിൽ വന്നുവീണു.
മഴ നിന്നു കൊഞ്ചുന്നുണ്ടായിരുന്നു.
മുറ്റത്തെ കൊച്ചരുവി പാടുന്നുണ്ടായിരുന്നു.
രണ്ടു പൂച്ചക്കുട്ടികൾ ചാടിമറിയുന്നുണ്ടായിരുന്നു.
'മുത്തച്ഛാ,' അവരൊന്നിച്ചു വിളിച്ചു.
ഭൂമിയിലെ എല്ലാ വീടുകളിൽ നിന്നും
പല നിറമുള്ള കുട്ടികൾ
ഒരേ ചുവടായി വന്ന് എന്നെ വിളിച്ചു
'മുത്തച്ഛാ!'
എന്റെ വംശം
അന്യം നിൽക്കുന്നില്ല.
```

- സച്ചിദാനന്ദൻ

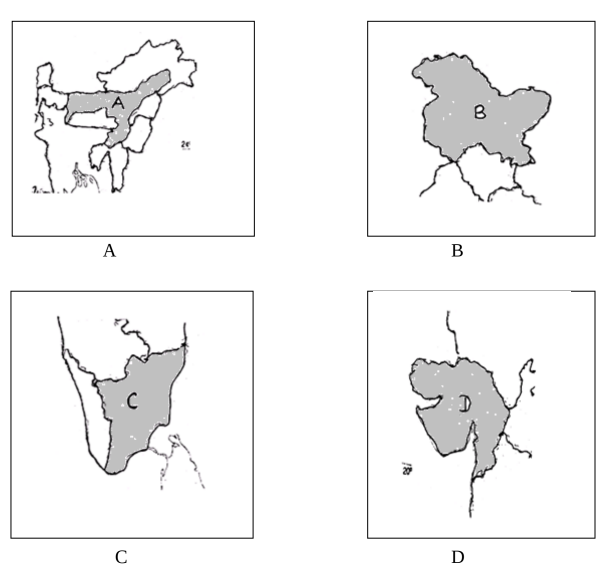
മുത്തച്ഛന് ഉണ്ടായ അനുഭവം എന്താണ്...... കുഞ്ഞിന്റെ സാമീപ്യമായി മുത്തച്ഛന് അനുഭവപ്പെട്ടത് എന്തെല്ലാം..... പ്രകൃതിയിലെ എന്തെല്ലാം ഭാവങ്ങളെയാണ് കവി ഇവിടെ അവതരിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്..... ആധുനികജീവിതാന്തരീക്ഷത്തിലെ ഏത് അവസ്ഥയെയാണ് ഈ കവിത പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നത്..... ഒരു ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

പ്രവർത്തനം – 2 സ്കോർ : 10

സമയം : 20 മിനിറ്റ്

Your school is going to conduct a meeting to congratulate Rahul of standard VII, who won the gold medal and created a meet record in the recent State School Athletic Meet. Olympian Irfan will be presiding over the meeting. Being the School leader you are asked to make the welcome speech. Prepare the welcome speech for the programme.

സമയം : 25 മിനിറ്റ്



ഇന്ത്യയിലെ ചില സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഭൂപടമാണ് $A,\,B,\,C,\,D$ യിൽ കാണുന്നത്. ചോദ്യങ്ങൾ

1.	ഷേഡ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?	സകോർ-2
2.	A,D എന്നിവയുടെ അയൽസംസ്ഥാനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?	സ്കോർ-6
3.	C യുടെ സമീപത്തുള്ള അയൽ രാജ്യമേത്?	സ്കോർ−1
4.	ഇന്ത്യയുടെ വടക്കേ അറ്റത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനമേത്?	സ്കോർ–1

പ്രവർത്തനം - 4 സ്കോർ : 10

സമയം : 25 മിനിറ്റ്

അധ്യാപകൻ ചെയ്യേണ്ടത്

സാമഗ്രികൾ :- സിൽക് നൂല് - 1/2 മീറ്റർ കോട്ടൺ നൂല് - 1/2 മീറ്റർ

രണ്ട് നാണയങ്ങൾ

മെഴുകുതിരി, തീപ്പെട്ടി

പ്രവർത്തനക്രമം :-

ഒരു നാണയത്തിൽ സിൽക്ക് നൂലും മറ്റേ നാണയത്തിൽ കോട്ടൺ നൂലും കെട്ടി തൂക്കിയിടുക. കെട്ടിന്റെ ബാക്കിഭാഗം കത്താത്ത രീതിയിൽ ബ്ലേഡ് ഉപയോ ഗിച്ച് മുറിച്ചുമാറ്റുന്നു. കുട്ടികൾ എല്ലാവരും കാണുന്ന രീതിയിൽ സിൽക്ക് നൂൽ കെട്ടിയ നാണയം മെഴുകുതിരി ജ്വാലയിൽ കാണിക്കുന്നു (നൂൽ ഉരുകി നാണയം വീഴുന്നു).

കോട്ടൺ നൂൽ കൊണ്ട് കെട്ടിയ നാണയവും ജ്വാലയിൽ കാണിക്കുന്നു.

1) നിരീക്ഷണം – കുട്ടികൾ എഴുതുന്നു

(ഉരുകി വീഴുന്നതും വീഴാത്തതും) (സ്കോർ-2)

- മാട്ടൺ നൂലുകൊണ്ട് കെട്ടിയ നാണയം തീ ജ്വാലയിൽ കാണിക്കുമ്പോൾ നൂൽകത്തി നാണയം താഴെ വീഴാത്തതിന് കാരണമെന്ത്? (സ്കോർ-5)
- 3) ഇത്തരത്തിൽ താപചാലകതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും സന്ദർഭമോ, പരീക്ഷണമോ എഴുതുക. (സ്കോർ-3)

പ്രവർത്തനം - 5 സ്കോർ : 10

സമയം : 25 മിനിറ്റ്

രാഹുൽ ഒരു സോളാർ പാനൽ വാങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചു 16000 രൂപ വേണം 4000 രൂപയേ കൈവശമുള്ളൂ. ബാക്കി പണത്തിന് എന്തുചെയ്യും? തത്ക്കാലം കടം വാങ്ങാം ഒന്നരവർഷം കഴിഞ്ഞ് തുക ലഭിക്കാനുണ്ട് അപ്പോൾ കടം വീട്ടാം, അദ്ദേഹം തീരുമാനിച്ചു. രാഹുൽ സമീപത്തുള്ള ബാങ്കിലും നാട്ടിൽ പണം കടംകൊ ടുക്കുന്നവരോടും അന്വേഷിച്ചു. സഹകരണബാങ്ക് മാനേജർ പറഞ്ഞത് 1000 രൂപക്ക് മാസം 10 രൂപയാണ് പലിശയായി ഈടാക്കുന്നത് എന്നാണ് മാത്രമല്ല 6 മാസം കഴി യുമ്പോൾ പലിശമുതലിനോട് ചേർക്കുമെന്നും പറഞ്ഞു. നാട്ടിൽ പണം പലിശക്ക് കൊടുക്കുന്ന കണാരൻ പറഞ്ഞത് 100 രൂപക്ക് ദിവസം 50 പൈസ നിരക്കിൽ ഒന്നര വർഷം കഴിഞ്ഞ് ഒന്നിച്ച് തിരിച്ചടച്ചാൽ മതി എന്നാണ്.

രാഹുൽ ആശയകുഴപ്പത്തിലായി, എവിടെനിന്ന് കടംവാങ്ങും ? ഏത് സ്വീക രിക്കുന്നതായിരിക്കും കൂടുൽ നല്ലത്. ?

ഒന്നരവർഷം കഴിയുമ്പോൾ കടംവീട്ടാൻ രാഹുൽ ഓരോയിടത്തും എത്രരൂപ തിരിച്ചടക്കേണ്ടിവരും? കണ്ടെത്തിയ രീതി വ്യക്തമാക്കുമല്ലോ.

ഡയറ്റ് കോഴിക്കോട് യു.എസ്.എസ് പരീക്ഷ 2012–2013 ഉത്തരസൂചിക പാർട്ട് എ (സെറ്റ് –2)

പ്രവർത്തനം 1

- ആശയങ്ങൾ സ്വാംശീകരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്
- കവിതയുടെ സൗന്ദരൃതലം, ആശയങ്ങളുടെ സമകാലിക പ്രസക്തി എന്നിവ കണ്ടെത്തി യുക്തപൂർവ്വം അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്
- സ്വന്തം നിരീക്ഷണങ്ങൾ ഉദാഹരണങ്ങലും തെളിവുകളും ചേർത്ത് അവതരി പ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്
- കവിതയെക്കുറിച്ച് താൽപര്യവും ആകാംക്ഷയും ജനിപ്പിക്കുന്ന വിധത്തി ലുള്ള ഭാഷ (ഘടന, സവിശേഷപ്രയോഗങ്ങൾ, ശൈലി എന്നിവയുടെ ഉപ യോഗം) പ്രയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Score: 10

പ്രവർത്തനം 2

Speech – Grading Indicators

Salutation	:	2	
Introduction		:	2

Appropriateness of Langaugestylistic use of language2

■ Content of speech : 2

• Conclusion : 2

പ്രവർത്തനം 3

ചോദ്യം 1

എ) ആസാം

- ബി) ജമ്മു കാശ്മീർ
- സി) തമിഴ്നാട്
- ഡി) ഗുജറാത്ത്

ചോദ്യം 2

- എ യുടെ അയൽസംസ്ഥാനങ്ങൾ
 - എ) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
 - ബി) മേഘാലയ
 - സി) മിസോറാം
 - ഡി) മണിപ്പൂർ
 - ഇ) നാഗാലാന്റ്
 - എഫ്) പശ്ചിമബംഗാൾ
 - ജി) ത്രിപുര
- ഡി യുടെ അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ
 - എ) മഹാരാഷ്ട്ര
 - ബി) മദ്ധ്യപ്രദേശ്
 - സി) രാജസ്ഥാൻ

ചോദ്യം 3

എ) ശ്രീലങ്ക

ചോദ്യം 4

എ) ജമ്മു കാശ്മീർ

പ്രവർത്തനം 4

- 1. നിരീക്ഷണഫലം
 - സിൽക് നൂലുകൊണ്ട് കെട്ടിട നാണയം നൂലുരുകി (കത്തി). താഴേക്കുവീ
 ഴുന്നു.
 - കോട്ടൺ നൂലുകൊണ്ട് കെട്ടിയത് കത്തി താഴേക്കു വീണില്ല.
 - നാണയത്തിന് ചൂടുപിടിച്ചു
 - നാണയത്തിൽ കരി പറ്റിപിടിച്ചു

നാണയം സാവധാനം കറങ്ങി

(2 നിരീക്ഷണത്തിന് 1 സ്കോർ)

2 ലധികം " 2 സ്കോർ

2. വിശദീകരണം (സ്കോർ - 5)

ഓരോ വസ്തുവിനും കത്താൻ നിശ്ചിത താപനില ആവശ്യമുണ്ട്. നൂലിന് കത്താനാവശ്യമായ താപം നാണയം വലിച്ചെടുക്കുന്നതുകൊണ്ടും നാണയത്തി ലേക്ക് താപം നൂലിൽനിന്ന് ചാലനം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുകൊണ്ടുമാണ് നൂൽകത്തി നാണയം വീഴാത്തത്.

ലോഹത്തിലെ താപചാലകതയാണ് നൂൽമുറിഞ്ഞ് വീഴാത്തതിനുകാരണം. സിൽക് നൂലിന് ഉരുകാൻ വളരെ കുറഞ്ഞ താപനിലയേ ആവശ്യമുള്ളൂ.

3. സന്ദർഭങ്ങൾ (സ്കോർ -3)

കടലാസു പാത്രത്തിൽ വെള്ളം ചൂടാക്കുന്നത് റബ്ബർ ബലൂണിൽ വെള്ളം ചൂടാക്കുന്നത്. പാചകത്തിന് ലോഹപാത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. സമാന ഉദാഹര ണങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നൽകാം.

പ്രവർത്തനം 5

- 1) സഹകരണ ബാങ്കിലെ പലിശനിരക്ക് കാണുക സ്കോർ–2
- 2) കണാരൻ ഈടാക്കുന്ന പലിശനിരക്ക് കാണുക സ്കോർ–2
- 3) പലിശനിരക്ക് ഉപയോഗിച്ച് സഹകരണബാങ്കിൽ കൂട്ടുപലിശാരീതിയിലും കണാരന്റേത് പലിശാരീതിയിലും 12000 രൂപയ്ക്ക് 1 1/2 വർഷത്തെ പലിശ കാണുക.
 സ്കോർ 2+2
- 4) പലിശയും മുതലും ചേർത്ത് ഓരോന്നിലും തിര്ച്ചടയ്ക്കേണ്ട തുക കാണുക സോക്ർ 1

ഡയറ്റ്, കോഴിക്കോട്

യു.എസ്.എസ് – മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ പാർട്ട് – ബി (സെറ്റ് -2) മലയാളം

Read the following passage and answer the following questions:-

Not only is diabetes a leading killer, the type 2 form of the disease is now a deadly epidemic in India. Diabetes affects and estimated 25 to 40 million Indians, according to different estimates and at this rate the number of patients could double by 2030. With more diabetics than any other country – every fourth patient today is an Indian – India is often called the diabetes capital of the world.

Some reasons for this epidemic: experts say that many Indians are generally predisposed to the disease. Others attribute it to a rising incidence of obesity, high-fat, high-calorie diets, sedementary life styles, lack of exercise and even stress.

- 1. Which among the following is mentioned as an epidemic in the passate?
 - A) Dengue
 - B) Diphtheria
 - C) Aiabetes
 - D) Diarrhea
- 2. Most appropriate title for the passage is:
 - A) Diabetes
 - B) India world diabetes Capital
 - C) Causes of diabetes
 - D) Epidemic in Inda.

- 3. Pick out the statement which is not true.
 - A) 25 to 40 million Indians are affected with diabetes.
 - B) The diabetes patients in India could be doubled by 2030.
 - C) Every fourth diabetes patient is from India.
 - D) Diabetes is not a deadly epidemic.
- 4. One of the following is not the cause of diabetes mentioned in the passage.
 - A) High-fact, high calorie diets.
 - B) Obesity and stress.
 - C) Over exercise
 - D) Genetic disposition
- 5. What will be the estimated expectant number of diabeties patient by 20-30?
 - A) 50 to 80 million
 - B) 25 to 40 million
 - C) 80 to 100 million
 - D) 30 to 60 million
- 6. Major cause of diabetes among Indians is:
 - A) Life style
 - B) Lack of exercise
 - C) High fat diet
 - D) Hereditary
- 7. വലിയ ഉള്ളി (സവാള) പൂർണ്ണമായി അടഞ്ഞ ചാക്കുകളിലല്ല (അരികൊണ്ടുവ രുന്ന തരം) പാർസൽ ചെയ്യുന്നത്. കാരണം അവ മുളച്ചുപോകുന്നത് കൊണ്ടാണ്. മുളയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഘടകം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വയിൽ ഏതാണ്?
 - A) വായുസഞ്ചാരം
 - B) ഇരുട്ട്
 - C) ജലബാഷ്പം
 - D) ചൂട്

- ഒ അച്ഛന്റെ കൂടെ റഫ്രിജറേറ്റർ വാങ്ങാൻപോയ ആനി CFC പുറത്തുവിടാത്ത റഫ്രിജിറേറ്റർ വില കൂടിയിട്ടും വാങ്ങാൻ അച്ഛനെ നിർബന്ധിച്ചു. CFCയിലെ ഏതു മൂലകമാണ് ഓസോൺ ശോഷണത്തിന് കാരണമാകുന്നത്?
 - A) ഹൈഡ്രജൻ
 - B) ഫ്ളൂറിൻ
 - C) ക്ളോറിൻ
 - D) കാർബൺ
- പോയപൂർത്തിയായ മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പൂർണ്ണമായും ശരിയായത് ഏത്?
 - A) സ്ത്രീകൾക്ക് ഒരസ്ഥി കുറവാണ്.
 - B) പുരുഷനും സ്ത്രീക്കു അസ്ഥികൾ തുല്യമാണ്
 - C) പുരുഷന് ഒരസ്ഥി കൂടുതലാണ്
 - D) സ്ത്രീക്ക് ഒരസ്ഥി കൂടുതലാണ്.
- 10 ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മൂന്ന് പ്രവൃത്തികൾ നോക്കൂ.
 - 1) വെയിൽ കായൽ
 - 2) ഇരുമ്പ് കമ്പി തീയിൽ വെച്ച് ചൂടാക്കൽ
 - 3) പാത്രത്തിൽ വെള്ളം ചൂടാക്കൽ

ഇതിലെ താപകൈമാറ്റ രീതികൾ ക്രമത്തിൽ ശരിയായതേതാണ്?

- A) ചാലനം വികിരണം സംവഹനം
- B) വികിരണം ചാലനം സംവഹനം
- C) സംവഹനം ചാലനം വികിരണം
- D) വികിരണം സംവഹനം -ചാലനം
- തുല്യഭാരമുള്ള സ്വർണ്ണം, വെള്ളി, അലൂമിനിയം എന്നീ വസ്തുക്കളെ ചതുര ക്കട്ടകളാക്കി മാറ്റുന്നു. വലിപ്പക്രമം – വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുതിലേക്ക് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

	A) സ്വർണ്ണം, വെള്ളി, അലൂമിനിയം
	B) വെള്ളി, അലൂമിനിയം, സ്വർണ്ണം
	C) അലൂമിനിയം, വെള്ളി, സ്വർണ്ണം
	D) സ്വർണ്ണം, അലൂമിനിയം, വെള്ളി
12	കിണറിനു മുകളിൽ നിന്നും പുറപ്പെടുവിച്ച ശബ്ദത്തിന്റെ പ്രതിധ്വനി രണ്ട്
	സക്കന്റ് കഴിഞ്ഞുകേട്ടു. കിണറിന്റെ ആഴം എത്ര മീറ്റർ?
	A) 200 മീറ്റർ
	B) 2000 മീറ്റർ
	C) 688 മീറ്റർ
	D) 344 മീറ്റർ
13	200 രൂപക്ക് ഒരു മാസം 50 പൈസ പലിശയാണ് ഈടാക്കുന്നതെങ്കിൽ
	വാർഷിക പലിശ നിരക്ക് എത്ര?
	A) 4
	B) 3
	C) 6
	D) 12
14.	ഒരു കോടി = 10^χ ആയാൽ χ =
	A) 5
	B) 6
	C) 7
	D) 8
15.	ഒരു ത്രികോണിലെ കോണുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 2: 3: 5 ആയാൽ
	ഏറ്റവും വലിയകോണിന്റെ അളവ് എത്ര?
	A) 50°
	B) 60°
	C) 80°
	D) 90°

120 ന്റെ 33 $\frac{1}{3}$ %, 80 ന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ്?
A) 25
B) 50
C) 60
D) 40
താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒറ്റസംഖ്യയല്ലാത്തത് ഏത്?
A) 3^{3}
B) 3^3+3
C) $3^3 + 3^2 + 3$
D) 3 ³⁻³
ഒരു സ്കൂളിലെ മുഴുവൻ കുട്ടികളും ഹാജരായ ദിവസവും 1-ാം ക്ലാസ്സിലെ
കുട്ടികൾക്ക് അവധി കൊടുത്ത ദിവസവും അസംബ്ലിയിൽ വരികയും നിരയും
തുല്യമായി സമചതുരാകൃതിയിൽ നിർത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 1–ാം ക്ലാസ്സിലെ
കുട്ടികൾ ഇല്ലാത്ത ദിവസം വരിയിലും നിരയിലും ഓരോ കുട്ടി വീതം കുറ
വാണ്. എങ്കിൽ ആ സ്കൂളിലെ 1–ാം ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്രയായി
രിക്കും.
A) 24
B) 25
C) 27
D) 28
സതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അനാചാരങ്ങൾക്കെതിരെ പോരാടുന്നതിനുവേണ്ടി
രാജാറാം മോഹൻറായ് ആരംഭിച്ച പത്രം.
A) ഹരിജൻ
B) കേസരി
C) സംവാദ് കൗമുദി
D) ബംഗാൾ ഗസറ്റ്

20	o ആയുർദൈർഘ്യം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രാജ്യം.		
	A)	U.S.A	
	B)	ജപ്പാൻ	
	C)	കാമറൂൺ	
	D)	ഇന്ത്യ	
21	താഴെ	കൊടുത്തിരിക്കുന്നതവയിൽ ഭൂമദ്ധ്യരേഖ കടന്നുപോകുന്ന രാജ്യം.	
	A)	ഇന്ത്യോനേഷ്യ	
	B)	എത്യോപ്യ	
	C)	കാമറൂൺ	
	D)	ഇന്ത്യ	
22	കേരള	ത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കശുവണ്ടി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല.	
	A)	മലപ്പുറം	
	B)	കൊല്ലം	
	C)	കാസർക്കോഡ്	
	D)	കണ്ണൂർ	
23	2016	ലെ ഓളിമ്പിക്സിന് ആഥിത്യം വഹിക്കുന്ന രാജ്യം.	
	A)	ഇറ്റലി	
	B)	ജപ്പാൻ	
	C)	ബ്രസീൽ	
	D)	D.U.S.A	
24	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് രൂപീകരിച്ച വർഷം.		
	A) 1905		
	B) 1885		
	C) 1921		
	D) 18	57	
25		ന്നു പുലരിയുണർന്നെണീറ്റും	
		ുകിഴക്കു തീ പൂട്ടിടുമ്പോൾ ന മാനത്ത് നാളികേര	
		ന്നു വാടിക്കിടന്നിടുമ്പോൾ''	

അടിവരയിട്ട വരികൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതെന്ത്?

- (എ) മേഘപാളികൾക്കിടയിൽ മറയുന്ന ചന്ദ്രക്കല
- (ബി) ഉദിച്ചുയരുന്ന ചന്ദ്രക്കല
- (സി)പുലരിവെളിച്ചത്തിൽ മങ്ങിത്തുടങ്ങിയ ചന്ദ്രക്കല
- (ഡി)നിലാവു പൊഴിക്കുന്ന ചന്ദ്രൻ

മളം കെട്ടികറുത്ത് കട്ടപിടിച്ചുകിടക്കുന്ന ചോരപ്പാടുകളീൽ ഉറുമ്പരിക്കു ന്നു. ചത്തുമലച്ച പെക്കാച്ചിത്തവളകളെപ്പോലെ തലകീഴായി മറിഞ്ഞു വീണ ജീപ്പും കാറും. അപ്പുറത്ത് മരച്ചുവട്ടിൽ അലമുറയിട്ടു കരയുന്ന ഒരമ്മയും കുഞ്ഞും. സൈറൺമുഴക്കി ആമ്പുലൻസ് ചീറിപ്പാഞ്ഞെത്തിയ പ്പോൾ തേനീച്ചക്കൂട്ടംപോലെ ആളുകൾ അതിനെ പൊതിഞ്ഞു.

ഈ ഖണ്ഡികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ ഏറ്റവും ഉചിതമായത് ഏത്?

- (എ) ഇതൊരു പത്രവാർത്തയുടെ ഭാഗമാണ്.
- (ബി) ഇതൊരു ഫോട്ടോയുടെ അടിക്കുറിപ്പാണ്.
- (സി)ഇതൊരു വർണനയാണ്.
- (ഡി)ഇതൊരു വിവരണക്കുറിപ്പാണ്.
- 27 ശരിയായ കഥാപാത്രജോഡി കണ്ടെത്തുക
 - (എ) ബീരാൻ മായൻ
 - (ബി) അപ്പുക്കിളി കുഞ്ഞുണ്ണി
 - (സി)ഇന്ദുലേഖ അനന്തപത്മനാഭൻ
 - (ഡി)ഓമഞ്ചി ആനവാരി
 - 28 കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
 - (എ) മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല.
 - (ബി) അഴകുള്ള ചക്കയിൽ ചുളയില്ല
 - (സി)വെളുക്കാൻ തേച്ചത് പാണ്ടായി.
 - (ഡി)കുരയ്ക്കും പട്ടി കടിക്കില്ല.

" താഴത്തേക്കെന്തിത്ര സൂക്ഷിച്ചുനോക്കുന്നു താരകളേ നിങ്ങൾ നിശ്ചലരായ നിങ്ങൾതൻ കൂട്ടത്തിൽ നിന്നിപ്പോഴാരാനും ഭംഗമാർന്നൂഴിയിൽ വീണുപോയോ" പ്രസിദ്ധമായ ഒരു കാവ്യം തുടങ്ങുന്നത് ഇങ്ങിനെയാണ്. ഏതാണത്?

- (എ) കരുണ
- (ബി) കർണഭൂഷണം
- (സി)സൂര്യകാന്തി
- (ഡി)മഗ്ദലനമറിയം
- 30 താഴെ പറയുന്നവയിൽ നാടകകൃതി ഏത്?
 - (എ) അരങ്ങു കാണാത്ത നടൻ
 - (ബി) യവനിക
 - (സി)ഉയരുന്ന യവനിക
 - (ഡി)അനുഭവങ്ങൾ പാളിച്ചകൾ

ഡയറ്റ്, കോഴിക്കോട്

യു.എസ്.എസ് ഉത്തരസൂചിക പാർട്ടി ബി (സെറ്റ് 2)

1-C	13-B	25-C
2-B	14-C	26-C
3-D	15-D	27-A
4-C	16-B	28-C
5-A	17-B	29-D
6-D	18-C	30-C
7-B	19-C	
8-C	20-В	
9-B	21-A	
10-B	22-D	
11-C	23-C	
12-D	24-B	