

മെല്ലാക്കം

നാലു തൊട്ടുന്ന ഒരു കുട വാവിൽ ചേറ്റുണ്ടാക്കുന്ന ഉന്നതാം എഴുതുന്ന.

കുച്ചുംഗനാട്ടം എൻഡി ഉന്നവ
പ്രാണിഭേദം പ്രോഥി. മൊപ്പുജുന്നത് മൊഡലിന
നാലു ഓരു ഗജമീനാം തുമ്പിരിക്കാട്ടി നിന്തുന്ന.
നൃഥ്യം തെടിയിട്ടുണ്ട്. സൗതിൽ ചുന്ത്
പുംബൽ ഇരിഞ്ഞുന്നു. ശേരിനട്ടുന്ന ദില്ലുനാ
വില്പനക്കാരാം ഉണ്ട്. ഉത്തരഭൂം നീന്തിപ്പിള്ള
ബല്ലുന്നതിട്ടാണ്! മൊപ്പന്തിനു ചുന്തുമും
പ്രാണിനു സഹായുണ്ട്. എൻ അടിപ്പാടുങ്കൾ
വില്ക്കുന്നിട്ടേണ്ട നടന്നു. മംഗലനിറന്തില്ലെങ്കിൽ
ദോഷ കാം വാദ്ധുന്നു. മോൺ കുച്ചുംഗനാട്ട്
പ്രസംഗം.

1. എൻ മേരുടെ തുറിയവാണ് ഉന്നവത്തിന്
പ്രോഥത്?
 - a. മോൺ
 - b. കുച്ചുംഗനാട്ട്
 - c. ചുല്ലി
 - d. ചുന്തുമും.

2. ഭാരതവിന്റെ താഴെ കുറിക്കേണ്ടതിന് കിലോമീറ്റർ മുതൽ?.
- a. സൈറ്റ് c. 3500.
b. കുറിസ് d. 2100.
3. നോവലത്തിന്റെ പ്രധാനമുദ്ദേശ നിന്മക്ക് ചുരുക്കം ഉള്ളത്?
- a. വാജിക് c. ഒപ്പംവേദം.
b. ബഹുമാനം. d. സംഖ്യാ.
4. ഫാരി മാനോം പ്രാഥ്യം കാരിളി നിന്മ ചുരുക്കം?
- a. പ്രാഥ്യം c. മണ്ണ
b. കീല d. വൃക്ഷം.
5. ശൈത്യനാട്ട് നിന്മക്കുന്നത് മുതൽ?.
- a. ഒപ്പം വിപ്പിനക്കാം
b. കഴിപ്പാഡ്യ വിപ്പിനക്കാം.
c. ദ്രോഹിപ്പാഡ്യ
d. ദോഷാഡ്യ.

1. ദേശിക സിസ്റ്റലിലെ അവധി കുറയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- ① വാഹനങ്ങൾ കമ്പൈനുവാൻ താഴാറായും.
- ② വാഹനം നിർബന്ധുത.
- ③ വാഹനം പൊലുത്.
- ④ കാൽനടക്കാർക്ക് പൊക്കാം.

2. കിട്ടുന്നിൽ പെടാതെങ്ക് ആക്ക്?

- ① ബാഡി, ② കാർ, ③ റെസിഡൻസ് ④ ബോട്ട്.

3. മൊട്ടോരി ഉപകരണങ്ങളിൽ പെടാതെങ്കാൽ

- ① ഫോൺസ്ക്രിൻ, ② വിജ്ഞാൻ, ③ വാചിംഗ് ഏഞ്ചിൻ.
- ④ കോഡല്ലൈ

4. ഒരു കാൽനടക്കാർ ഭാവിച്ചു ചേരുവാം എന്തുവാൻ സംഭവിക്കും?

- ① വലക് വശം, ② ഇടങ്ങുവാം ③ .

5. ഓഫോഫീസിലെത്തിൽ പെടാതെങ്കാൽ

- ① വാഹനങ്ങൾക്ക് ശൃംഖല ചിന്ത തെളിയിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന്.
- ② വാഹനം തിരിക്കേണ്ടുകൾ സംശാരിഞ്ഞു.
- ③ ഓഫോഫീസ തിരിക്കുത്.
- ④ വാഹനങ്ങളിൽ പുനരുപയോഗം ചെയ്യുന്നതു.

6. കൊല്ലപ്പുരുഷ വള്ളം കുട്ടിക്കുട്ടിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉപഭോഗിക്കുന്ന ദിന ഉചക്രമം.

- ① കൂച്ചി, ② വൈറ്റേബിൾ ③ കുട്ടിക്കുട്ടിക്കുട്ടി, കുട്ടിക്കുട്ടി



- 1) നാലു ഭൂഗാരയിലെത്തിൽ പെടാത്തതെന്ത്?
- ഭൂഗാരം നന്മാവി ചാവച്ചുള്ള് കഴിക്കണം
 - ഭൂഗാരത്തിന് ഒരുപുറം പിന്നുറ രക്ഷാപദം വായ്പാടു കാഴ്ക്കണം.
 - ഭൂഗാരം കാഴ്ക്കുന്നോട് സംസാരിക്കണം.
 - ഭൂഗാരത്തിന്റെ ശേഷം ഉരുതോ രവച്ചുള്ള് കാറ്റിക്കണം.
- 2) കൃതിക്കിൽ പെടാത്തത് വട്ടം വരവ്ക്കുക.
- നിലക്കാല
 - മുഹൂർത്ത്
 - കാടല
 - പ്രഭാവ
- 3) താഴെ തന്ത്രിക്കുന്നവിൽ ശ്രദ്ധിച്ച പ്രശ്നപ്പെട്ടത്?
- റോഡിന്റെ ഇടതുവശം മേൽനെ നടക്കണം.
 - കാഞ്ചനവാനേക്കാൻ സീംപ്രോത്തവനില്ലോടു ചേരുന്ന റോധ് മുൻജുൾക്കരക്കണം.
 - റോഡില്ലോടു കൂടാൻ നടക്കണം.
 - റോഡിന്റെ ഇടതുവശം മേൽനെ മേൽനെ വാഹനം ദാടിക്കരുത്.
- 4) കൃതിക്കിൽ പെടാത്തതെന്ത്?
- അക്കൗണ്ടിനി
 - ടി.വി
 - മൊഡ്യൂൾ
 - A C
- 5) ചുവച്ചും ചുവരും മേൽനൊല്ലുന്നുകൂൺ നിന്നും ഏത്?
- ചുവച്ച്
 - കുറച്ച്
 - മണ്ണ
 - നില

6) കൂട്ടമൈൽ പെടാനുള്ളത്? ഒരു(S)

a) കുട b) ജീവ c) ~~കീവണ്ട~~ d) കച്ചൽ

7) CS മിക്സ് സിസ്റ്റേമിൽ മന്ത്ര ഗല്പം —

സ്ക്രിപ്റ്റിക്കറ്റ് .

- a) നിറങ്ങൾ b) പ്രോക്ഷണ c) പ്രത്യേക പ്രോക്ഷണ
d) കാന്തി നിർക്കണ്ണ .

8) ഇന്ത്യക്കു വാഹനവാക്കാനുള്ള ഫോൺകേണ്ട്?

- a) സീറ്റ് റൈഫ് ഡിക്കണ്ട്
b) ഹെൻഡ്രെറ്റ് ഡിക്കണ്ട്
c) വല്ലു വശം ദുർഗ്ഗ് വാഹനം ഭാടിക്കണ്ട്
d) മദ്ധ്യവിശ്വ് വാഹനം ഭാടിക്കണ്ട് .

നിരാക്കരിക്കുന്ന സംഖ്യയും .

1. තාරු ගැනීමේ සංස්කරණ මධ්‍යින් ප්‍රාග්ධන මෘදුකාංග නෑතියෙහි යොදා ඇත්?

සුදුසු, ප්‍රාග්ධන, ගැනීම්, ප්‍රාග්ධන.

2. ඩාලිංගනිලේ අවබෝධ ප්‍රාග්ධන මෘදුකාංග නෑතියෙහි නැතියෙහි නෑතියෙහි නෑතියෙහි?

ඉටුපෑම් මැගැනිලැපුලුම, ප්‍රාග්ධන, ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන,

සැක්සැන්?

පෝර්, ගැන්, ප්‍රාග්ධන, මැගැනිලැපුලුම

4. ගොඩිජ්ඩා පොදුමෙන් ප්‍රාග්ධන මෘදුකාංග නෑතියෙහි නෑතියෙහි?

ක්‍රිස්ත්, ප්‍රාග්ධන, ගැනීම්, නිවැරදි.

5. ප්‍රාග්ධනේ විෂ්ටිත කිරීම නෑතියෙහි?

ගැන්, ප්‍රාග්ධන, කිසුම්, ප්‍රාග්ධන

6. තාරු ප්‍රාග්ධන මෘදුකාංග නෑතියෙහි නෑතියෙහි?

ක්‍රිස්ත්, ප්‍රාග්ධන, ප්‍රාග්ධන, ගැනීම්.

7) ප්‍රාග්ධන මෘදුකාංග නෑතියෙහි නෑතියෙහි?

ගැනීම්, ප්‍රාග්ධන, ක්‍රිස්ත්, නිවැරදි.

8. නිල සංඛ්‍යාවකිනීමෙහි තුළ ගෙවෙන ආද්‍යාත්මක මෘදු?

a) ප්‍රත්‍යාචාර, b) ගොඩ, c) ප්‍රත්‍යාචාරයේ ගැනීම.

9. කෙසේ යෝධා යටිය ඇඟි මෘදු?

a) කිහිපි මිංගලය, b) ගොඩ, c) මෙති ප්‍රත්‍යාචාර.

10. ගැඹුවක ප්‍රශ්නව මෘදු?

a) ගොඩින් ප්‍රත්‍යාචාර ප්‍රකාශ ගැනීම.

b) ගොඩින් ප්‍රත්‍යාචාර ප්‍රකාශ ගැනීම.

c) ගොඩින් ගැනීමෙන් ප්‍රකාශ ගැනීම.

d) නැත්තේ නැත්ති ගැනීම.

11. එහි නැව්‍ය නැව්‍යාක්‍රියාව මෙහි ප්‍රශ්නව මෘදු?

සුළුව්‍යින්, නොමැත්තින්, ප්‍රශ්නව නැව්‍යාක්‍රියාව නැව්‍යාක්‍රියාව, නොමැත්තින් නැව්‍යාක්‍රියාව.

12. ගැඹුවගේ නැව්‍යාක්‍රියාවක ගැනීම?

ඡාලි, මුද්‍රා, මුණ්දා, මුද්‍රා.

13. ගැඹුවේ නැව්‍යාක්‍රියාව මෙහෙයු මෘදු?

ඡාලික්‍රියා, ගොඩ, නැව්‍යාක්‍රියා, මුද්‍රා.

1. കേരളത്തിലെ പ്രധാന സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ നാമങ്ങൾ ?
 A) 2121 B) 212122 C) 212122
 Correct C) 212122
2. കേരളത്തിലെ മൂന്നു പ്രധാന വന്നുചേരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ?
 A) ദോഷിന് നുണ്ടാവുന്ന ബഹുമാന നടപടി
 B) കൊമ്പിൽ അടഞ്ഞുള്ള ഘട്ടിക്കാൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം.
 C) കാർബൺ ഫൈറ്റ് ദോഷിന് മുൻപു വരുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം
 D) നീലമുകളിൽ ഉണ്ടാവുന്ന മുടക്കാനില്ലെങ്ക.
3. പ്രദേശ ഭൂരിപിണ്ഡ മാനനത്തിൽ മനുഷ്യന്റെ സ്വാധീനിക്കപ്പെ ?
 A) നീലമുക്ക്
 B) ഭൂമാന്തരിക്ക് പ്രവർത്തനം
 C) ഭൂമാന്തരിക്ക് മുന്നുമുക്ക്, മാനനത്തിലുമുക്ക്
 D) കാർബൺ ഫൈറ്റ് പ്രവർത്തനം
4. ഒരു മാസം ഭൂരിപിണ്ഡ അനുഭവാന്തരം എന്ത് ?
 A) 2 ദിവസി
 B) കുഞ്ഞി
 C) 212122
 D) ഒരി സ്വന്ധി
- 5) സ്വന്ധിക്കുന്ന നിലവാണ വരീക്കാന്തരംപരിപാലനം ?
 A) മാന്ത്രികം
 B) പ്രഫെസ്ഷൻ
 C) 212122
 D) മാന്ത്രികം
- 6) ദേശീയമായി അനുഭവാന്തരം ?
 A) ദിവസി
 B) ദിവസി
 C) 212122
 D) ദിവസി

7. പാപ്പാവാരുമാന്ത്രിക കാലഘട്ടത്തിൽ എത്ര ദിവസം വേദിയുണ്ട്?

- A) 200 ദിവസം
- B) 210 ദിവസം
- C) 215 ദിവസം
- D) 220 ദിവസം

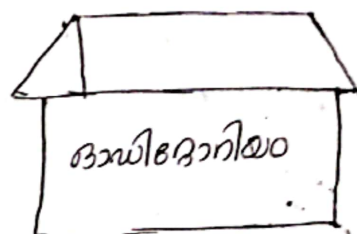
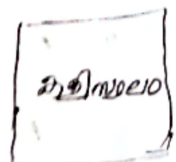
8. പ്രതിവർഷിക്കുന്ന വർഷപരിപാലന മുന്ദ്രയുടെ പേരാണ്?

- A) നീല
- B) 2182125
- C) 2121
- D) ഓരോ

9. തന്റെ തന്നിരിന്നുള്ള സ്ഥലത്തിൽ ഒരു അപ്പോൾ കുട്ടിക്കളുടെ മുൻ്നാറായാണ് മന്ദിരം പഠിക്കുന്നത്.

- A) സ്കൂളിന് 215 ദിവസം
- B) സ്കൂളിന് 2182125 ദിവസം
- C) സ്കൂളിന് കുട്ടിക്കളുടെ മുൻ്നാറായാണ്
- D) സ്കൂളിന് ഒരു ദിവസം

215 ദിവസം
2182125 ദിവസം
ഓരോ



10. തന്റെ തന്നിരിന്നുള്ള സ്ഥലത്തിൽ ഒരു ദിവസം എത്ര ദിവസം വേദിയുണ്ട്?

- A) 2182125 + ഓരോ = 230 ദിവസം
- B) നീല + ഓരോ = 2182125
- C) നീല + 2182125 = 2121
- D) 2182125 + 2121 = നീല

NAS Model questions preparation

13/11/2024

EVS

റോമിക് സൗരക്ഷ്യം

1) റോമിക് സൗരക്ഷ്യംവാൻ തന്നെത്രയുണ്ട് നിന്നുണ്ട് ?

- (a) ഫല (b) ചുമപ്പ് (c) നീല (d) മഞ്ഞ

2) റോമിക് നിലവാന്തിൽ ശരീരാവ പ്രക്രിയ കൂടുതലുണ്ട് എന്ത് ?

- ഭാഡിന് വലന്തുവശം പോന്ന് നടക്കുക
- റോമിക് അടവാളുണ്ട് യോദിക്കാനുണ്ട്.
- ഇരുന്നു അടവാളുണ്ട് ഭാഡിന് ഇരുവാഴും നടക്കാം.
- സീറ്റോ ഫ്രോസിലുണ്ട് ഭാഡ് ഒരിച്ച് കടക്കാനില്ലെങ്കും.

3) അടവാള തന്മാർഗ്ഗിലെ ഘാതനകൾ ഏതെന്നെ സൗച്ചിപ്പിക്കുന്നു?

- നിർത്തുക
- പുഗന്തിൽ പോവുക
- ദുഷ്ട കുറവുകൂടുക, കാലാനിരിക്കുക
- കാലം അടവാളുണ്ടുണ്ട് പോകാനും സദയം.

4) പ്രമുഖസൗജ്യാല്പദ്ധിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് ?

- നിർത്തി
- കിട്ടിക
- ചുമിക
- നടി സ്കൈവിൽ

5) സ്വീജന്തുറ നിന്ന് പരിഹരണവും ?

- ധാന്യങ്ങൾ
- പച്ചക്കറികൾ
- പദ്ധതാൾ
- റസ്യ

6) തൊല്പാലുകളിൽ ഉശ്രപ്പാനമെന്ത്?

- റബി
- തോറി
- ദുരിം
- മുട്ടൻ

7) ഭക്ഷ്യവാസമല്ലാനാണ് ശ്രദ്ധിച്ചുവെന്ന് ?

- അപ്പള്ളി
- ഏണ്ണള്ളി
- ഒവലിച്ചള്ളി
- കട്ടപ്പള്ളി

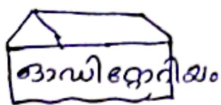
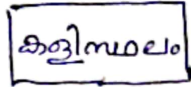
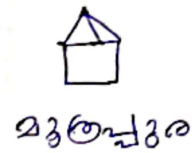
8) പ്രാഥരിക വർഷാന്തരിൽ പെടാനെന്ത് ?

- നീല
- ചുവപ്പ്
- പച്ച
- ഓറഞ്ച്

9) താഴെ നന്ദിവിക്കുന്നതിൽ സ്ഥക്കളിൽ പട്ടിപ്പാക്കാൻ
ചൂട് ഭാഗങ്ങാണ് കിട്ടിയെല്ല. അപ്പിൽ ഒപ്പുവന്നത്.



വാദം
പട്ടിപ്പാക്കാൻ → കിട്ടിയെല്ല
തന്മാർ



- സ്ഥക്കളിൽ വാദക്കുഡാഹം
- സ്ഥക്കളിൽ പട്ടിപ്പാക്കാൻ ഭാഗം
- സ്ഥക്കളിൽ കിട്ടിയെല്ലാഹം
- സ്ഥക്കളിൽ തന്മാർഡാഹം

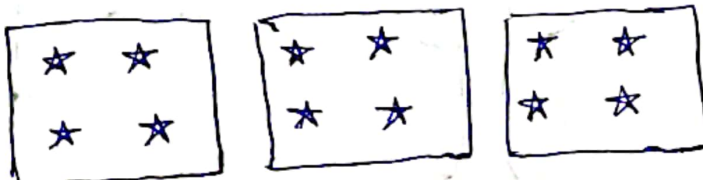
10) താഴെ നന്ദിവിക്കുന്നവയിൽ മരിയാല കൂട്ടുന്നതു കിട്ടുന്നതുമാണ്.

- ചുവപ്പ് + ദണ്ണ - രാറ്റു
- നീല + ദണ്ണ - വയലു
- നീല + ചുവപ്പ് - ഇഞ്ചി
- ചുവപ്പ് + എഞ്ചി - നീല

MATHS

1. There are 7 flowers on each branch of a tree. If there are 4 such branches. How many flowers are there in total ?
- A. 11 B. 28
C. 20 D. 29
2. Sharon worked 4 hours a day, for 4 days. How many hours did she work in total ?
- A. 8 B. 16
C. 4 D. 10
3. 15 litres of water is needed to fill a bucket. How many times do we have to ~~pour~~ pour with water with a 3 litre container to fill the bucket?
- A. 2 times B. 5 times
C. 3 times. D. 4 times.

4.



which is equal to the number of steps in the picture ?

- A. $4+3$ B. $4+4$
C. 4×3 D. 3×3

5. Ammu runs 3 meters in a minute.
How long will take her to run 27 meters
at this speed?

- A. 9 meters
- B. 3 meters
- C. 20 meters
- D. 10 meters.

6. A length of rope is 20m long.
If I cut it into 10 equal length pieces,
how long is each piece?

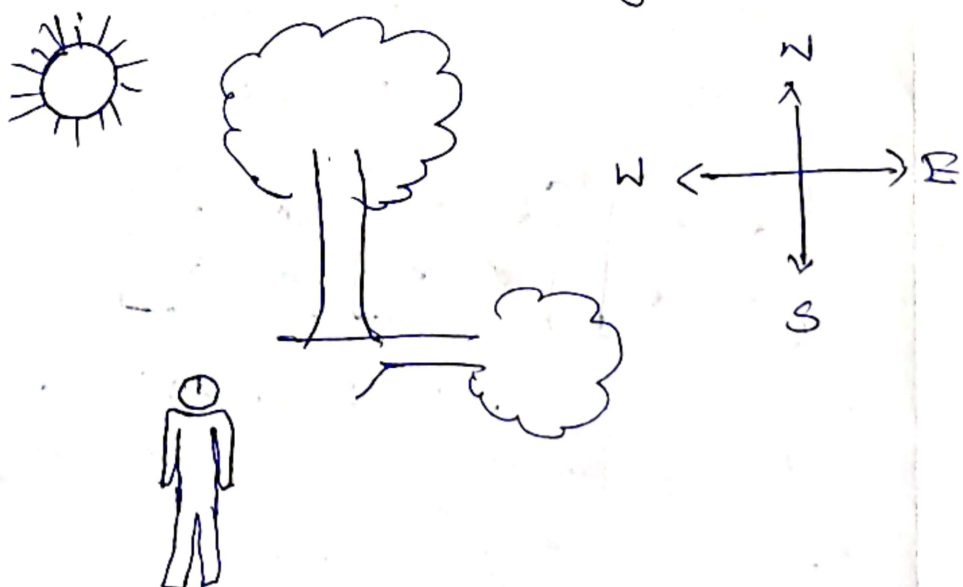
- A. 10
- B. 2
- C. 5
- D. 3

7. 3, 9, 21, 39, —, —

What is the next number in this pattern?

- A. 75
- B. 25
- C. 50
- D. 61

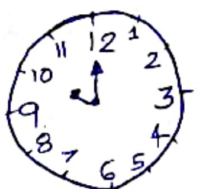
8. One evening, Dileep was facing a tree.
The shadow of the tree fell to his right.
Which direction was he facing?



- A. North
- B. South
- C. East
- D. West.

Clock

1. Jimmy's maths class begins at the time shown on the clock. It's a 2 hours long class. At what time does the class end?



- a) 11 o'clock
- b) 1 'o clock
- c) 12 o'clock

2. Sarita works for 1 hour in the garden every day. If she begins working at 5.30 pm, when does she get done with her work?



- a) 6.30 pm
- b) 7 o'clock
- c) 7.30 pm
- d) 6 pm

3. Durga's birthday is on November 20. Madhavi's birthday is six days after that. When is Madhavi's birthday?

- a) Nov 25
- b) Nov 26
- c) Nov 27
- d) Nov 28

4. In a baseball game, 258 adult tickets and 125 children tickets are sold. How many tickets are sold together?

- a) 383
- b) 338
- c) 483
- d) 373

- 5 Frazer has 486 marbles. Sally has 273 marbles. How many more marbles does Frazer have ?
a) 223 b) 313 c) 212 d) 213
6. A pack of pens contains 3 pens. How many pens in 2 packs ?
a) $3+2$ b) 3×2 c) $3-2$ d) $3 \div 2$
7. How many wheels on 3 cars ?
a) 12 b) 4 c) 6 d) 9
8. Share out 20 pencils equally among 5 children. How many pencils got each student ?
a) 5
b) 4
c) 6
d) 2
- 9) Share out 27 fish equally between 3 aquaria. How many fish in each aquarium ?
a) 9
b) 6
c) 7
d) 3
- 10) Arun buy 5 apples on Monday, and 7 more on Tuesday. How many have I bought in total ?
a) 12 b) 17 c) 15 d) 10

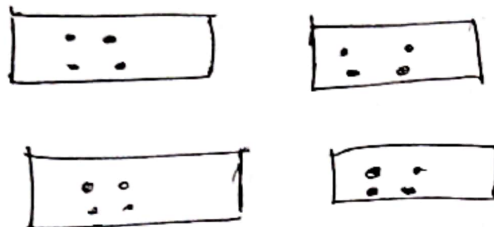
- ① ദുർഘട്ടന്ത്രിക്ക് പൊതുപാതയിൽ വില 45 റൂപായാണ്.
എന്ന ക്രമപര്യാഗം എത്ര മേഖലയിൽ സാന്നിദ്ധ്യം നാശം ചെയ്യുന്നതാണ്
അവന്നെല്ലാം പാശ്ചാത്യപാതയാണ്.
- a) 8 c) 10
b) 9 d) 7
- ② വിശ വിവരങ്ങൾ .
- പോതി - 45 റൂ (1 kg)
ബോനസ് - 20 റൂ
ചുള്ളി - 25 റൂ
റഫേഴ്സ് - 35 റൂ
- a) 95 റൂ c) 85 റൂ
b) 105 റൂ d) 80 റൂ
- ഒരു പുരുഷന്റെ വിന്ന്
1 kg പൊതിയും 2 kg
ബോനസും പാശ്ചാത്യപാതയും കൂടി
സാന്നിദ്ധ്യം നാശം ചെയ്യുന്നതാണ്?
- ③ 49 ദിവസം 7 ക്രൂട്ടികളുടെ അപ്പരിഹാര വരീതിയാണ്
ജോഡ്, ക്രൂട്ടികൾ സാന്നിദ്ധ്യം വരീതിയാണ്?
- a) 6 c) 7
b) 5 d) 8
- ④ ദുർഘട്ടന്ത്രിക്ക് ദുർഘട്ടന്ത്രിക്ക് 45 20
ചുള്ളിപ്പാതയിൽ 40 20 EVS ന് 42 20 മുഴുവൻ പാതയാണ്
43 20 ചാർജ് ഫ്രിഞ്ച് പോതി വിൽ സാന്നിദ്ധ്യം ?
- a) 160 c) 168
b) 274 d) 342
- ⑤ ചുള്ളിപ്പാതയിൽ 84 ചുവരിച്ചു. 34 കൂടി
വില ക്രൂട്ടികൾ 44 ചുവരികൾ ഏകദിവസം. 28 നാലു
38 ഒരു ചുവരി വില 44 കൂടി കൂടി 52 ചുവരികൾ ഏകദിവസം ?
- a) 64 c) 44
b) 40 d) 50

1) $6+6+6+6+6$ මුදලයෙන් පෙන්

$$6 \times 5 \quad 6 \div 5$$

$$6 \times 6 \quad 5 \times 6$$

2



3) පිටත තැන්ම මුදලයෙන් පෙන්

$$4+4 \quad 4+4+4+4$$

$$4 \times 4 \quad 4 \div 4$$

3 ප්‍රෝස්ට්‍රේලික් ගණනාව 80 එක්ස්ප්‍රෝලොජිස්ට්
ප්‍රෙට්‍රේලික් 15 ප්‍රෙට්‍රේලික් ප්‍රෙට්‍රේලික් 20 -
ප්‍රෙට්‍රේලික් ප්‍රෙට්‍රේලික් ප්‍රෙට්‍රේලික් ප්‍රෙට්‍රේලික්
ප්‍රෙට්‍රේලික් ප්‍රෙට්‍රේලික් ප්‍රෙට්‍රේලික් ප්‍රෙට්‍රේලික්
ප්‍රෙට්‍රේලික් ප්‍රෙට්‍රේලික් ප්‍රෙට්‍රේලික්

a 45 c 65

b 55 d 60

4 ප්‍රෙට්‍රේලික් 8.55 මුදලයෙන් ප්‍රෙට්‍රේලික් 2.300.243
ප්‍රෙට්‍රේලික් 9.30 මුදලයෙන් ප්‍රෙට්‍රේලික් 2.000.150.000

4 ഒരു ദി കൂടുതൽ സ്ഥലവിൽ ചെന്തായുണ്ട്

5 സെക്കന്റ്

a 35 M c 25 M

b 30 M d 20 M

5 354 സ്ഥലവിൽ 23 മു

$3+5+4$ $35+4$

$300+50+4$ $300+5+4$

6. 36 വിശ്വാസി 4 അദ്ധ്യാത്മക സ്ഥലവിൽ

പിന്തു നേരി ഒരു ദി ദൂരം അടിക്കുക 20 cm

വിശ്വാസി ഓരോ ലഭ്യമായ 20 m വിജ്ഞാനം പഠിക്കുക

2 ദിവസം 9.

36×4 $36+4$

$36 \rightarrow 4$ $36 - 4$

7



a 5.10 c 5.50

b 2.25 d 2.50

8

1 3 7 13 — —

a 21, 31 c 23, 33
b 20, 30 d 31, 21

Maths:

(3)

1. ගුණකාලීන නිශ්චයක් යුතු වේ නේ ?
 a) පැහැදුවු පැහැදුවු
 c) ගැඹුමෙන් ගැඹුමෙන්
2. ඩරු කොයිමුදුවක් 6 පුළුලුන් තුළ. මාස් 5 උග්‍රාධිකාරී තුළුන් නිශ්චයක් නිශ්චයක් යුතු වේ නේ ?
 a) $6+5$ b) 6×5
 c) $6-5$ d) $6 \div 5$
3. ගුණකාලීන් සමඟ ගැඹුමෙන් තැබෙන $3:30$ නිශ්චයකාරීන් ඔහුන්ගේ සමඟ ?
 a) $7:30$ b) $6:80$ c) $9:30$ d) $8:30$
4. ඩරු ගෝඩින 8 ගුණකාලීන සුෂ්ක්‍රීජාව වැඩිහිටි 6 ගෝඩින මිල ගුණකාලීන සුෂ්ක්‍රීජාව ?
 a) 46 b) 48 c) 49 d) 47
5. ඩරු වැඩිහිටි ගෝඩින ප්‍රෙශ්‍රීජාව 85 20 මුද්‍රිතින් 87 මේ තැබෙනින් 92 මේ EVS-න් 74 20 දාන්තන් පැවැතිවූ බැඳිහිටි ගෝඩින ප්‍රෙශ්‍රීජාව නිශ්චිත යුතු වේ ?
 a) 833 b) 838 c) 883 d) 348.

6 നൂറ്റ് കിലോ വിക്കരി എത്രത്താൽ ചെലവുണ്ട്?

- a) പട്ടൻ, റബ്ബർ, കുമ്പൻ, ട്രാൻസ്ഫോർ
- b) മുളക്കുളം, കാലു, റബ്ബർ, മലർ
- c) മിനോർ, ഏജെന്റ്, സിസ്റ്റ്, മലർ
- d) പട്ടൻ, റബ്ബർ, മുളക്കുളം, കാലു.

7. ഒരു മാസം 33 മിന്റുകൾ ഒരു ദിവസം
മാത്രം ഏത് മാപ്പിളിൽ ഉണ്ടെ മിന്റുകൾ
ഓഫോഴ്സ്?

- a) 33
- b) 66
- c) 99
- d) 333.

8). ഒരു കൊച്ചിൽ കേരളി ഒരു കൊച്ചിപ്പുറം
35 റൂപ് രൂപ് വാങ്ങേണ്ടി. കൊച്ചിപ്പുറം 50 റൂപ് റബ്ബർ-
പുരാഞ്ചി ഉണ്ടെ കിട്ടും?

- a) 25
- b) 15
- c) 20
- d) 30.

நிலைபாடு

1. 14, 18, 22, —, —,
A. 24, 26 B. 26, 30 C. 30, 34 D. 28, 32
2. 1, 2, 4, 7, —
A. 9. B. 10. C. 11. D. 12
3. 11, 22, 33, —, —
A. 44, 55 B. 55, 56 C. 34, 35 D. 35, 37
4. 221, 232, 243, 254, —
A. 256, B. 265, C. 257, D. 275
5. 99, 89, 79, —
A. 96 B. 69 C. 98. D. 97
6. 125, 100, 75, —
A. 65. B. 50. C. 150. D. 60
7. 2, 4, 8, —
A. 10 B. 12. C. 16. D. 14
8. 10, 20, 40, 80, —
A. 160, B. 120. C. 100. D. 130
9. 98, 96, 94, —
A. 90, B. 92. C. 88. D. 86
10. $\Delta O\square$, $O\square\Delta$, —
A. $\Delta O\square$ B. $\square\Delta O$. C. $O\square\Delta$. D. $\Delta\Delta O\square$
11. \square^{\wedge} , \square^{\vee} , \square^{\square} , —
A. \square^{\wedge} , B. \square^{\vee} , C. \square^{\square} D. \square^{\square}

Maths 8std 3

நாளை

1. தொட 9.10 ம் விழில் நினை எத்திடுவது ஆகும்.

9.30 ம் எத்திடுவதைச் சொல்கிற சமயம் என்றால் இனி எத்திடுவது?

- A. 15 மினிக் B. 20 மினிக் C. 30 மினிக். D. 10 மினிக்

2 ஆக்கிரல் நூயை அடை?



- A. 4 மணி B. 12 மணி. C. 12 மணி 20 மினிக்
D. 3 மணி

3. 1 மணிக்குறி = ____ மினிக்

- A. 30 மினிக் B. 60 மினிக். C. 45 மினிக். D. 12 மினிக்

4 எத்திடு விழை எவ்வில் 6 மணிக்கு விளைவுவது ஆகும்.

9. மணிக் குறிக்கின் சுடுகு. சுடுகு விழை 10:30 ம் விழை யை போதுமை. சுடுகு குறிக்கின் சுடுகு விழை எவ்வில் குறைபடும்?

- A. 2 மணிக்குறி. B. 4 மணிக்குறி. C.. 1 மணிக்குறி 30 மினிக்
D. 3 மணிக்குறி 30 மினிக்

5. ஒரு பாத்திரங்கள் பிரதிமானமை எவ்வில் 8 முதல் ஒவ்வொட்டு 6 முதலைக் குறிக்கி பாத்திரங்கள் 30 மினிக் பிரதிமானமை விழை எவ்வில் பாத்திரங்கள் பாத்திரங்களுக்கு எவ்வில் பாத்திரங்கள்?

- A. 10 மணிக்குறி B. 8 மணிக்குறி C. 8 மணிக்குறி 30 மினிக்
D. 9 மணிக்குறி 30 மினிக்

Reasoning

1. 14, 18, 22, —, —,
A. 24, 26 B. 26, 30 C. 30, 34 D. 28, 32
2. 1, 2, 4, 7, —
A. 9 B. 10 C. 11 D. 12
3. 11, 22, 33, —, —
A. 44, 55 B. 55, 56 C. 34, 35 D. 35, 37
4. 221, 232, 243, 254, —
A. 256 B. 265 C. 257 D. 275
5. 99, 89, 79, —
A. 96 B. 69 C. 98 D. 97
6. 125, 100, 75, —
A. 65 B. 50 C. 150 D. 60
7. 2, 4, 8, —
A. 10 B. 12 C. 16 D. 14
8. 10, 20, 40, 80, —
A. 160 B. 120 C. 100 D. 130
9. 98, 96, 94, —
A. 90 B. 92 C. 88 D. 86
10. $\Delta O\square$, $O\square\Delta$, —
A. $\Delta O\square$ B. $\square\Delta O$ C. $O\square\Delta$ D. $\Delta\Delta O\square$
11. \square , \square , \square , —
A. \square B. \square , C. \square D. \square

1. 4×8 ව්‍යුත් නිරූපණය කිරීමේදී අනුව ?

a) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

b) $4 \div 8$

c) $8 \times 8 \times 8$

d) $8 \div 4$

2. තුළ ප්‍රමාණයක් $145 + 94$ නැංවා ගැනීමේදී ප්‍රතිඵලියෙන් රුප ප්‍රමාණය 1085 නොවා ගැනීම කිහිපි. මෙයෙහි ප්‍රතිඵලියෙන් අනුග්‍රහය.

a. 248 b. 594

c. 239 d. 427

3. 629 රඟ උග්‍ර මාරුව ඇති?

a. මුදුව b. මුදුව

c. මුදුව d. මුදුව මුදුව

4. ගැනීමෙන් ගැනීමෙන් 27 උග්‍ර මාරුව නොවා ඇති නිසු නිසු 15 උග්‍ර මාරුව නොවා ඇති නිසු 25 17 උග්‍ර මාරුව නොවා ඇති නිසු 29 උග්‍ර මාරුව ගැනීමෙන් ගැනීමෙන් ගැනීමෙන් ගැනීමෙන් ගැනීමෙන්

a. 27 b. 25

c. 29 d. 21

5. 9.15 මු මිනින් නිසු ප්‍රාග්‍රෑහ මුදු $9:35$ නු ප්‍රාග්‍රෑහ මිනින් මිනින් මිනින් මිනින් මිනින් මිනින් මිනින්

a. 15 අභ්‍යන්තර b. 18 අභ්‍යන්තර

c. 20 අභ්‍යන්තර d. 30 අභ්‍යන්තර

6. 258 මුදල තුළුවම් ගෙවීම් තුළුවම් ගෙවීම්?

a) $2+5+8$ b) $200+50+8$

c) $20+58$ d) $200+5+8$

7. ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේදී තැනුවෙනු තුළුවම් ගෙවීම් මතක් ගෙවීම් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේදී තැනුවෙනු තුළුවම් ගෙවීම් මතක් ගෙවීම් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේදී තැනුවෙනු තුළුවම් ගෙවීම් මතක් ගෙවීම්.

a) 25×5 b) $25 \div 5$

c) ~~25~~ $25+5$ d) $25-5$

8)  මුදල තුළුවම් ගෙවීම්?

a) 2 o'clock, b) 4 o'clock

c) 3 o'clock d) 12 o'clock

9) $3, 4, 6, 9, \dots$ මුදල තුළුවම් ගෙවීම්?

a. 17 , b, 10

c. 18 . d. 12

10. 900 මතක් ගෙවීම් ප්‍රතික්‍රියා නො යොමු කළයා ඇති මතක්?

a. 90 b. 9, c. 900, d. 0

മുന്തിരം

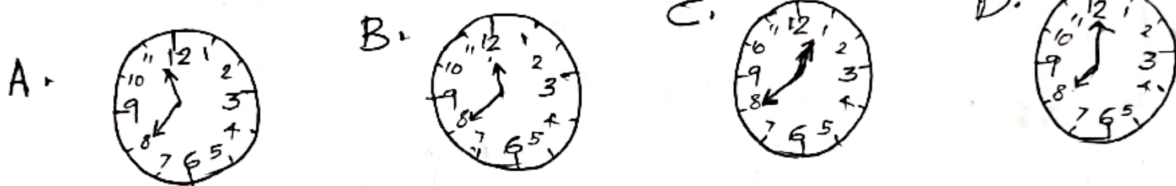
1. $210 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ മീറ്റർ } + \text{ cm}$
A. $200 \text{ m} 10 \text{ cm}$ B. $2 \text{ m} 10 \text{ cm}$ C. $20 \text{ m} 10 \text{ cm}$. D. $2 \text{ m} 100 \text{ cm}$
2. ഒരു സാരിയുടെ വീതി $5 \text{ m } 65 \text{ cm}$. അതിൽ വിലമുഖം 80 cm ആണെങ്കിൽ വീതിയുടെ അളവ് എത്ര?
A. $5 \text{ m } 30 \text{ cm}$ B. 5 m . C. $4 \text{ m } 85 \text{ cm}$ D. $4 \text{ m } 60 \text{ cm}$
3. ഒരു ചുട്ടിലൈക്ക് അപ്പ് താഴ്ക്കാം $1 \text{ m } 20 \text{ cm } 20 \text{ നോട്ട്}$ താഴ്ക്കാം $80 \text{ cm } 20 \text{ നോട്ട്}$ ആണോ. ഒരുപാടി അപ്പ് ചുട്ടിലൈക്ക് താഴ്ക്കാം $20 \text{ cm } 90 \text{ cm}$ ആണോ?
A. 2 m B. $2 \text{ m } 10 \text{ cm}$ C. $2 \text{ m } 20 \text{ cm}$ D. $2 \text{ m } 90 \text{ cm}$

Maths

1 ഭാഗംവും ശേഷത്തിലെ മൊഘട്ടനയിൽ നിന്നുള്ള കൂട്ട്
എത്ര?

- A. 126, 178, 109, 199
- B. 209, 290, 219, 287
- C. 754, 760, 791, 789
- D. 521, 550, 578, 581

2 ഒരു തൊഴ്യെ കോട്ടുത്ത ഫോറ്കുകൾ 12.40 ദാമീസ്റ്റുക്കുന്നത് എങ്കിലോ?



3 കുട്ടിന്റെ വരുപു നിന്നുള്ള ശബ്ദങ്ങൾ

$$32, 28, 24, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

- A. 22, 26
- B. 20, 16
- C. 21, 16
- D. 22, 25

4. ഒരു ക്ലോർ നിന്ന് 18 രൂപ വിലയ്ക്ക് എഴുപ്പും ചുരുക്കും
9 രൂപ വിലയ്ക്ക് എല്ലാം അണ്ടിയും 3 രൂപ കൂടുതലും
ഓരോക്കുകൾ കുറക്കാൻ കൗദ്യമുണ്ട്. 27 രൂപ കൂടുതലും കുറക്കാൻ
നാശി സഹായാം?

- A. 27
- B. 30
- C. 3
- D. 57

- 5 තිරු ගැටුපා ස අංකීන් ප්‍රතිඵ්‍යුතුවක් යුතු කළේද?
- 20 මිනුක් නොවන් තෙවා තැප් ලුණුවේ ප්‍රතිඵ්‍යුතු.
- 5 මිනුක් කිසිමත් තැප් කිරී යෙහිම තෙවා තැප් කිරීම
මෙහි පෙනෙන නිසා තාഴේ තොරුගැනීමක් ඇත්තේ?
- A. 8.25 AM B. 8.20 AM C. 8.25 PM D. 8.20 PM

- 6 ක්‍රියික තෙවුනුවා 40kg නම් මිශ්‍රණයක් නිශ්චල්‍යාවෙන්
5kg තෙවුනුවා නිශ්චල්‍යාවෙන්.
තිරු තෙවුනුවා මිශ්‍රණයක් තොරුවක් නිශ්චල්‍යාවෙන්?
- A. 5 B. 7 C. 6 D. 8

- 7 තාഴේ තෙවුනුවා තොරුවක් නිශ්චල්‍යාවෙන්
පෙනෙන තොරුවෙහි තොරුවක් ඇත්තේ?
- A.  B. 
- A. 10 මිනුක් B. 15 මිනුක් C. 50 මිනුක් D. 5 මිනුක්

- 8 තුළකු පැවත්වන පෙනෙන තොරුවක්.

109, 119, 130, —, —

- A. 139, 140
 B. 142, 150
 C. 139, 142
 D. 142, 155

9. ബില്ലി കുടീകൾ നിന്ന് 2 kg ഓരോപ്പായി, $\frac{1}{2}$ kg തൊട്ടുകൂടായോ വരുമ്പില്ല. 500 രൂപ ദാഖൽ ചെയ്യുന്നതിൽ എങ്കാണ ഒരു തരുതുറ കേരിയോ ഒരു കുടീകൾ ?

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{ഓരോപ്പായി} 1 \text{ kg} - 62 \text{ രൂപ} \\ \text{തൊട്ടുകൂടായി} 1 \text{ kg} - 48 \text{ രൂപ}. \end{array}}$$

- A. 110 രൂപ B. 400 രൂപ C. 410 രൂപ D. 390 രൂപ

10. തൊട്ടുകൂടായി 4 മിനിറ്റ് നേരു വിളിൽ എഴും 30 മിനിറ്റ് കുറവായിരിക്കുന്നു. തൊട്ടുകൂടായി 10 മിനിറ്റ് നേരു വിളിൽ ഒരു ദിവസിൽ ഒരു തരുതുറ ഒരു പാതയിൽ വിളിക്കുന്നതുവരെയിൽ വിളിക്കുന്ന ഫോർമേറ്റ് ഒരു പാതയിൽ ?

- A. 4.10 B. 4.40 C. 4.30 D. 5.40

1. There are 24 apples in a basket. Equally divided among four children. Each one get how many apples did each one get?

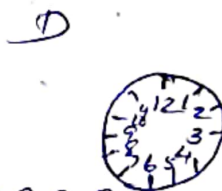
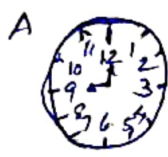
A 5

C 6

B 4

D 12

2. Your school starts 9'o clock - Which clock shows this time?



3. Which of the following is 892?

A $800 + 90 + 12$

B $800 + 2 + 90$

B $80 + 90 + 2$

D $800 + 9 + 2$

4. Which of the following is the largest number?

A 615

C 561

B 651

D 516

5. Which is the smallest among the following

A 785

C 587

B 875

D 857

6. How to write 109?

A $10 + 9$

C $100 + 1$

B $100 + 9$

D $10 + 19$

7. Veena went to the shop and bought two notebooks and a pen. A note book has 25 rupees and a pen has 12 rupees. Find out the total cost?

A 37 C 50

B 62 D 74

8) Complete the pattern.

50, 100, 200, 350, —, —

A, 400, 450 C, 450, 650

B, 400, 550 D, 550, 800

9. Which of the following is more than 100.

A 150-49 C. 134-56

B 156-65 D. 109-80

10. Tom went for cycling at 10 am. Came after 3 hours. What is the time on the clock now?

A 1 AM C 1 PM

B 2 AM D 2 PM

① Your school starts 9' o' clock which clock shows this time

a.



b.



c.



d.



② There are 24 apples in a basket. Equally divided in to four children How many did get?

- a. 7, b. 6, c. 5. d. None of this

③ I have 500 Rupees. I bought a toy car for 255, How much money is left with me?

- a. ~~245~~ b. 300 c. 315. d. 215.

④ In which of the following numbers are written in an increasing order?

- a. 80, 85, 90, 95
b. 25, 32, 34, 40
c. 32, 38, 39, 44
d. ~~40~~ 40, 50, 70, 90

⑤ Which of the following is $\text{₹}45$?

- a. $\text{₹}100 + 40 + 5$
b. $\text{₹}100 + 4 + 50$
c. $\text{₹}100 + 44 + 5$
d. $\text{₹}100 + 40 + 50$.

1. 786, 678, 867, 768 നെറ്റിലും ചുറ്റിലും വരിയിൽ
പാഠം ചെയ്യുന്നത്? 768 678
786 867

2. 818 കു 8 ലോ സ്ഥാനവിലുള്ള ദ്രോഹങ്ങൾ
കുറച്ചു?

800 880
808 810

3. 4 PM നും കൂടിലും നിന്നും ചുറ്റിലും തുടി 4:35 PM
നും വിട്ടിലും കുറച്ചു. ദ്രോഹം കുറച്ചു എന്ന് പറയാം
എന്നേ വാദിച്ചു?

35 മിനിറ്റ് 1 മണിക്കൂർത്തും അധികം.
1 മണിക്കൂർത്തും അധികം.

4. ദേഹം പൂർണ്ണമായി പെട്ടെന്ന പ്രശ്നം സ്വഭാവം 1 മണിക്കൂർത്തും
10 മിനിറ്റ് ദ്രോഹം. ദ്രോഹം ഏതു വൈസ്ത്വം വിനിവില്ലെങ്കിൽ
എന്നേ കുറച്ചു?

60 മിനിറ്റ് 10 മിനിറ്റ്
70 മിനിറ്റ് 50 മിനിറ്റ്.

5. 370 നു 40 മുച്ചിനിലോട് 100 കൂടിയ ഉത്തരം ചെറുത്?

~~430~~ 430 470

~~410~~ 330 410

6. $(8 \times 2) + (3 \times 0)$ ഉത്തരം ചെറുത്?

19 13

16 0

7. ഒരു ഫുള്ളുള്ളവിൽ 200 നു കുറയ്ക്കിൽ ഉത്തരം വലുന്നത് എന്ത്?

$170 + 42$ $210 - 20$

$200 - 30$ $160 + 25$

8. ഒരു പത്രക്കൾ ഉണ്ടാക്കാൻ 3 പുക്കൾ വേണും ഒരു ദൈഹണിക്കിൽ 12 പുക്കളിൽ നിന്ന് ഒരു പത്രക്കൾ ഉണ്ടാക്കാം?

12×3 $12 + 3$

$12 \div 3$ $12 - 3$