



**MINISTRY OF
EDUCATION**
GOVERNMENT OF INDIA



NAS 2021

National Achievement Survey

SET

32

GRADE

3Medium of Instruction
MALAYALAM

Booklet Number

301268654

ACHIEVEMENT TEST BOOKLET (AT3/32 MALA)

UDISE SCHOOL CODE

(FI / Observer / Teacher to write 11 Digit School UDISE Code in box below)

NAS Student ID

Student's Name :

(Ref. Distribution Control Sheet)

നന്ദിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരീക്ഷിയ്ക്കു മുൻപ് ഗ്രഡാപൂർവ്വം വായിക്കുക.

പരീക്ഷാ സമയം : 10.30 AM മുതൽ 12.00 PM (Gr-3, 5)

പരീക്ഷാ സമയം : 10.30 AM മുതൽ 12.30 PM (Gr-8, 10)

- UDISE കോഡും വിഭാഗത്തിയുടെ പേരും എഴുതുക അല്ലെങ്കിൽ വിവരങ്ങൾ mandatory ആയും. ഇല്ലെങ്കിൽ തന്നെയും എഴുതുക. എല്ലാ കോഡുകളും അന്താരാഷ്ട്ര നമ്പറിൽ എഴുതുക. ഉദാ : 1, 2, 3...
- നീല/കറുപ്പ് ബാൾപേനയോ അല്ലെങ്കിൽ പെൻസിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
- ഈ ബുക്ക്‌ലെറ്റിലൂള്ള OMR പേജ് ഗ്രഡിക്കുക, ഇതിനെപ്പറ്റി കൂട്ടികൾക്ക് പഠണ്ടുകൊടുക്കുക. രണ്ടാമത്തെ പുറത്തിൽ വിഭാഗത്തികളുടെ കൃത്യമായ രോൾ നമ്പർ എഴുതുന്നതിനുള്ള സൗകര്യമുണ്ട്. (സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉള്ളതുപകാരം)
- ചോദ്യപേപ്പുറിൽ (1), (2), (3), (4) എന്ന് നാല് ഉത്തരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും അതിൽ ഒരെണ്ണം മാത്രമേ ശരിയായിരിക്കുകയുള്ളൂ. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങളും ചെയ്തിരിക്കണം.
- NAS ID നമ്പർ പ്രകാരം 01 മുതൽ കുമ്മായി പരീക്ഷാഹാളിൽ വിഭാഗത്തികൾ ഇരിക്കുക. എല്ലാ വിഭാഗത്തികളും സൗകര്യപ്രദമായിത്തെന്ന അവരവരുടെ സ്ഥലത്ത് ഇരിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- NAS ID 01 മുതൽ 30 വരെയുള്ള നമ്പർ പ്രകാരം ഫീൽഡ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററോ, നിർക്കശക്കനോ ബുക്ക്‌ലെറ്റ് വിതരണം ചെയ്യും.
- Control Sheet- റെഞ്ച് AT Booklet നമ്പറും PQ Booklet നമ്പറും തന്നിട്ടുണ്ട്.** ഒരോ NAS ID നമ്പർ പ്രകാരം ഈ വിതരണം ചെയ്യും. പരീക്ഷാ ബുക്ക്‌ലെറ്റ് കൂട്ടികൾക്ക് കൊടുക്കുക നിർദ്ദേശം കിട്ടുന്നതുവരെ Booklet തുടക്കുത്ത് എന്നു പറയുക.
- ഫ്രേഡ് 3, 5 പരീക്ഷയിൽ വിഭാഗത്തികൾ ബുക്ക്‌ലെറ്റിലൂള്ള ഓപ്പഷൻിൽ അടയാളപ്പെടുത്താൻ ഫീൽഡ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ നിർക്കശക്കൻ നിർദ്ദേശിക്കുക.**
- വിഭാഗത്തികൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയതിനു ശേഷം ഫീൽഡ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ OMR റെഞ്ച് രണ്ടാം പേജ് പൂർണ്ണിക്കാൻ/കരുപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുക.
- ഫ്രേഡ് 8 & 10 -ന്.** വിഭാഗത്തികൾ താഴെത്തന്നിട്ടുള്ള നീതിയിൽ OMR പൂർണ്ണിക്കുക.
- ഫീൽഡ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററോ, നിർക്കശക്കനോ താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണം ബോർഡിൽ എഴുതി എഴുന്നെന്നയാണ് ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടത് എന്ന് വിശദിക്കിക്കുക.

ഉദാഹരണം : താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എറ്റവും വലിയ സംഖ്യ എത്ര ?

- (1) 272
(2) 275
(3) 257
(4) 253

തന്നിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണത്തിൽ 2 ആണ് ശരിയായ ഉത്തരം. OMR റെഞ്ചിനിലുണ്ടാകുന്നതിൽ പ്രകാരം വരച്ചിരിക്കുന്ന രണ്ട് കരുപ്പിക്കുക.

ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ട ശരിയായ നീതി

- ① ● ③ ④

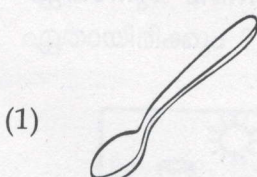
OMR -ൽ ഒരുപാവശ്യം ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തിയാൽ അതിനുശേഷം അതിനുമുകളിൽ പിന്നീട് എഴുതാനോ, ഉത്തരം മാറ്റാനോ പാടില്ല, എന്നെന്നാൽ അങ്ങനെ ചെയ്യാൽ അത് തെറ്റ് ഉത്തരമായി പരിഗണിക്കും. തെറ്റായ നീതി ഇവിടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന തെറ്റായ നീതി.

- ✗ ② ● ④

12. കണക്കുടുലുകൾ, മറ്റ് എന്നെങ്കിലും ചെയ്യുന്നൊക്കാനുള്ളവ ബുക്ക്‌ലെറ്റിൽ തന്നെ ചെയ്യുക.

1. മഴക്കാലത്ത് മയക്ക് അവന്റെ അമ്മയോടൊപ്പം ചെടികളുടെ നഴ്സറിയിൽ കൂടുതലുണ്ട്. അവിടെ അവൻ പുറത്തോടുള്ള ഒരു ചെറുജീവിയെ വാങ്ങാൻ പോയി. അവിടെ അവൻ പുറത്തോടുള്ള ഒരു ചെറുജീവിയെ വാങ്ങാൻ മണ്ണിൽ ഇച്ചയുന്നതു കണഞ്ഞു. ആ ജീവി എത്രയോണം നിങ്ങൾ കരുതുന്നത് ?
- (1) അമ (2) ഓച്ച്
 (3) ചിലന്തി (4) ശല്ലപോതം (പുഴ)
2. രമേഷ് ത്യാർവബണ്ണിലെ ഒരു ഗ്രാമത്തിൽ വസിക്കുന്നു. അധികാരിക്കുന്ന കുടുംബത്തിൽ ഭാരവിന്റെ ശാന്തി, ഇരട്ടപുത്രിമാരായ ശ്രീ, സുപ്പൻ, മകനായ രാഹുൽ എന്നിവരുണ്ട്. രാഹുൽ ശാന്തിയും തമിലുള്ള ബന്ധമെന്ത് ?
- (1) മകൻ - അമ (2) മകൻ - മുന്തളി
 (3) സഹോദരൻ - സഹോദരി (4) മകൻ - അട്ടാൻ
3. സുനിതയ്ക്ക് എല്ലാഡിവസവും നടന്നു സ്കൂളിലെത്താൻ പ്രയാസമാണ്. അവൻക് സക്കാരാ പോകാൻ എത്രവും യോജിച്ച പാഹനമെന്ത് ?
- (1) (2)
 (3) (4)
4. കരയിൽ ജീവിക്കുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടിക രാജു തയ്യാറാക്കി. താഴെക്കൊടുത്തിട്ടുള്ള നിന്ന് ഉചിതമായ പട്ടിക തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) സിംഹം, മുയൽ, മീൻ | (2) പട്ടി, പനി, പശു |
| (3) കാക്ക, കുരങ്ങൻ, മീൻ | (4) താറാവ്, കുതിര, തത്ത |



(1)



(2)



(3)



(4)

8. മഴവില്ലു കണ്ണിട്ട് റീമയും സീമയും തമിൽ കാലാവസ്ഥയെപ്പറ്റി ചർച്ച ചെയ്യുകയായിരുന്നു
മഴവില്ലു തെളിയുവോഴുള്ള കാലാവസ്ഥ നിർണ്ണയിക്കാൻ അവരെ സഹായിക്കുക.



(മേഘങ്ങൾ)

(വെയിലും മഴയും)

(മഞ്ഞുവിഴ്ച)

(മഴ)

9. അകത്തും പുറത്തുമുള്ള പലതരം കളികളെപ്പറ്റി ഒഴംഗം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പുറതെ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തു കളിക്കുന്ന കളികൾ പലതും പത്ര ഉപയോഗിച്ചുള്ളവയാണ് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ രണ്ടുകളിക്കാൻ ഒരു പത്ര ഉപയോഗിക്കുന്നത് എത്ര കളിയാണ് ?

(1) ക്രിക്കറ്റ്

(2) ഹോക്കി

(3) ഫെബിൾടെനീസ്

(4) ഹുട്ടബോൾ

10. വീട് വിഭ്യാലയം പോലെയാണെന്ന് അളുകൾ പറയുന്നത് പലപ്പോഴും നിങ്ങൾക്കുണ്ടായിരുന്നു. അവർ അങ്ങനെ പറയാൻ കാരണമെന്ത് ?

(1) നിങ്ങൾ അവിടെ ജനിച്ചു

(2) വീട്ടിൽ, കുടുംബത്തിൽനിന്നാണ് നാം പലതും പരിക്കുന്നത്

(3) അതിനും നാലുചുവരുകളുണ്ട്

(4) വീടിലും പല അളുകളുണ്ട്.

11. ചെറുതിൽനിന്നു വലുതെന്ന ക്രമത്തിൽ മൃഗങ്ങളെ അവയുടെ വലുപ്പമനുസരിച്ചിരിക്കാൻ ശരിയായ ക്രമം ?

(1) പട്ടി, അന, സിംഹം

(2) കുതിര, അന, ഏലി

(3) അണ്ണാൻ, സിംഹം, അന

(4) പുച്ച, പശു, പട്ടി

12. കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ നാം മണ്ണണ്ണ ഒഴിക്കുന്നതെന്തിന് ?



വികസനം	വിവരങ്ങൾ
0	മിനിംഗ്
1 മീറ്റർ	പുതിയ പുതിയ
20	മുൻപുള്ളി
250	പുതിയ
2500	പുതിയ പുതിയ

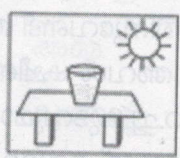
(1) മീനുകളെ കൊല്ലാൻ

(2) വെള്ളത്തിനു തിളക്കമെണ്ണാകാൻ

(3) ദുർഗ്ഗയമകറാൻ

(4) കൊതുകുമുടകൾ നശിക്കാൻ

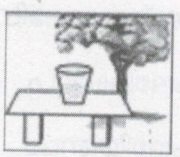
13. ഈ ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. ഓഡിയൂകളിലും പാത്രങ്ങളിലും തുല്യരൂപവിൽ വെള്ളം നിറച്ചിരിക്കുന്നു. രണ്ടിലും വെയിലത്തും മലുരണ്ടിലും തന്നെത്തതും വച്ചിരിക്കുന്നു. എതാനും മൺക്കുർ കഴിഞ്ഞാൽ കൂടുതൽ ജലം നഷ്ടപ്പെട്ട ഓഡിയൂം പാത്രവും എതായിരിക്കും ?



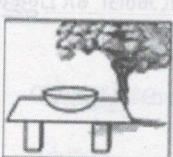
(1)



(2)



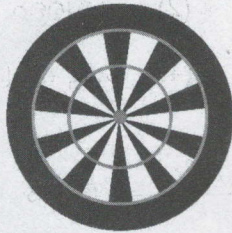
(3)



(4)

14. ഒരു ഡാർക്ക് ഗൈയിമിൽ നാലുകളിക്കാരുടെ സ്കോർ താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ‘ധാർമ്മബോർഡിസ്ട്’ കേന്ദ്രം ‘ബുൾസ് എ’ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ബുൾസ് എയി മുട്ടിക്കുന്നോഡി 50 സ്കോർ ലഭിക്കുന്നു. മദ്ദവിടെയെങ്കിലുമാണ് മുട്ടിക്കുന്നതെങ്കിൽ പുജു സ്കോർ കിട്ടുന്നു. താഴെക്കൊടുത്ത ഏതു ജോടി കളിക്കാരാണ് ‘ബുൾസ് എ, ഡി മുട്ടിച്ചത് ?

କଣ୍ଟିକାର	ସଂକାର
ରତ୍ନମି	0
ରାକେନ୍ଦ୍ରୀ	50
ଫେରାହ	150
ରହମାନୀ	100



15. സ്കൂൾസമയം കഴിഞ്ഞാൽ, മിച്ചുവന്ന വെള്ളം ഏറ്റവും നന്നായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന എന്തെന്ന് ?

- (1) വെള്ളം എവിടെയെങ്കിലും ഒഴിച്ചുകളയുക.
 - (2) വെള്ളം സുഹൃത്തിന്റെ ദേഹത്ത് ഒഴിക്കുക.
 - (3) വെള്ളംകൊണ്ട് കളിക്കുക.
 - (4) നന്യക്കേണ്ട ചെടികളുടെ ചുവർട്ടിൽ ഒഴിക്കുക.

താഴെക്കൊടുത്തിട്ടുള്ള കമ വായിച്ചിട്ട് 16-20 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ബാഹ്യിക്കുന്ന അണ്ടാടിക്കുരുവി

இரு அண்டாடிக்கூரைவி வழிரை தாவிடும் ஹரிக்கூக்யாயிருள்ளு. அவற்றில் ஒரு தினதிக்கரிக்கூரை காப்பு களை. பகேசு அதில் வெல்லூம் ஹலாயிருள்ளு. அவற்றில் வெல்லத்தினுவேள்ளி அரைஞான்துடன்றி. அவிடெண்டும் வெல்லத்திலேற்றி களிக் கோலும் உள்ளாயிருள்ளில். அவற்றில் கச்சிளிட்டுள்ள ஒரு மரக்கொப்பிலிருள்ளு. பெட்டுள்ள, ஒரு பெள்கூட்டு கையில் வெல்லூம் நிரது குடவுமாயிர வருமானம் அவற்றில் களை. அது பெள்கூட்டு மற்றுவத்தில் வசூரிக்கூற பாதைத்திலேக்கு வெல்லூம் பக்கான ஒரென அண்டாடிக்கூரைவி பருளிரண்டி வெல்லூம் கூடுதல்.

16. ഈ കമ എന്തിനെപ്പറ്റി ?

- (1) പെൻകുട്ടി (2) കാക്ക
 (3) അഞ്ചാടിക്കുരുവി (4) അണ്ണാരക്കണ്ണൻ

17. വെള്ളത്തിനുള്ള അന്വേഷണത്തിനൊടുവിൽ അഞ്ചാടിക്കുരുവി തുളിനിയുന്നതെവിട ?

18. അണ്ടാടിക്കുരുവി അനേകശിച്ചതെന്ത് ?

19. அண்டாடிக்கூரூவி லின்திக்கரிகின் _____ கிளை

- (1) മരം (2) സൗഖ്യം
(3) കുടം (4) പാതയം

20. പെൻകുട്ടി _____ ചുവട്ടിൽ വച്ചിരുന്ന പാതയ്ക്കിലേക്ക് വെള്ളും പകർന്നു.

- (1) മരത്തിന്റെ (2) ചെട്ടിയുടെ
(3) ടാപ്പിന്റെ (4) മേൽക്കൂരയുടെ

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗദ്യഭാഗം വായിച്ച് 21-25 പ്രോസ്സേർക്ക് ഉത്തരവേദിക്കുക.

അത് തിക്കളാഴ്ചയെത്തു പ്രഭാതമായിരുന്നു. കൂൺത് അമൻ ഉറക്കമുണ്ടായും. അവൻ കിടക്കുമാക്കിവച്ചു. പിന്നീട് പല്ലുതേച്ചു. എന്നിട്ട് കുളിച്ചു. അവൻ അലക്കിയ സ്കൂൾവസ്ത്രം ധരിച്ചു. തലമുടി ചീകി. കൂൺത് അമൻ പ്രാതൽ കഴിച്ചു. അവൻ ഒരു ദ്രാസ്സ് പാൽ കുടിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാഗ് കൈയിലെടുത്തുകൊണ്ട് അവൻ പറഞ്ഞു, മുത്തല്ലീ, പോയി വരടെ!

21. അരാൺ തയ്യാറെടുക്കുന്നത് ?

- | | |
|---------------|-------------------------|
| (1) അമ്മ | (2) അ ം ന്നൻ |
| (3) മുത്തപ്പി | (4) അമൻ |

22. എവിടേക്കാണ് അമൻ പോകുന്നത് ?

23. അമൻ ഒരു _____

- (1) മുതിർന്ന ആശിക്കൂട്ടി (2) ചെറിയ ആശിക്കൂട്ടി
 (3) അദ്യാപകൻ (4) പാൽക്കാരൻ

24. അരാൺ അമൻ കിടക്കുമ്പോൾ മനസ്സിലെ പ്രാഥമ്യം ?

- (1) അവൻ അമ (2) അവൻ അച്ചൻ
 (3) അവൻ മുത്തൻ (4) അവൻ തന്ന

25. അമൻ ഒരു _____ ആശിക്കൂട്ടിയാണ്.

- (1) മടിയനും വൃത്തികെട്ടവനും (2) ഉത്സാഹിയും അരോഗ്യവാനും
 (3) സന്തുഷ്ടനും ദയയുള്ളവനും (4) വികൃതി

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ടെം ടേബിൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി 26 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ക്ലാസ്സ് III ഒരു മുഖ്യാലയിലേക്ക് വിനോദയാത്ര പോവുകയാണ്. അതിന്റെ പദ്ധതി വായിച്ച് അതിനേരുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ക്ലാസ്സ് III വിനോദയാത്രാപദ്ധതി

രാവിലെ 8 : 00 മണി	സ്കൂൾക്കളിന്റെ ഉത്തരകൂട്ടുകൾ
രാവിലെ 8 : 30 മണി	സ്കൂൾബനിലെ നിർദ്ദിഷ്ടസീറ്റിൽ ഇരിക്കുക
രാവിലെ 10 : 00 മണി	മുഖ്യാലയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു
ഉച്ചയ്ക്ക് 12 : 00 മണി	ഉച്ചക്കേശാസ്ഥാനം
ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് ഒരുമണി	മുഖ്യാലയിൽ നിരീക്ഷിക്കുന്നു.
ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് രണ്ടുമണി	ഗൂപ്ത ഫോട്ടോ എടുക്കുന്നു
ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് 2 : 30 മണി	ബന്ധിലേക്കു മടങ്ങുന്നു
ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് 3 : 30 മണി	വീട്ടിൽ പോകാനുള്ള സമയം

26. ക്ലാസ്സ് III ഒരു _____ പോവുകയാണ്.

- (1) അത്തംഡം (2) മേള (3) വിനോദയാത്ര (4) പുന്നോട്ടം

27. കൂട്ടികൾ _____ ഒത്തുകൂട്ടും.

28. ഉച്ചയ്ക്ക് 12 : 00 മണിക്ക് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് _____ ഉണ്ടായിരിക്കും.

- (1) പ്രാതൽ (2) ഉച്ചക്ഷണം
 (3) അത്താഴ (4) ലഘുക്ഷണം

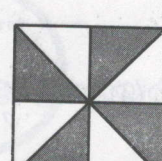
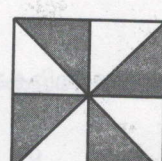
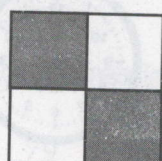
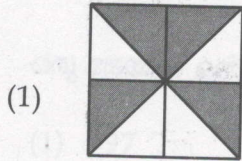
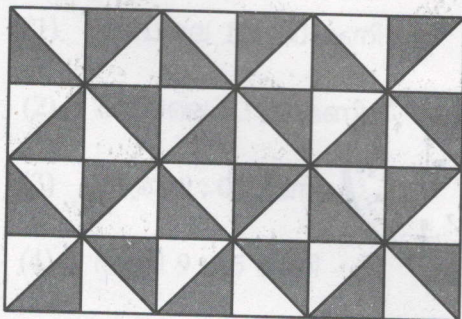
29. ഓല്ല് III എത്ര സ്ഥലങ്ങൾ സന്ദർശിക്കും ?

- (1) ഒന്ന് (2) രണ്ട്
(3) മൂന്ന് (4) നാല്

30. നാം മൃഗങ്ങളിലെ മൃഗങ്ങളും _____

- (1) പ്രകോപിതരാക്കുക
 - (2) പ്രകോപിതരാക്കാതിരിക്കുക
 - (3) ഭക്ഷണം എറിഞ്ഞുകൊടുക്ക
 - (4) ശല്യം ചെയ്യുക

31. ഈ തര ഒരുക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച തര ഓട്ട് എത്താണ് ?



32. താഴെക്കാണുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ, സംഖ്യകൾ ആരോഹണക്രമത്തിൽ എഴുതിയിട്ടുള്ള ഒരുഥാണ് ?

- (1) 95, 97, 90 (2) 51, 50, 56 (3) 65, 67, 69 (4) 41, 48, 43

33. അടുത്തു വരുന്നത് എത്ര ?

12, 16, 20, 24, _____ , _____

- (1) 28, 34 (2) 25, 26 (3) 32, 40 (4) 28, 32

34. എത്ര വീടിന്റെ നമ്പരാണ് മുന്നുണ്ടിത്താണുണ്ടിയാൻ ?

(1)



(2)



(3)

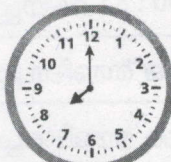


(4)



35. നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ 8 മണിക്ക് ആരംഭിക്കുന്നു. താഴെക്കാണുന്നതിൽ എത്ര ഘട്ടികാരമാണ് പ്രസ്തുതസമയം കാണിക്കുന്നത് ?

(1)



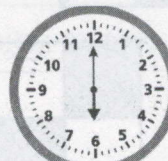
(2)



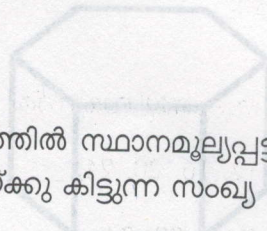
(3)



(4)



36. കളിസമയത്ത് അദ്യാപിക ഗൈതയ്ക്ക് മുന്നുകലാം കുറിമാനം കൊടുത്തു. ഗൈത ആ കുറിമാനങ്ങൾ തുറന്നപ്പോൾ അവർക്ക് മുന്നുസംഖ്യകൾ അവയിൽനിന്നു കിട്ടി.



അദ്യാപിക ഗൈതയോട് പ്രസ്തുതസംഖ്യയെ അവരോഹണക്കമത്തിൽ സ്ഥാനമുല്ലപ്പട്ടികയിൽ ക്രമീകരിക്കാൻ പറഞ്ഞു. അപകാരം ക്രമീകരിക്കുന്നപോൾ ഗൈതയ്ക്കു കിട്ടുന്ന സംഖ്യ എന്ത് ?

- (1) 284 (2) 248 (3) 824 (4) 842

37. ഏറ്റവുംവലിയ മുന്നക്കണ്ണംവു കണ്ടെന്നുക.

- (1) തൊള്ളായിരം
 (2) തൊള്ളായിരത്തിന്ത്താണ്ണിയീരാൻപത്
 (3) തൊള്ളായിരത്തിന്ത്താണ്ണുർ
 (4) തൊള്ളായിരത്തിയീരാൻപത്

38. സ്കൂൾവിഭ്യാസമീക്കളെ വഹിച്ചുകൊണ്ട് വിനോദക്രാന്തിൽ രാവിലെ 10 : 30 ഓരത്തുമെന്നു പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന പെൻ 30 മിനിറ്റ് നേരത്തെ എത്തിച്ചേരിന്നു. എത്ര മണിക്കാണ് പെൻ എത്തിച്ചേരിന്നത് ?

- (1) രാവിലെ 10 : 00 മണി
 (2) രാവിലെ 9 : 00 മണി
 (3) രാത്രി 9 : 00 മണി
 (4) രാത്രി 9 : 55 മണി



39. ഒരു ട്രേയിൽ ഓപ്പതു മുട്ടകൾ ഉണ്ടാക്കിയിൽ, ഏഴു ട്രേകളിൽ ആകെ എത്ര മുട്ടകളുണ്ടായിരിക്കും ?

- (1) 97 (2) 79 (3) 9 (4) 63

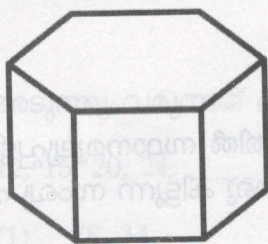
40. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന ഓരോവരിയും നാലു സെൻട്ടീമീറ്റർ ഉള്ളതാണെങ്കിൽ, അതുകൊണ്ട് വരുകളും നീളുമെന്തെന്ന് ?

(1) 95, 97, 90

(2) 51, 50, 56

(3) 52, 54, 58

(4) 41, 42, 43



(1) 50 സെൻട്ടീമീറ്റർ

(2) 56 സെൻട്ടീമീറ്റർ

(3) 52 സെൻട്ടീമീറ്റർ

(4) 54 സെൻട്ടീമീറ്റർ

41. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ, സോനുവിന്റെ പക്കൽ രണ്ടു ദേശ ലഘുവുണ്ട്. അവൻ അവൻ രണ്ടു ഷൈറ്റുകളിൽ തുല്യമായി പകുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഓരോ ഷൈറ്റിലെയും ലഘുവിന്റെ എണ്ണം എത്രയായിരിക്കും ?



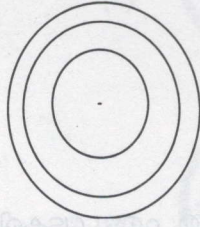
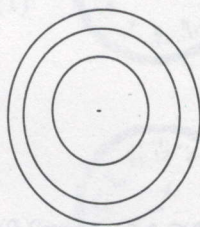
(1) 4

(2) 3

(3) 5

(4) 6

42. ചിത്രത്തിൽ എത്ര വ്യത്തങ്ങളുണ്ട് ?



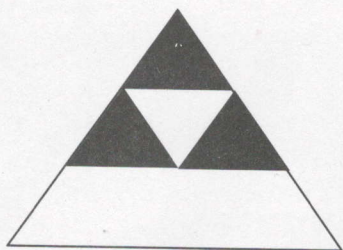
(1) 2

(2) 4

(3) 6

(4) 8

43. ஒரு வலியறிகோளானதில் நால்புதிகோளானையெலுக்கள் பதிடியிக்கூன்று. அதில் முழுவான் பதிக்கான் ஏதே திகோளானையெலுக்கள் கூடி வேண்டிவரும் ?



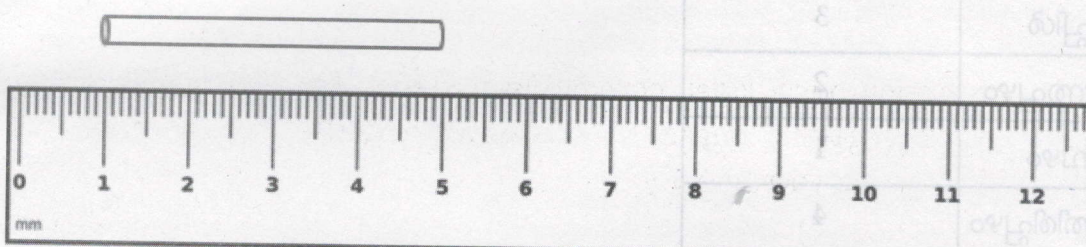
(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

44. ஸ்கையில் ஸெஞ்சிமீட்ரிலிலாளைகில், நல்கியிட்டுள்ள வடியுடை நீளமெடு ?



(1) 5 ஸெ.மி.

(2) 4 ஸெ.மி.

(3) 10 ஸெ.மி.

(4) 8 ஸெ.மி.

45. ஏதூ எப்கிகாரமான் ரண்டுமளினேரம் காணிக்கூன்று ?

(1)



(2)



(3)



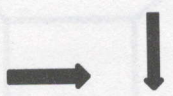
(4)



46. പരമ്പര പുർണ്ണികരിക്കുക.



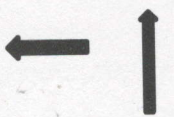
(1)



(3)



(2)



(4)



47. 10 കൂട്ടികളുടെ ഇഷ്ടപ്പെട്ട ഫയൽ താഴെ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

ഫയൽ	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
അപ്പിൾ	3
സേറ്റപ്പാം	2
മാസ്ഫാം	1
മുന്തിരിപ്പാം	4

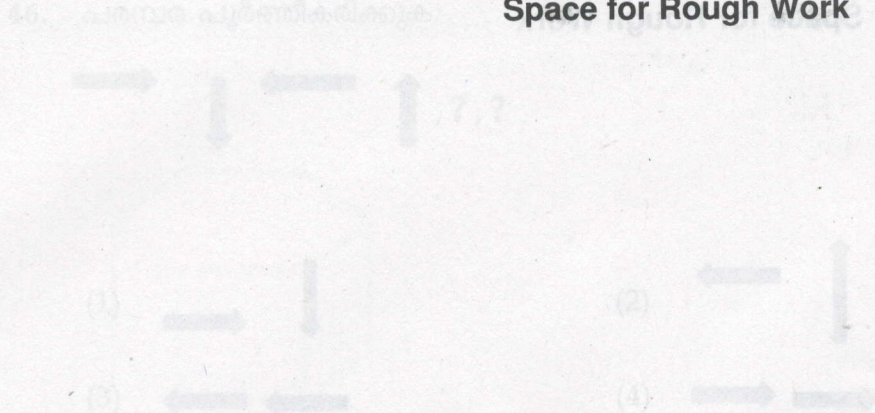
ഈ കൂട്ടികൾക്കിടയിൽ എന്തവും ജനപ്രീതി കുറവുള്ള ഫയൽ ?

- (1) അപ്പിൾ (2) സേറ്റപ്പാം (3) മാസ്ഫാം (4) മുന്തിരിപ്പാം

- 00 -

Space for Rough Work

Space for Rough Work



47. මෙයින් සඳහා ප්‍රතිඵලීය ප්‍රකාශ කිරීමේ නොවුතු නොවුතු නොවුතු නොවුතු

අංක	සඳහා ප්‍රතිඵලීය ප්‍රකාශ කිරීමේ නොවුතු
1	3
2	2
3	1
4	4

ඝා යුතු නොවුතු නොවුතු නොවුතු නොවුතු නොවුතු නොවුතු ?

- (1) ප්‍රතිඵලීය (2) ප්‍රතිඵලීය (3) නොවුතු (4) නොවුතු

SEAL