



MINISTRY OF
EDUCATION
GOVERNMENT OF INDIA



NAS 2021
National Achievement Survey

SET **31**
Medium of Instruction
MALAYALAM

GRADE
3

Booklet Number
301268653

ACHIEVEMENT TEST BOOKLET (AT3/31 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)	

തന്നിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിക്ഷയ്ക്കു മുൻപ് ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം 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 വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേരും എഴുതുക ആദ്യപേജിൽ വിവരങ്ങൾ mandatory ആയും. ഇംഗ്ലീഷിൽ തന്നെയും എഴുതുക. എല്ലാ കോഡുകളും അന്താരാഷ്ട്ര നമ്പറിൽ എഴുതുക. ഉദാ : 1, 2, 3...
- നീല/കറുപ്പ് ബാൾപേനയോ അല്ലെങ്കിൽ പെൻസിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
- ഈ ബുക്ക്ലെറ്റിലുള്ള OMR പേജ് ശ്രദ്ധിക്കുക, ഇതിനെപ്പറ്റി കുട്ടികൾക്ക് പറഞ്ഞുകൊടുക്കുക. രണ്ടാമത്തെ പുറത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കൃത്യമായ റോൾ നമ്പർ എഴുതുന്നതിനുള്ള സൗകര്യമുണ്ട്. (സ്കൂൾരജിസ്ട്രിയിൽ ഉള്ളതുപ്രകാരം)
- ചോദ്യപേപ്പറിൽ (1), (2), (3), (4) എന്ന് നാല് ഉത്തരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും അതിൽ ഒരെണ്ണം മാത്രമേ ശരിയുണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങളും ചെയ്തിരിക്കണം.
- NAS ID നമ്പർ പ്രകാരം 01 മുതൽ ക്രമമായി പരീക്ഷാഹാളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഇരിക്കുക. എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും സൗകര്യപ്രദമായിത്തന്നെ അവരവരുടെ സ്ഥലത്ത് ഇരിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- NAS ID 01 മുതൽ 30 വരെയുള്ള നമ്പർ പ്രകാരം ഫീൽഡ് ഇൻവെന്റ്റ്റഗേറ്ററോ, നിരീക്ഷകനോ ബുക്ക്ലെറ്റ് വിതരണം ചെയ്യും.
- Control Sheet-ൽ AT Booklet നമ്പരും PQ Booklet നമ്പരും തന്നിട്ടുണ്ട്.** ഒരോ NAS ID നമ്പർ പ്രകാരം ഇവ വിതരണം ചെയ്യും. പരീക്ഷാ ബുക്ക്ലെറ്റ് കുട്ടികൾക്ക് കൊടുക്കുക നിർദ്ദേശം കിട്ടുന്നതുവരെ Booklet തുറക്കരുത് എന്നു പറയുക.
- ഗ്രേഡ് 3, 5** പരീക്ഷയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ ബുക്ക്ലെറ്റിലുള്ള ഓപ്ഷനിൽ അടയാളപ്പെടുത്താൻ ഫീൽഡ് ഇൻവെന്റ്റ്റഗേറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ നിരീക്ഷകൻ നിർദ്ദേശിക്കുക.
- വിദ്യാർത്ഥികൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയതിനു ശേഷം ഫീൽഡ് ഇൻവെന്റ്റ്റഗേറ്റർ **OMR റെൻ്റു രണ്ടാം പേജ്** പൂരിപ്പിക്കാൻ/കറുപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുക.
- ഗ്രേഡ് 8 & 10 -ന്.** വിദ്യാർത്ഥികൾ താഴെത്തന്നിട്ടുള്ള രീതിയിൽ OMR പൂരിപ്പിക്കുക.
- ഫീൽഡ് ഇൻവെന്റ്റ്റഗേറ്ററോ, നിരീക്ഷകനോ താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണം ബോർഡിൽ എഴുതി എങ്ങനെയാണ് ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടത് എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.

ഉദാഹരണം : താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ ഏത് ?

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

തന്നിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണത്തിൽ 2 ആണ് ശരിയായ ഉത്തരം. OMR ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ പ്രകാരം വരച്ചിരിക്കുന്ന രണ്ട് കറുപ്പിക്കുക.	ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ട ശരിയായ രീതി <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4
OMR -ൽ ഒരുപ്രാവശ്യം ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തിയാൽ അതിനുശേഷം അതിനുമുകളിൽ പിന്നീട് എഴുതാനോ, ഉത്തരം മാറ്റാനോ പാടില്ല, എന്തെന്നാൽ അങ്ങനെ ചെയ്താൽ അത് തെറ്റ് ഉത്തരമായി പരിഗണിക്കും. തെറ്റായ രീതി ഇവിടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.	ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന തെറ്റായ രീതി. <input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4

12. കണക്കുകൂട്ടലുകൾ, മറ്റ് എന്തെങ്കിലും ചെയ്യുന്നോടൊന്നുമുള്ളവ ബുക്ക്ലെറ്റിൽ തന്നെ ചെയ്യുക.

താഴെക്കെടുത്ത ഖണ്ഡിക വായിച്ച് 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

തേനീച്ചകൾ ചെറുപ്രാണികളാണ്. തേനീച്ചകൾക്ക് വേഗത്തിലും പതുകെയും പറക്കാൻ കഴിയും. അവയ്ക്ക് മുകളിലോട്ടും താഴോട്ടും പറക്കാൻ കഴിയും. പൂക്കളിലെത്താൻ അവയ്ക്ക് പറക്കേണ്ടതുണ്ട്. തേനീച്ചകൾ മൂന്നുനിറത്തിലുണ്ട്. അവ മഞ്ഞയും ചുവപ്പും ഓറഞ്ചും നിറത്തിലുണ്ടാകും. അവയ്ക്ക് ആറുകാലുകളുണ്ട്. അവയുടെ കാലുകൾ ഭക്ഷണത്തിനും പരാഗശേഖരണത്തിനുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. തേനീച്ചകളിൽനിന്ന് നമുക്ക് തേൻ ലഭിക്കുന്നു.

1. തേനീച്ചകൾ എന്താണ് ?

- | | |
|------------------|--------------|
| (1) ജന്തുക്കൾ | (2) പക്ഷികൾ |
| (3) ചെറുപ്രാണികൾ | (4) പരാഗങ്ങൾ |

2. തേനീച്ചകൾക്ക് _____ കാലുകളുണ്ട്.

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) രണ്ട് | (2) നാല് |
| (3) ആറ് | (4) എട്ട് |

3. അവ പുഷ്പങ്ങളിലേക്കു പറക്കുന്നത് _____ ആണ്.

- | |
|-----------------------------------|
| (1) ഭക്ഷണത്തിനും പരാഗശേഖരണത്തിനും |
| (2) ഇലകളും തണ്ടുകളും ശേഖരിക്കാൻ |
| (3) ഭക്ഷണം ഉണ്ടാക്കാൻ |
| (4) കളിക്കാനും രസിക്കാനും |

4. തേനീച്ചകൾ നമുക്ക് _____ തരുന്നു.

- | | |
|------------|------------|
| (1) പഴങ്ങൾ | (2) തേൻ |
| (3) ഇലകൾ | (4) പൂക്കൾ |

5. തേനീച്ചകൾ _____ ആണ്.

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) ശ്രദ്ധയുള്ളവർ | (2) നിരുപദ്രവകാരികൾ |
| (3) നിറമുള്ളവ | (4) നിറമില്ലാത്തവ |

A7

താഴെ കൊടുത്ത ചുവർപരസ്യം (Poster) വായിച്ച് 6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



ഇന്നുതന്നെ മാങ്ങ കുടിക്കൂ !

മാംഗോ ടൈം ജ്യൂസ്
നിങ്ങളുടെ ദിവസം തുടങ്ങാൻ ഉത്തമമാർഗമാണ് നല്ലരുചി. മുതിർന്നവർക്കും കുട്ടികൾക്കും ഉത്തമം മാങ്ങയും വെള്ളവും ചേർന്നതാണ് മാംഗോ ടൈം പഞ്ചസാര തീരെചേർക്കാത്തത്

✂

ഇവിടെ മുറിക്കുക
സൂപ്പർ മാർക്കറ്റിലെത്തിക്കുക
മാംഗോ ടൈം വാങ്ങുക
കുപ്പിയുടെ വില മാത്രം നൽകുക
മറ്റൊരു കുപ്പി സൗജന്യമായി നേടുക



6. ചുവർപരസ്യമനുസരിച്ച് മാംഗോ ടൈം _____
 - (1) തണുത്തതാണ്
 - (2) മധുരമുള്ളതാണ്
 - (3) സ്വാദുള്ളതാണ്
 - (4) ചവർപ്പുള്ളതാണ്

7. ചുവർപരസ്യമനുസരിച്ച് മാംഗോ ടൈമിൽ _____ ഇല്ല.
 - (1) മാങ്ങ
 - (2) പഞ്ചസാര
 - (3) വെള്ളം
 - (4) ഉപ്പ്

8. മാംഗോ ടൈം വരുന്നത് _____ ആണ്.
 - (1) ജാറിൽ
 - (2) ഗ്ലാസ്സിൽ
 - (3) കുപ്പിയിൽ
 - (4) കപ്പിൽ

9. മാംഗോ ടൈം ജ്യൂസ് ദിവസം തുടങ്ങാൻ ഉത്തമമാർഗമാണ്. മാംഗോ ടൈം എപ്പോഴാണ് കുടിക്കേണ്ടത് ?
 - (1) ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം
 - (2) വൈകുന്നേരം
 - (3) രാത്രി
 - (4) രാവിലെ

10. ഈ ചിത്രത്തിൽ കത്രികയുടെ ചിത്രം എന്തിനാണ് ?
 - (1) എവിടെ മുറിക്കണമെന്നു കാണിക്കാൻ
 - (2) കത്രികയുടെ പ്രവർത്തനം കാണിക്കാൻ
 - (3) മാംഗോടൈമിനൊപ്പം കത്രികയും കിട്ടുമെന്നു കാണിക്കാൻ
 - (4) കത്രിക എങ്ങനെയാണെന്നു കാണിക്കാൻ

താഴെക്കൊടുത്ത കഥ വായിച്ച് 11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ദാഹിച്ച കുരുവി

ഒരു കുരുവിക്ക് വളരെ ദാഹം തോന്നി. അവൾ ചുമരിനടുത്ത് ഒരു ടാപ്പ് കണ്ടു. അവൾ ടാപ്പിനടുത്തേക്കു ചെന്നു. പക്ഷേ അതിൽ വെള്ളമുണ്ടായിരുന്നില്ല. ആ കുരുവി വെള്ളമന്വേഷിച്ച് അലഞ്ഞുതുടങ്ങി. എവിടെയും വെള്ളമുള്ള ലക്ഷണം കണ്ടില്ല. അത് ഏറെ തളർന്നതിനാൽ. ഒരു മരക്കൊമ്പിൽ കയറി ഇരുന്നു. പെട്ടെന്ന് ഒരു പെൺകുട്ടി കൈയിൽ വെള്ളം നിറച്ച കുടവുമായി വരുന്നതുകണ്ടു. അവൾ ഒരു ചെറിയപാത്രത്തിൽ വെള്ളമൊഴിച്ച് മരത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽ വച്ചു. ഉടനെ കുരുവി താഴേക്ക് പറന്നുചെന്ന് വെള്ളം കുടിച്ചു.

11. ഈ കഥ എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ് ?

- (1) ഒരു പെൺകുട്ടിയെക്കുറിച്ച് (2) ഒരു കാക്കയെക്കുറിച്ച്
(3) ഒരു കുരുവിയെക്കുറിച്ച് (4) ഒരു അണ്ണാനെക്കുറിച്ച്

12. വെള്ളമന്വേഷിച്ച ശേഷം കുരുവി ചെന്നിരുന്നത് എവിടെ ?

- (1) വെള്ളം എടുക്കുന്ന പാത്രം (2) ചുവരിൽ
(3) ടാപ്പിനു മുകളിൽ (4) മരക്കൊമ്പിൽ

13. കുരുവി അന്വേഷിച്ചുനടന്നത് എന്ത് ?

- (1) ഭക്ഷണം (2) വെള്ളം
(3) പെൺകുട്ടിയെ (4) വെള്ളപ്പാത്രത്തെ

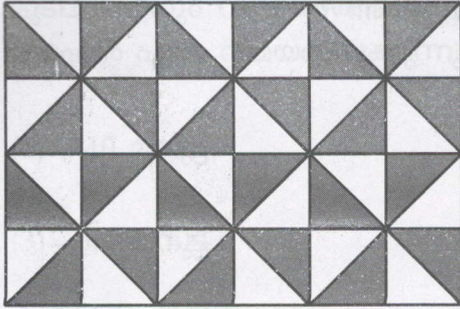
14. ചുമരിനടുത്ത് കുരുവി കണ്ടത് _____ ആണ്.

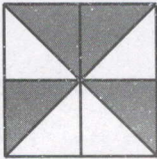
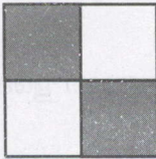
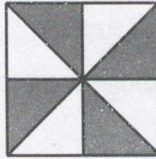
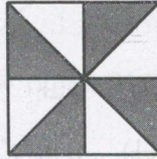
- (1) മരം (2) ടാപ്പ്
(3) കുടം (4) പാത്രം

15. പെൺകുട്ടി ചെറിയ പാത്രത്തിൽ വെള്ളമൊഴിച്ചുവെച്ചത് എന്തിന്റെ ചുവട്ടിലാണ് ?

- (1) മരം (2) ചെടി
(3) ടാപ്പ് (4) മേല്ക്കൂര

16. നിലം പണിയാൻ ഉപയോഗിച്ച ടൈൽ ഏത് ?



- (1)  (2)  (3)  (4) 

17. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആരോഹണക്രമത്തിൽ വരുന്ന സംഖ്യകളുടെ ഗണമേത് ?

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

18. തുടർന്നുവരുന്നത് ഏവ ?

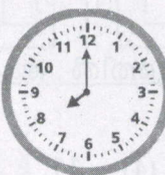
12, 16, 20, 24, _____, _____.

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

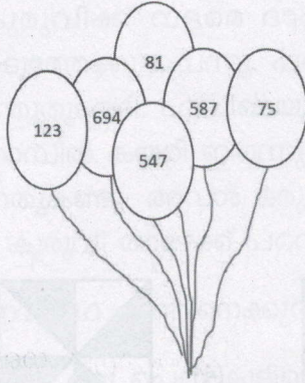
19. മൂന്നുറ്റിത്തൊണ്ണുറ്റിയാറ് എന്ന നമ്പർ ഏതു വീടിന്റെ ആണ് ?

- (1)  (2)  (3)  (4) 

20. നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ എട്ടുമണിക്കു ആരംഭിക്കുന്നു. താഴെ കാണുന്നതിൽ ഏതു ഘടികാരമാണ് ഈ സമയം കാണിക്കുന്നത് ?

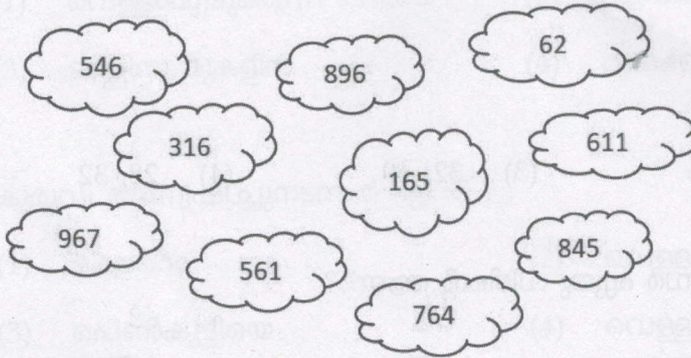
- (1)  (2)  (3)  (4) 

21. ഒരു ബലൂൺകമ്പനി ബലൂണുകളിൽ 9 സംഖ്യകൾ അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു ബലൂണിലുള്ള സംഖ്യയിൽ 9 വരുന്നുണ്ട്. അതിന്റെ സ്ഥാനമൂല്യം എന്താണ് ?



- (1) പത്ത് (2) ഒന്ന്
(3) നൂറ് (4) ഇതൊന്നുമല്ല

22. പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത് 6 വരുന്ന എത്ര മേഘങ്ങളുണ്ട് ?



- (1) 6 (2) 5 (3) 3 (4) 9

23. ഒരു തീവണ്ടി രാവിലെ 8 : 20 ന് പ്ലാറ്റ്ഫോമിലെത്തുകയും 8 : 57 ന് പോവുകയും ചെയ്തു. തീവണ്ടി പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ നിർത്തിയിട്ടത് എത്ര മിനുട്ട് ആണ് ?

- (1) 37 മിനുട്ട് (2) 20 മിനുട്ട്
(3) 27 മിനുട്ട് (4) 57 മിനുട്ട്

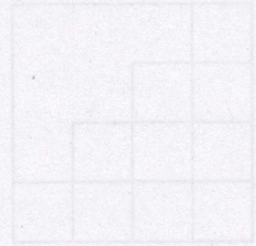
24. ഒരു പശുവിന് നാലുകാലുണ്ടെങ്കിൽ 7 പശുക്കളുള്ള തൊഴുത്തിൽ ആകെ എത്ര കാലുകളുണ്ടാകും ?

- (1) 74 (2) 47 (3) 28 (4) 11

SEAL

25. മോഹൻ പല്ലുതേക്കാൻ 5 മിനുട്ടും കുളിക്കാൻ 10 മിനുട്ടും പ്രാതൽ കഴിക്കാൻ 15 മിനുട്ടും മുടിചീകാനും വസ്ത്രധാരണത്തിനും 20 മിനുട്ടും എടുക്കുന്നു. ഇതെല്ലാം കൂടി ചെയ്യാൻ മോഹൻ എത്ര സമയമെടുക്കുന്നു ?

- (1) 10 മിനുട്ട്
- (2) 15 മിനുട്ട്
- (3) 40 മിനുട്ട്
- (4) 50 മിനുട്ട്

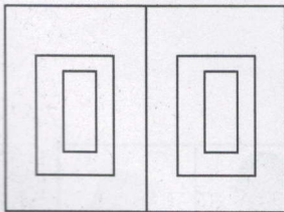


26. താഴെക്കാട്ടെ നക്ഷത്രങ്ങളെ അഞ്ചുവീതമുള്ള ഗണങ്ങളായി തിരിച്ചാൽ എത്ര ഗണങ്ങൾ കിട്ടും ?



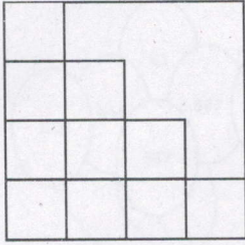
- (1) 7
- (2) 6
- (3) 9
- (4) 8

27. താഴെക്കാട്ടെ ചിത്രത്തിൽ എത്ര സമകോണചതുർഭുജങ്ങൾ ഉണ്ട് ?



- (1) 4
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 7

28. ചുവരിലെ ചിത്രം നോക്കൂ. ചില സ്ഥലത്ത് സമചതുരത്തിലുള്ള ടൈലുകൾ നിറത്തിയിരിക്കുന്നു.



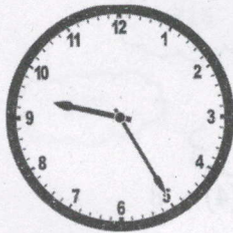
ഈ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഇനി എത്ര ടൈലുകൾ കൂടി വേണം ?

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6

29. ചീന 15 മീറ്റർ ചുവന്നനാടയും 29 മീറ്റർ നീലനാടയും 23 മീറ്റർ പച്ചനാടയും വാങ്ങി. അവർ ആകെ വാങ്ങിയ നാടയുടെ നീളമെത്ര ?

- (1) 68 മീറ്റർ (2) 67 മീറ്റർ (3) 66 മീറ്റർ (4) 65 മീറ്റർ

30. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന ക്ലോക്കിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സമയം എഴുതുക.



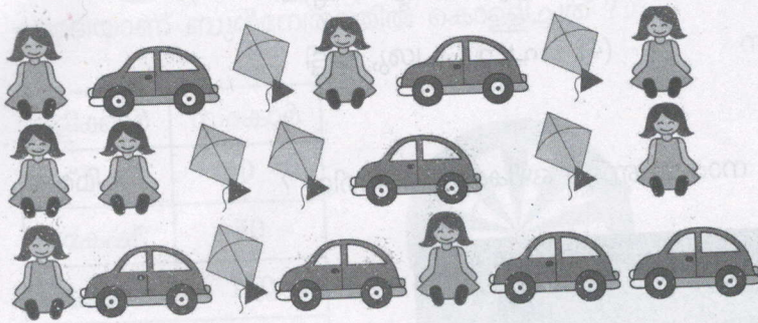
- (1) 10 : 25 (2) 8 : 25 (3) 9 : 25 (4) 5 : 25

31. വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിച്ച് മാതൃക പൂർത്തിയാക്കുക.



- (1) (2)
- (3) (4)

32. കൃഷ്ണ തന്റെ 3 കുളിപ്പാട്ടങ്ങളിൽ പാവകളും കാറുകളും പട്ടങ്ങളും എത്രയുണ്ടെന്നു കണക്കാക്കുന്നു. ഓരോന്നും എത്രവീതം ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക ?



(1)

		
6	8	7

(2)

		
6	8	5

(3)

		
6	6	7

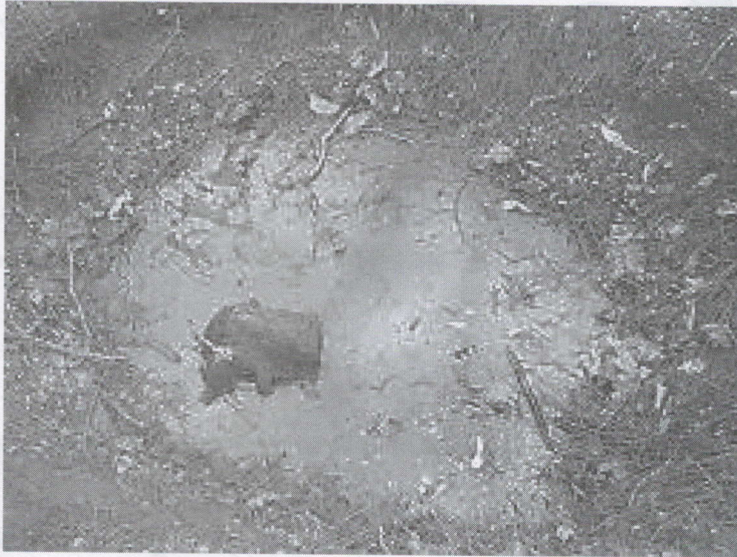
(4)

		
8	8	7

33. വലിപ്പമനുസരിച്ച് ചെറുതു മുതൽ വലുതുവരെ എന്ന ക്രമത്തിൽ ജന്തുക്കളെ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ക്രമം ഏതാണ് ?

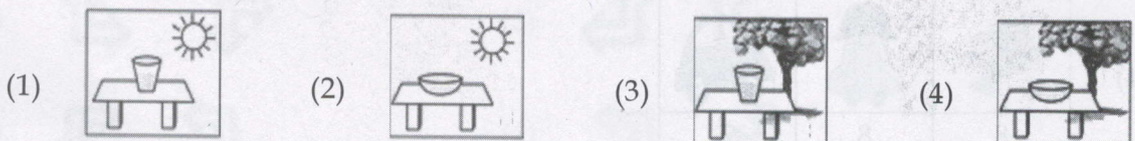
- (1) പട്ടി, ആന, സിംഹം (2) കുതിര, ആന, എലി
 (3) അണ്ണാൻ, സിംഹം, ആന (4) വൃച്ച, പശു, പട്ടി

34. കെട്ടിനില്ക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ നാം മണ്ണെണ്ണ ഒഴിക്കുന്നതെന്തിന് ?



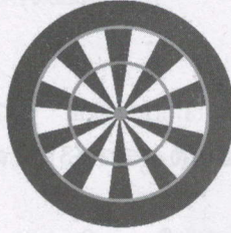
- (1) മത്സ്യത്തെ കൊല്ലാൻ
 (2) വെള്ളത്തിനെ തിളക്കമുള്ളതാക്കാൻ
 (3) ദുർഗന്ധം ഇല്ലാതാക്കാൻ
 (4) കൊതുകുമുട്ടകളെ കൊല്ലാൻ

35. ഈ ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. ഗ്ലാസ്സുകളിലും പാത്രങ്ങളിലും തുല്യങ്ങളിൽ വെള്ളം നിറച്ചിരിക്കുന്നു. രണ്ടെണ്ണം വെയിലത്തും മറ്റു രണ്ടെണ്ണം തണലത്തും വെച്ചിരിക്കുന്നു. ഏതാനും മണിക്കൂറുകൾക്കുശേഷം ഏതു ഗ്ലാസ്സിലെ അല്ലെങ്കിൽ ഏതു പാത്രത്തിലെ വെള്ളമാണ് അധികം വറ്റുന്നത് ?



36. ഒരു ഡാർട്ട് ഗെയിമിൽ നാലുകളിക്കാരുടെ സ്കോർ ഇപ്രകാരമാണ്. ഡാർട്ട് ബോർഡിന്റെ മധ്യഭാഗത്തിന് 'ബുൾനേത്രം' എന്നു പറയുന്നു. ബുൾനേത്രത്തിൽ കൊണ്ടാൽ 50 എന്ന സ്കോർ കിട്ടും. മറ്റെവിടെക്കൊണ്ടാലും സ്കോർപുജ്യമാണ്. താഴെ കൊടുത്ത ഏതു ജോടിയാണ് ബുൾനേത്രത്തിൽ കൊള്ളിച്ചത് ?

കളിക്കാർ	സ്കോർ
രശ്മി	0
രാകേഷ്	50
സോഹ	150
റഹ്മാൻ	100

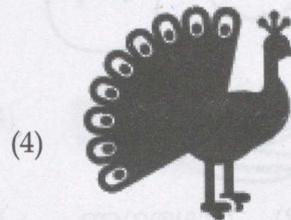
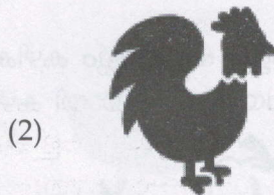
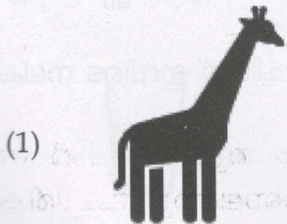


- (1) രശ്മിയും രാകേഷും (2) റഹ്മാനും രശ്മിയും
 (3) സോഹയും രശ്മിയും (4) രാകേഷും സോഹയും

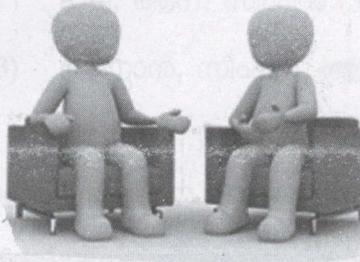
37. സ്കൂളിൽനിന്നു വരുമ്പോൾ ബാക്കിയായ വെള്ളം ഏറ്റവും നന്നായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നത് എങ്ങനെ ?

- (1) എവിടെയെങ്കിലും വെള്ളം ഒഴിച്ചുകളയുക
 (2) കുട്ടുകാരുടെ ദേഹത്ത് ഒഴിക്കുക
 (3) വെള്ളത്തിൽ കളിക്കുക.
 (4) ചെടികൾ നനയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുക.

38. പാൽ ആരോഗ്യത്തിന് വളരെയധികമാണ്. രാജു ഇത് വളരെ ഇഷ്ടപ്പെടുകയും ദിവസവും കുടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നമുക്ക് പാൽ തരുന്ന മൃഗം ഏതെന്നു തിരിച്ചറിയുക.



39. മീര വീട്ടിൽ തിരിച്ചെത്തിയപ്പോൾ അച്ഛന്റെ കൂടെ ഒരു അപരിചിതൻ ഇരിക്കുന്നത് കണ്ടു. തന്റെ സഹോദരനാണ് അതെന്ന് അച്ഛൻ മീരയോടു പറഞ്ഞു. ആ അപരിചിതനെ മീര എന്തു വിളിക്കും ?



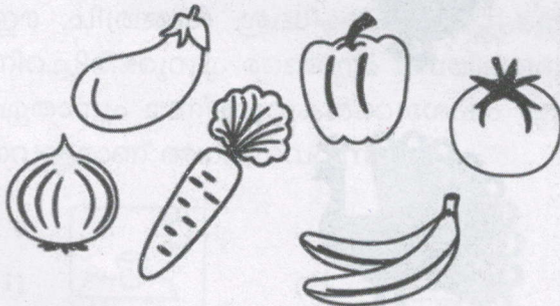
- (1) സഹോദരൻ (2) അമ്മാവൻ (3) അച്ഛൻ (4) കസിൻ

40. തീവണ്ടി സാധാരണ റോഡിലൂടെ ഓടാറില്ല. തീവണ്ടിപ്പാതയിലൂടെയാണ് അവ ഓടുന്നത്. ഈ പാതകൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തു അസംസ്കൃത പദാർത്ഥംകൊണ്ടാണ് ?



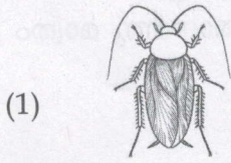
- (1) കോൺക്രീറ്റ് (2) മരം (3) ഇരുമ്പ് (4) മണ്ണ്

41. നാം പലതരം പച്ചക്കറികളും പഴങ്ങളും കഴിക്കുന്നു. അവയിൽ ചിലത് ഇവിടെ നൽകുന്നു. സാധാരണ നിലയ്ക്ക് അവയിൽ പച്ചയായി കഴിക്കാത്തത് ഏത് ?



- (1) പഴം (2) വഴുതനങ്ങ (3) ഉള്ളി (4) കാര്റ്റ്

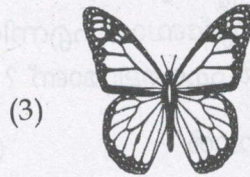
42. താഴെ കൊടുത്ത പ്രാണികളിൽ നിങ്ങൾ വീടുകളിൽ കാണാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നത് ഏത് ?



(പാറ്റ)



(കൊതുക്)

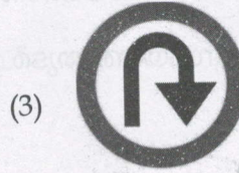
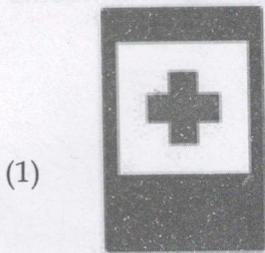


(ചിത്രശലഭം)



(ഈച്ച)

43. സമീറിന്റെ അച്ഛൻ അവന്റെ മുത്തശ്ശിയെ ആശുപത്രിയിലേക്കു കൊണ്ടുപോകാൻ തീരുമാനിക്കുന്നു. ആശുപത്രി കണ്ടുപിടിക്കാൻ സമീർ റോഡിൽ ഏതു ചിഹ്നമാണ് നോക്കേണ്ടത് ?



44. തന്റെ പുതിയ ഡ്രസ്സ് തയ്യാറാക്കാൻ നീതുവിന് തുണി വാങ്ങണം. തുണിയുടെ അളവിനായി നീതു ആശ്രയിക്കേണ്ട യൂണിറ്റ് ഏത് ?

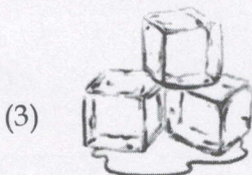
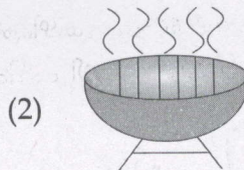
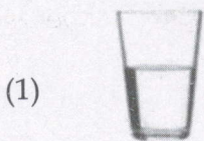
(1) കിലോമീറ്റർ

(2) മീറ്റർ

(3) മില്ലീമീറ്റർ

(4) ലിറ്റർ

45. വെള്ളം എല്ലായിടത്തുമുണ്ട്. അതിനു പല രൂപങ്ങളുണ്ട്. വെള്ളത്തിന്റെ രൂപമല്ലാത്തത് ഏതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കാമോ ?



46. നീലത്തിന്റെ സ്കൂളിൽ കളികൾക്കും കായികവിനോദങ്ങൾക്കുമുള്ള നല്ലസൗകര്യങ്ങളുണ്ട്. അകംകളികളായ ചെസ്സ്, ലൂഡോ, കാരം മുതലായവയുണ്ട്. പുറംകളികളായ ബാഡ്മിന്റൺ, ടെന്നീസ്, ക്രിക്കറ്റ്, ഫുട്ബോൾ എന്നിവയും കളിക്കാറുണ്ട്. മൈതാനത്തു മാത്രം വെച്ചു കളിക്കാവുന്ന കളികൾ ഏതെല്ലാമാണ് ?

- (1) ക്രിക്കറ്റ്, ഫുട്ബോൾ
- (2) കാരംസ്, ക്രിക്കറ്റ്
- (3) ലൂഡോ, ഫുട്ബോൾ
- (4) ലൂഡോ, ടെന്നീസ്

47. വെള്ളം സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നത് ?

- (1) പല്ലുതേക്കുമ്പോൾ ടാപ്പ് തുറന്നിട്ടുകൊണ്ട്
- (2) ഗ്ലാസ്സു നിറയെ വെള്ളമെടുത്ത് പകുതി കുടിച്ചശേഷം ബാക്കി കളഞ്ഞുകൊണ്ട്
- (3) ഉപയോഗിച്ച ശേഷം അടയ്ക്കാൻ മറന്നതിലൂടെ
- (4) പല്ലുതേയ്ക്കുന്ന സമയത്ത് തുടർച്ചയായി ടാപ്പ് തുറന്നിടാതെ

- o 0 o -

Space for Rough Work



MINISTRY OF EDUCATION



EXAMINATIONS
MELAKA

EXAMINATIONS TEST (MELAKA) (AT3/31 MALA)

Blank space for rough work

Space for Rough Work

SEAL



Achievement Test (AT)

OMR / SIDE 1

USE ONLY BLACK OR BLUE BALL POINT PEN/HB PENCIL.
DO NOT USE INK/GELL PEN

GENERAL INSTRUCTIONS

1. The Field Investigator/Observer/Teacher should build a rapport with the students before administration of the test.
2. This test is not assessing the teacher or quality of teaching. The test is designed to learn about what the child knows, understand is able to apply in different contexts.
3. To mark your answer, darken the circle of the option in the OMR Sheet against the question which according to you is the correct answer.
4. **Use only blue/black ball-point pen/HB Pencil for darkening the circle in the OMR sheet Side-2.**
5. Each question has four options as '1', '2', '3' and '4'. Only one of them is correct answer.
6. Answer carefully on the OMR Sheet given to you as explained below:

Example:

Q. Which one of the following is the largest number?

1. 273
2. 275
3. 257
4. 253

In the example, option 2 is correct answer. Hence circle of option 2 is to be darkened as shown below:

Correct way of marking the answer



7. Do not overwrite/change the answer once marked in the OMR Sheet because it will be treated as wrong answer.

Incorrect way of marking the answer



8. You may do calculation work/rough work in this booklet itself.
9. If you have still any doubt, clarify it from Field Investigator/Observer.

10. **CWSN** : **Children with Special Need**
LD : **Locomotor Disability**
VI : **Visual Impairment**
HI : **Hearing Impairment**
S&LD : **Speech & Language Disability**
ID : **Intellectual Disability**
OthD : **Other Disability**

NAS 2021

OMR / SIDE 2

National Achievement Survey

Achievement Test (AT)

UDISE: 32010700207

BOOKLET SET: 31

GRADE: 03 NAS ID: 03

SCHOOL NAME: AUPS KAITHAKKAD

NAME OF STUDENT:

CLASS ROLL NUMBER:
(As per Section Register)

DARKEN the relevant circle as per the example given below:

Correct Method: Incorrect Methods:

SOCIAL GROUP				
SC	ST	OBC	GENERAL	EWS
①	②	③	④	⑤

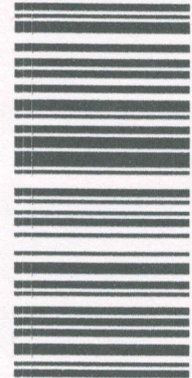
CWSN (Children with Special Need) refer OMR side 1 for details					
LD	VI	HI	S & LD	ID	OthD
①	②	③	④	⑤	⑥

USE ONLY BLACK OR BLUE BALL POINT PEN/HB PENCIL. DO NOT USE INK / GEL PEN.

ANSWERS

(Darken only one circle as your response)

Q.No.		Q.No.		Q.No.	
01	① ② ③ ④	21	① ② ③ ④	41	① ② ③ ④
02	① ② ③ ④	22	① ② ③ ④	42	① ② ③ ④
03	① ② ③ ④	23	① ② ③ ④	43	① ② ③ ④
04	① ② ③ ④	24	① ② ③ ④	44	① ② ③ ④
05	① ② ③ ④	25	① ② ③ ④	45	① ② ③ ④
06	① ② ③ ④	26	① ② ③ ④	46	① ② ③ ④
07	① ② ③ ④	27	① ② ③ ④	47	① ② ③ ④
08	① ② ③ ④	28	① ② ③ ④	48	① ② ③ ④
09	① ② ③ ④	29	① ② ③ ④	49	① ② ③ ④
10	① ② ③ ④	30	① ② ③ ④	50	① ② ③ ④
11	① ② ③ ④	31	① ② ③ ④	51	① ② ③ ④
12	① ② ③ ④	32	① ② ③ ④	52	① ② ③ ④
13	① ② ③ ④	33	① ② ③ ④	53	① ② ③ ④
14	① ② ③ ④	34	① ② ③ ④	54	① ② ③ ④
15	① ② ③ ④	35	① ② ③ ④	55	① ② ③ ④
16	① ② ③ ④	36	① ② ③ ④	56	① ② ③ ④
17	① ② ③ ④	37	① ② ③ ④	57	① ② ③ ④
18	① ② ③ ④	38	① ② ③ ④	58	① ② ③ ④
19	① ② ③ ④	39	① ② ③ ④	59	① ② ③ ④
20	① ② ③ ④	40	① ② ③ ④	60	① ② ③ ④
				61	① ② ③ ④
				62	① ② ③ ④
				63	① ② ③ ④
				64	① ② ③ ④
				65	① ② ③ ④
				66	① ② ③ ④
				67	① ② ③ ④
				68	① ② ③ ④
				69	① ② ③ ④
				70	① ② ③ ④



301268653

TOTAL QUESTIONS
 Grade 03 : 47 Questions
 Grade 05 : 53 Questions
 Grade 08 : 60 Questions
 Grade 10 : 70 Questions

Please note that this OMR sheet is collected only after it is ensured that all questions have been attempted.

_____ Signature of the Observer Name: _____	_____ Signature of the Field Investigator Name: _____	_____ Signature of Student
---	---	-------------------------------