



പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

കേരള സർക്കാർ

2024-25



समग्र शिक्षा के र ल
Samagra Shiksha Kerala
സാഗ്ര വിഷ്യാ കേരളം



ഉയരെ
ഉയരാം ഒരുപടി മുന്നോട്ട്

U
Y
A
R
E

NAS/PRS പരീക്ഷ പരിശീലനസഹായി
അധ്യാപകകൂട്ടായ്മ
തിരുർ സബ്ജില്ല

INDEX

QUESTION BANK FOR MALAYALAM MEDIUM

NAS COMPETENCIES LIST (MALAYALAM)	01
മലയാളം (മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ)	03
ഗണിതം (മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ)	17
നമുക്ക് ചുറ്റുമുള്ള ലോകം (മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ)	46
മാതൃകാചോദ്യപേപ്പർ- 1	62
മാതൃകാചോദ്യപേപ്പർ- 2	72

QUESTION BANK FOR ENGLISH MEDIUM

NAS COMPETENCIES LIST (ENGLISH)	84
ENGLISH (MODEL QUESTIONS)	85
MATHEMATICS (MODEL QUESTIONS)	97
THE WORLD AROUND US (MODEL QUESTIONS)	122
MODEL QUESTION PAPER- 1	139
MODEL QUESTION PAPER- 2	147

PREVIOUS QUESTION PAPERS

PREVIOUS QUESTION PAPER (MALAYALAM MEDIUM)	156
PREVIOUS QUESTION PAPER (ENGLISH MEDIUM)	211

APPENDIX

OMR SHEET	250
-----------	-----

മലയാളം മീഡിയം



NAS COMPETENCIES LIST (MALAYALAM)

മലയാളം	
L.3.1	കഥാപാത്രങ്ങൾ, സ്റ്റോറി ലൈൻ, രചയിതാവ് സ്വന്തമായി പറയാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നത് എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്നതിലൂടെ, ചെറുകഥകൾ വായിക്കുകയും അവയുടെ അർത്ഥം മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
L.3.2	ഹ്രസ്വ വാർത്തകൾ, നിർദ്ദേശങ്ങൾ, പാചകക്കുറിപ്പുകൾ, പബ്ലിസിറ്റി മെറ്റീരിയലുകൾ എന്നിവയുടെ അർത്ഥം വായിക്കുകയും മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
ഗണിതം	
M.3.1	ഒന്നിലധികം പ്രോപ്പർട്ടികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒബ്ജക്റ്റുകളെ ഗ്രൂപ്പുകളായും ഉപഗ്രൂപ്പുകളായും തരംതിരിക്കുന്നു.
M.3.2	കുട്ടിയുടെ ചുറ്റുപാടുകളിലെ ആകൃതികൾ, സംഖ്യകൾ എന്നിവയിലെ ലളിതമായ പാറ്റേണുകൾ തിരിച്ചറിയുകയും വിപുലീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
M.3.3	ആരോഹണ, അവരോഹണ ക്രമങ്ങളിൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ ക്രമീകരിക്കുന്നു.
M.3.4	ദശാംശസ്ഥാന, മൂല്യ വ്യവസ്ഥയുടെ ധാരണയോടെ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകളിൽ നിലവിലുള്ള അളവുകൾ തിരിച്ചറിയുകയും ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
M.3.5	രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ പിരിച്ചെഴുതൽ ചേർത്തെഴുതൽ സങ്കലനം വ്യവകലനം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ഗണിത പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നു
M.3.6	ആവർത്തന സങ്കലനം ഗുണനമാണെന്നും തുല്യമായ പങ്കുവയ്ക്കൽ ഹരണമാണെന്നും തിരിച്ചറിയുന്നു
M.3.7	പരിസരത്തുള്ള വസ്തുക്കളുടെ നീളം, ഭാരം, വ്യാപ്തം എന്നിവ ലളിതമായി കണക്കാക്കുന്നതിന് ഉചിതമായ ഉപകരണങ്ങളും യൂണിറ്റുകളും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
M.3.8	മിനിറ്റുകൾ, മണിക്കൂറുകൾ, ദിവസങ്ങൾ, ആഴ്ചകൾ, മാസങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ലളിതമായ കണക്കുകൂട്ടലുകളിൽ ഏർപ്പെടുന്നു.
M.3.9	100 രൂപ വരെയുള്ള പണത്തിന്റെ ലളിതമായ ക്രയവിക്രയങ്ങൾ നടത്തുന്നു.
M.3.10	അളവുകൾ, തൂക്കങ്ങൾ, ആകൃതികൾ, സ്ഥലം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ലളിതമായ ഗണിതപ്രശ്നങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുകയും പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

നമുക്ക് ചുറ്റുമുള്ള ലോകം	
E.3.1	പോഷകമൂല്യമുള്ള ഭക്ഷണത്തോടുള്ള ഇഷ്ടവും ധാരണയും പ്രകടിപ്പിക്കുകയും ഭക്ഷണം പാഴാക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
E.3.2	ചലനങ്ങളിൽ ഉദാ. നടത്തം, ഓട്ടം, സൈക്ലിംഗ്) സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം പ്രകടിപ്പിക്കുകയും ഉചിതമായി പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
E.3.3	ആകൃതികൾ, നിറങ്ങൾ, അവയുടെ ഷേഡുകൾ എന്നിവ തമ്മിൽ വേർതിരിക്കുന്നു.
E.3.4	ചിഹ്നങ്ങൾക്കും പ്രതിനിധാനങ്ങൾക്കും വിഷ്വൽ മെമ്മറി വികസിപ്പിക്കുന്നു.
E.3.5	വസ്തുക്കളുടെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളെയും അവ തമ്മിലുള്ള ബന്ധങ്ങളെയും നിരീക്ഷിക്കുകയും മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
E.3.6	ലളിതമായ അനുമാനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ പ്രകൃതിയിലെ കാരണവും ഫലവുമായ ബന്ധങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുകയും മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു, കൂടാതെ അവയുടെ അനുമാനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ നിരീക്ഷണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
E.3.7	ദൈനംദിന ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളിലും പഠനത്തിലും ഉചിതമായ ഉപകരണങ്ങളും സാങ്കേതികവിദ്യയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
 അധ്യാപക കൂട്ടായ്മ
തിരുർ സബ്ജില്ല



മലയാളം

(മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ)



I. താഴെ കൊടുത്ത ഖണ്ഡിക വായിച്ച് 1 മുതൽ 5 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

വള്ളം എന്നതിന് ഓടി എന്ന വാക്ക് നിങ്ങൾ കേട്ടുകാണും. വേഗതയും ഭംഗിയുമുള്ള ചെറിയ വള്ളമാണ് ഓടി. വലുപ്പവും ഉപയോഗവും അനുസരിച്ച് പലതരം വള്ളങ്ങൾ ഉണ്ട്. വലിയ വള്ളങ്ങളിൽ മേൽക്കൂര കെട്ടി അകത്ത് സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടി പണിത വള്ളങ്ങളാണ് കെട്ടുവള്ളങ്ങൾ. ആളുകളെ പൂഴ കടത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വഞ്ചികളാണ് കടത്തുവള്ളങ്ങൾ. കടത്തുവഞ്ചി ഊന്നുന്നയാളെ കടത്തുകാരൻ എന്നാണ് പറയുക. ഒറ്റയാൾക്കു മാത്രം കയറിപ്പോകാവുന്ന ചെറിയ വള്ളത്തിന് കൊതുമുവള്ളം എന്നാണ് പേര്. ആറൻമുളയിലെ ഉത്രട്ടാതി വള്ളംകളിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വള്ളങ്ങൾ പള്ളിയോടങ്ങൾ എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പുനമടക്കായലിൽ നടക്കുന്ന നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളി മത്സരം പ്രശസ്തമാണ്.

1. ഓടി എന്നാൽ?

- a) വള്ളം
- b) കടത്തുകാരൻ
- c) കടത്തുകാരി
- d) വള്ളംകളി

2. ഒറ്റയാൾക്കു മാത്രം കയറാവുന്ന ചെറിയ വള്ളത്തിന്റെ പേരെന്ത്?

- a) ഓടി
- b) പള്ളിയോടം
- c) കൊതുമുവള്ളം
- d) കെട്ടുവള്ളം

3. ഉത്രട്ടാതി വള്ളംകളി നടക്കുന്നത് എവിടെയാണ്?

- a) ആലപ്പുഴ
- b) ആറൻമുള
- c) കുട്ടനാട്
- d) കോട്ടയം

4. പുനമടക്കായലിൽ നടക്കുന്ന പ്രശസ്തമായ വള്ളംകളി ഏതാണ്?

- a) കുട്ടനാട് വള്ളംകളി
- b) ഉത്രട്ടാതി വള്ളംകളി
- c) ആറൻമുള വള്ളംകളി
- d) നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളി

5. ഖണ്ഡികയിൽ പറയാത്ത ഇനം വള്ളം ഏതാണ്?

- a) ചുണ്ടൻവള്ളം
- b) കടത്തുവള്ളം
- c) കെട്ടുവള്ളം
- d) കൊതുമുവള്ളം



II. താഴെ കൊടുത്ത പോസ്റ്റർ വായിച്ച് 6 മുതൽ 10 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



6. പോസ്റ്ററിൽ ഉള്ള സ്കൂളിന്റെ പേര് എന്താണ്?
 - a) ജി.എൽ.പി. എസ് പുറങ്ങൽ
 - b) എ.എം.എൽ.പി. എസ് തിരുർ
 - c) ജി.എം.എൽ.പി. എസ് മംഗലം
 - d) എ.എം.എൽ.പി. എസ് പൊന്നാനി
7. ഈ പോസ്റ്റർ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 - a) സ്കൂൾ വാർഷികം
 - b) സ്കൂൾ പ്രവേശനോത്സവം
 - c) പരിസ്ഥിതി ദിനം
 - d) ശിശുദിനം
8. മാറഞ്ചേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റിന്റെ പേര് എന്ത്?
 - a) ശ്രീമതി. ശ്രീകല ടീച്ചർ
 - b) ശ്രീമതി. സുനന്ദ ടീച്ചർ
 - c) ശ്രീമതി. സുമിത ടീച്ചർ
 - d) ശ്രീമതി. ബീന ടീച്ചർ
9. ഏത് ദിവസത്തിലാണ് പ്രവേശനോത്സവം നടക്കുന്നത്?
 - a) വ്യാഴം
 - b) തിങ്കൾ
 - c) ബുധൻ
 - d) വെള്ളി
10. ഈ പോസ്റ്ററിൽ എത്ര കുട്ടികളുടെ ചിത്രം ഉണ്ട്?
 - a) അഞ്ച്
 - b) നാല്
 - c) ആറ്
 - d) മൂന്ന്

III. താഴെ കൊടുത്ത കഥ വായിച്ച് 11 മുതൽ 15 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

അച്ഛനോടൊപ്പം ഹരി ഉത്സവപ്പറമ്പിലേക്ക് പോയി. അമ്പലമുറ്റത്ത് അരയാലിനു താഴെ ഒരു ഗജവീരൻ തുമ്പിക്കൈയാട്ടി നിൽക്കുന്നു. നെറ്റിപ്പട്ടം കെട്ടിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ പുറത്ത് പാപ്പാൻ ഇരിക്കുന്നു. ഗേറ്റിനടുത്ത് ബലൂൺ വിൽപ്പനക്കാരൻ ഉണ്ട്. എന്തെല്ലാം നിറങ്ങളിലുള്ള ബലൂണുകളാണ്! അമ്പലത്തിനു പുറത്തുള്ള പരമ്പിൽ സർക്കസ് ഉണ്ട്. ഹരി കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ വിൽക്കുന്നിടത്തേക്ക് നടന്നു. മഞ്ഞ നിറത്തിലുള്ള ഒരു കാർ വാങ്ങണം. അവൻ അച്ഛനോട് പറഞ്ഞു.

11. ഹരി ആരുടെ കൂടെയാണ് ഉത്സവത്തിന് പോയത്?

- a) അമ്മ
- b) അച്ഛൻ
- c) ചേച്ചി
- d) മുത്തച്ഛൻ

12. അരയാലിനു താഴെ തുമ്പിക്കൈയാട്ടി നിൽക്കുന്നത് ആരാണ്?

- a) ആന
- b) കുതിര
- c) ഒട്ടകം
- d) പശു

13. അമ്പലത്തിന് പുറത്തുള്ള പരമ്പിൽ എന്താണ് ഉള്ളത്?

- a) മാജിക്
- b) ബലൂൺ
- c) ചെണ്ടമേളം
- d) സർക്കസ്

14. ഹരി വാങ്ങാൻ പോകുന്ന കാറിന്റെ നിറം എന്താണ്?

- a) ചുവപ്പ്
- b) നീല
- c) മഞ്ഞ
- d) വെള്ള

15. ഗേറ്റിനടുത്ത് നിൽക്കുന്നത് ആരാണ്?

- a) ബലൂൺ വിൽപ്പനക്കാരൻ
- b) കളിപ്പാട്ട വിൽപ്പനക്കാരൻ
- c) ആനപ്പാപ്പാൻ
- d) അച്ഛൻ

IV. താഴെ കൊടുത്ത ഡയറി വായിച്ച് 16 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

ഷാഹിദയുടെ ഡയറി.

പെരുന്നാൾ ആയതിനാൽ വളരെ നേരത്തെയാണ് ഞാൻ എഴുന്നേറ്റത്. കുളിച്ചൊരുങ്ങിയപ്പോഴേക്കും സമയം 6 മണി. ഉപ്പച്ചി വാങ്ങി തന്ന നീലയിൽ വയലറ്റ് പുള്ളികളോട് കൂടിയ ദാവണിയായിരുന്നു എന്റെ വേഷം. അനിയൻ

ഷുഹൈബ് മഞ്ഞ ടി ഷർട്ടും കറുപ്പ് പാന്റ്സുമാണ് ഇട്ടിരുന്നത്. ചെറുപ്പ വാങ്ങി തരാമെന്ന് പറഞ്ഞു ഇക്ക പറ്റിച്ചെങ്കിലും വിഷമമില്ല. ഇക്കാക്കയുടെ ശമ്പളം ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിലേക്ക് നൽകിയെന്ന് ഉമ്മച്ചി പറയുന്നത് കേട്ടു. വയനാട്ടിലെ ഉരുൾപൊട്ടലിൽ എല്ലാം നഷ്ടപ്പെട്ട ഒരുപാട് കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് ഒരു നേരത്തെ ഭക്ഷണം നൽകാൻ ഇക്കയുടെ ഒരു മാസത്തെ ശമ്പളം കൊണ്ടു കഴിയുമെങ്കിൽ അതിൽപരം സന്തോഷം വേറെയില്ല. പുട്ടും കടലയും കൂട്ടിച്ചായ കൂടിച്ചത് വീട്ടിൽ നിന്നായിരുന്നെങ്കിലും ഉച്ചഭക്ഷണം എളുപ്പയുടെ വീട്ടിൽ നിന്നായിരുന്നു. അറേബ്യൻ വിഭവങ്ങളായ അൽഫഹം, കുഴിമന്തി, ഷവായ എന്നിവയെല്ലാം ഉണ്ടായിരുന്നു. സുറുമി താത്തക്ക് എൽഎസ്എസ് കിട്ടിയതിനുള്ള വിരുന്നു കൂടിയായിരുന്നു ഈ പെരുന്നാൾ. വൈകീട്ട് ഞങ്ങൾ കുട്ടികളെല്ലാം തൊടിയിൽ ഏറെനേരം കളിച്ചു. ഇന്ന് ഞങ്ങളാരും മൊബൈൽ ഫോണിൽ വീഡിയോ ഗെയിമുകൾ കളിച്ചില്ല, അതു കൊണ്ടാണോ എന്നറിയില്ല നല്ല സന്തോഷവും ഉന്മേഷവും തോന്നുന്നു. ഞാനും ഷുഹൈബും വൈകീട്ട് കൂളി കഴിഞ്ഞ് അവധിക്കാല പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്ത ശേഷമാണ് ഭക്ഷണം കഴിച്ചത്. കഞ്ഞിയും പപ്പടവുമാണ് ഞാൻ കഴിച്ചത്. മിട്ടു പുച്ചയ്ക്ക് ഭക്ഷണം കൊടുത്ത ശേഷം ഞാൻ ഉറങ്ങാൻ കിടന്നു

16. ഷാഹിദ എഴുന്നേറ്റത് എപ്പോൾ ?

- a) 7 മണിക്ക് ശേഷം
- b) 6 മണിക്ക് ശേഷം
- c) 6 മണിക്ക്
- d) 6 മണിക്ക് മുൻപ്

17. ഒറ്റയാനാര്?

- a) അൽഫാറ
- b) കുഴിമന്തി
- c) ഷവായ
- d) കഞ്ഞി

18. ആഘോഷം ഏത്?

- a) പെരുന്നാൾ
- b) ഓണം
- c) ക്രിസ്തുമസ്
- d) നബിദിനം

19. ഉരുൾപൊട്ടൽ ഉണ്ടായത് എവിടെ?

- a) കണ്ണൂർ
- b) പാലക്കാട്
- c) വയനാട്
- d) കോഴിക്കോട്

20. ഷാഹിദയുടെ ഉന്മേഷത്തിനും സന്തോഷത്തിനും കാരണമെന്ത്?

- a) വീഡിയോ ഗെയിമുകൾ കളിക്കാത്തതിനാൽ
- b) അറേബ്യൻ ഭക്ഷണം കഴിച്ചതിനാൽ
- c) മൊബൈൽ ഫോൺ കിട്ടിയതുകൊണ്ട്
- d) മിട്ടു പുച്ചയ്ക്ക് ഭക്ഷണം കൊടുത്തത് കൊണ്ട്



V. താഴെ കൊടുത്ത കഥ വായിച്ച് 21 മുതൽ 25 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

ഒരു നെയ്യപ്പത്തിന്റെ കഥ

ഒരിക്കൽ ഒരമ്മ തന്റെ ഉണ്ണിക്ക് നെയ്യപ്പം ഉണ്ടാക്കി രണ്ടു കൈയിലും വെച്ചുകൊടുത്തു. ഒരപ്പം കടിച്ചും മറ്റേതു കൈയിൽ പിടിച്ചും ഉണ്ണി മുറ്റത്തേക്കിറങ്ങി. മുറ്റത്തെ മാവിലൊരു കാക്കയിരിപ്പുണ്ടായിരുന്നു. കാക്ക ഉണ്ണിയോടു കെഞ്ചി "കാ, കാ" എന്നുവെച്ചാൽ 'നെയ്യപ്പം താ, താ' എന്നു പറയുകയാണ്. ഉണ്ണി കൊടുക്കുമോ അമ്മ ചുട്ടുതന്ന നെയ്യപ്പം? കാക്ക എന്തു ചെയ്യും? പറന്നുവന്ന് നെയ്യപ്പം കൊത്തിക്കൊണ്ടു ദൂരെ ഒരു പ്ലാവിന്റെ കൊമ്പിൽ പോയിരുന്നു. അപ്പോഴാണ് ഒരു കുറുക്കൻ വിശന്നു വലഞ്ഞ് അതിലേ വന്നത്. കുറുക്കൻ കാക്കയെ കണ്ടു. നെയ്യപ്പവും കണ്ടു. കാര്യം മനസ്സിലായി കുറുക്കൻ. കള്ളത്തി! നെയ്യപ്പം തട്ടിയെടുത്ത് തിന്നാനിരിക്കുകയാണ്! എങ്കിൽ അവളെ പറ്റിച്ചിട്ടു കാര്യം. കുറുക്കൻ കാക്കയോടു പറഞ്ഞു: "സുന്ദരികാക്കേ, ഞാൻ നിന്നെ തിരഞ്ഞു നടക്കുകയായിരുന്നു. എത്ര കാലമായി നിന്റെ പാട്ടു കേട്ടിട്ട്!" കാക്ക മിണ്ടിയില്ല. കുറുക്കൻ രണ്ടു കാലിൽ നിന്നു കെഞ്ചി: "എന്റെ സുന്ദരികാക്കേ, കാംബോജി രാഗത്തിൽ ഒരു കീർത്തനം ഒന്നു പാട്, എന്റെ മനസ്സൊന്നു തണുക്കട്ടെ." കാക്ക തെളിഞ്ഞിരുന്നു. സുന്ദരിയാണു താൻ എന്നല്ലേ കുറുക്കച്ചാരു പറഞ്ഞത്? ഒന്നല്ല, രണ്ടു കീർത്തനം പാടിക്കളയാം. കാക്ക വായ തുറന്നു. "കാ കാ" എന്നു നീട്ടിപ്പാടിത്തുടങ്ങിയപ്പോഴേക്കും അപ്പക്കഷണം താഴേക്കു വീണു. മണ്ണിൽ വീഴാതെ കുറുക്കനതു വായിലാക്കി സ്ഥലം വിട്ടു

21. അപ്പം ഉണ്ടാക്കിയത്?

- a) അമ്മുമ്മ
- b) അമ്മു
- c) അമ്മ
- d) ഉണ്ണി

22. കുറുക്കൻ കാക്കയെ എന്താണ് വിളിച്ചത്?

- a) സുന്ദരികാക്കേ
- b) കുറുമ്പികാക്കേ
- c) കൊതിച്ചികാക്കേ
- d) കള്ളത്തികാക്കേ

23. അപ്പക്കഷണം വായിലാക്കിയത് ആര്?

- a) ഉണ്ണി
- b) കാക്ക
- c) കുറുക്കൻ
- d) അമ്മ

24. എന്താണ് അമ്മ ചുട്ടത് ?

a) ഉണ്ണിയപ്പം

c) പാലപ്പം

b) വട്ടയപ്പം

d) നെയ്യപ്പം

25. മുറ്റത്തെ മാവിൽ ഇരുന്നത് ആര്?

a) പ്രാവ്

c) കുറുക്കൻ

b) കാക്ക

d) അണ്ണാൻ

VI. താഴെ കൊടുത്ത വിവരണം വായിച്ച് 26 മുതൽ 30 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന പക്ഷിയാണ് തത്ത. പരിശീലനം നൽകിയാൽ മനുഷ്യരെപ്പോലെ സംസാരിക്കുന്ന നാട്ടു തത്തകളെ ആളുകൾ ഇണക്കി വളർത്താറുണ്ട്. പഴങ്ങൾ, ധാന്യങ്ങൾ എന്നിവയാണ് ഇവയുടെ ഇഷ്ട ഭാഹാരം. ഇളം പച്ച നിറമാണ് ഇവയുടെ ശരീരത്തിന്. വാലിന്റെ അടിഭാഗം മങ്ങിയ മഞ്ഞ നിറത്തിലും കാണപ്പെടുന്നു. ഇവയുടെ കൊക്കിന് ചുവന്ന നിറം ആണ്. കഴുത്തിലെ ചുവന്ന വളയം ആണ് പക്ഷിയുടെ ലക്ഷണമാണ്. ഉണങ്ങിയ തെങ്ങുകളിലേയും, ഉയരമുള്ള മരങ്ങളിലേയും പൊത്തുകളിലാണ് ഇവ മുട്ടയിടുന്നത്. നാലു മുതൽ ഏഴ് വരെ മുട്ടകൾ ഇടുന്ന ഇവയുടെ അടയിരിപ്പുകാലം 20 ദിവസമാണ്. കുറുകിയ കാലുകൾ, മെലിഞ്ഞ ശരീരം തടിച്ചുരുണ്ട് കുറുകിയതും ഉറപ്പുള്ളതും അറ്റം കുർത്തു വളഞ്ഞതുമായ ചുണ്ട്, നീണ്ട് ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള വാൽ, മരത്തിൽ കയറാൻ ഉപയോഗിക്കത്തക്ക കാലുകൾ, പച്ചത്തുവലുകൾ, എന്നിവ തത്തകളുടെ സവിശേഷതകളാണ്. തത്തയുടെ കാലിൽ നാലു വിരലുകൾ ആണ് ഉള്ളത്. ഇതിൽ രണ്ടെണ്ണം മുന്നോട്ടും രണ്ടെണ്ണം പുറകോട്ടും ആണ്. ഇവ മിക്കപ്പോഴും കൂട്ടം ചേർന്നാണ് സഞ്ചരിക്കുന്നത്.

26. വിവരണത്തിൽ പറയുന്ന പക്ഷി?

a) കാക്ക

c) മൈന

b) തത്ത

d) മയിൽ

27. വാലിന്റെ അടിഭാഗത്തിന്റെ നിറം?

a) പച്ച

c) മങ്ങിയ മഞ്ഞ

b) വെള്ള

d) ഇളം പച്ച



28. ത്രികോണാകൃതിയിൽ ഉള്ളത്?

- a) കൊക്ക്
- b) തൂവൽ
- c) വാൽ
- d) കണ്ണ്

29. അടയിരിപ്പ് കാലം?

- a) 20 ദിവസം
- b) 7 ദിവസം
- c) 4 ദിവസം
- d) 21 ദിവസം

30. ആൺ തത്ത?

- a) തടിച്ചുരുണ്ട ശരീരം
- b) ചുവന്ന കൊക്ക്
- c) ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള വാൽ
- d) കഴുത്തിലെ ചുവന്ന വളയം

VII. താഴെ കൊടുത്ത ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് വായിച്ച് 31 മുതൽ 35 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

മലയാള കവിയും നാടകകൃത്തും, രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തകനുമായ എ. വി. ശ്രീകണ്ഠപൊതുവാൾ പയ്യന്നൂരിലാണ് ജനിച്ചത്. നിരവധി കവിതകൾക്കും, നാടകങ്ങൾക്കും ജന്മം നൽകിയ ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ കൃതികളെല്ലാം വായനക്കാരെ ആസ്വാദനത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത തലങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നവയാണ്. ഒരു കൂടന്നപ്പു, വിലങ്ങു പൊട്ടിയ മണ്ണ്, മഴവില്ല്, കൃഷ്ണ പുഷ്പങ്ങൾ എന്നിവ ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ കവിതകളിൽ ചിലത് മാത്രമാണ്. ആദ്യത്തെ തെറ്റ്, തിരിച്ചടി, മാറുന്ന മനുഷ്യൻ എന്നിവ ശ്രദ്ധേയമായ നാടകങ്ങളും.

ഈ കവിതയിൽ ഒരു കർഷകന്റെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടത്തെ വളരെ ആസ്വാദകരമായ രീതിയിൽ തന്നെ കവി വർണ്ണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭൂമിയിലെ കൃഷിയും, കർഷകന്റെ അധ്വാനവും കാണാനെത്തുന്ന കാർമ്മേഘങ്ങളെയും, തോട്ടത്തിലെ പച്ചപ്പിനേയും തണുപ്പിനേയും, തോട്ടത്തിൽ തിങ്ങിവളരുന്ന വാഴകളെയും, വെള്ളം നനയ്ക്കാൻ വൈകിയാൽ വാടിത്തളരുന്ന ചെടികളെയും കവിതയിൽ എടുത്തു കാട്ടുന്നു.

പത്തു കൊട്ടവളത്തിനതിന്റെ
 പത്തിരട്ടി ഫലങ്ങളുമായി
 മത്തക്കുമ്പളമെന്നിവയെല്ലാം
 ഒത്തതായെന്റെകായ്ക്കറിത്തോട്ടം.



കുറഞ്ഞ ചിലവിൽ കൂടുതൽ വിലവ് ലഭിക്കുന്നതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനാലും, പത്തു കൊട്ട-പത്തിരട്ടി എന്നീ പ്രയോഗത്തിലെ ശബ്ദംഗി കൊണ്ടും ഈ വരികൾ കൂടുതൽ ആകർഷകരവും, ആസ്വാദ്യകരവുമാകുന്നു. തീ പിടിച്ച പോലുള്ള വെയിലിൽ, വാനത്തിന്റെ വലിയവയൽ എന്നീ പ്രയോഗങ്ങളും കവിതയെ വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നു.

31. എ. വി. ശ്രീകണ്ഠപൊതുവാൾ ജനിച്ചത്?

- a) കണ്ണൂർ
- b) പുനലൂർ
- c) പയന്നൂർ
- d) തിരുർ

32. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത്?

- a) ഒരു കുടനപ്പു
- b) മഴവില്ല്
- c) തിരിച്ചടി
- d) ശംഖുപുഷ്പങ്ങൾ

33. എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള ആസ്വാദനം ?

- a) പുനോട്ടം
- b) പച്ചക്കറിത്തോട്ടം
- c) വാഴത്തോട്ടം
- d) മാനോപ്പ്

34. ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് സാഹിത്യരൂപം ?

- a) കവിത
- b) വിവരണം
- c) കഥ
- d) സിനിമ

35. തോട്ടത്തിലെ കൈക്കറികൾ ?

- a) മത്തൻ, ചേന, കുമ്പളം
- b) കുമ്പളം, ചീര, വാഴ
- c) വാഴ, മത്തൻ, കുമ്പളം
- d) വാഴ, മത്തൻ, ചീര

VIII. താഴെ കൊടുത്ത കവിത വായിച്ച് 36 മുതൽ 40 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

അന്തിമയങ്ങിയ നേരത്ത്
 അമ്പിളി പൊങ്ങിയ നേരത്ത്
 ആട്ടിൻകൂട്ടിൽ കയറാതെ
 പാഞ്ഞു കളിച്ചു കുഞ്ഞാട്
 അമ്മ കരഞ്ഞു വിളിച്ചിട്ടും
 ഏമാൻമാടി വിളിച്ചിട്ടും

ആട്ടിൻ കൂട്ടിൽ കയറാതെ
പാഞ്ഞു കളിച്ചു കുഞ്ഞാട്

വള്ളിക്കുടിലും പരിസരവും
എല്ലാം നിദ്രയിലാണ്ടപ്പോൾ
പാലൊളി തൂകും ചന്ദ്രികയിൽ
പാഞ്ഞു കളിച്ചു കുഞ്ഞാട്
കാട്ടിൽ നിന്നൊരു ചെന്നായ
ചീറിയടുത്തു പെട്ടെന്ന്
അമ്മേ മാപ്പൊന്നൊരു ശബ്ദം
അന്നാക്കാട്ടിൽ അലതല്ലീ
നേരം വെള്ളി വെളുത്തപ്പോൾ
അമ്മ തിരഞ്ഞു നടന്നപ്പോൾ
കാട്ടിനുള്ളിൽ കുഞ്ഞാടിൻ
എല്ലാം തോലും തലയോടും

36. കുഞ്ഞാട്?

- a) ചാടിക്കളിച്ചു
- b) തുള്ളിക്കളിച്ചു.
- c) മണ്ടിക്കളിച്ചു
- d) പാഞ്ഞുകളിച്ചു

37. പാഞ്ഞു- സമാന പദം അല്ലാത്തത്?

- a) ഓടി
- b) മണ്ടി
- c) ചാടി
- d) പാഞ്ഞത്

38. ചെന്നായ വന്നത്?

- a) കാട്ടിൽ നിന്ന്
- b) നാട്ടിൽ നിന്ന്
- c) കൂട്ടിൽ നിന്ന്
- d) ഗൃഹയിൽ നിന്ന്

39. കുഞ്ഞാടിന് സംഭവിച്ചത്?

a) അമ്മ രക്ഷിച്ചു

c) ഓടി രക്ഷപ്പെട്ടു

b) യജമാനൻ രക്ഷിച്ചു

d) ചെന്നായ പിടിച്ചു

40. പാലൊളി തുകിയത്?

a) സൂര്യൻ

c) നക്ഷത്രം

b) ചന്ദ്രൻ

d) അമ്മ

IX. താഴെ കൊടുത്ത പ്രസംഗം വായിച്ച് 41 മുതൽ 45 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടുകാരെ, അധ്യാപകരെ,

സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ 77 വർഷങ്ങൾ പിന്നിട്ടുകഴിഞ്ഞ ഇന്ത്യയിൽ, സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ജീവിച്ചവരാണ് കൂടുതൽ, അതുകൊണ്ടു തന്നെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ വില തിരിച്ചറിയാനും, നമുക്കൊക്കെയും അനുഭവമാണ് ഗുരു എന്നല്ലെ ചൊല്ലി.

ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യചരിത്രത്തിലെ ഒന്നാം സ്ഥാനത്താണ് മഹാത്മാഗാന്ധി എന്ന് നാം ബഹുമാനപൂർവ്വം വിളിക്കുന്ന മോഹൻദാസ് കരംചന്ദ് ഗാന്ധി-ങ്ങളെ കുട്ടികളുടെ ബാല്യം. എന്റെ ജീവിതമാണ് എന്റെ സന്ദേശം എന്ന് പറഞ്ഞ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആത്മകഥയാണ് 'എന്റെ സത്യാന്വേഷണ പരീക്ഷണങ്ങൾ' അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവിതത്തിലെ ഓരോ ദിവസവും ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രത്തിലെ പ്രധാന ദിനങ്ങളായിരുന്നു. പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക എന്നതായിരുന്നു അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രതിജ്ഞ. അഹിംസയും നിരാഹാരവുമായിരുന്നു അദ്ദേഹത്തിന്റെ സമരായുധങ്ങൾ. 1948 ജനുവരി 30 ന് നാമുറാം വിനായക് ഗോഡ്സേയുടെ വെടിയുണ്ടയിൽ ജീവൻ പൊലിഞ്ഞു പോയപ്പോൾ ഒരു യുഗത്തിന്റെ പ്രകാശനാളമാണ് കെട്ടത്. ഞങ്ങളുടെ ബാല്യവിന് ഒരു പിടി സ്നേഹപുഷ്പങ്ങൾ അർപ്പിച്ചു കൊണ്ട് നിർത്തട്ടെ.

ജയ്ഹിന്ദ്

41. 2024 ആഗസ്റ്റ് 15 ഇന്ത്യയുടെ എത്രാമത്തെ സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനം ?

a) 77

c) 78

b) 76

d) 75

42. കുട്ടികൾ ഗാന്ധിയെ വിളിക്കുന്നത്?

a) ഗാന്ധിജി

c) ബാല്യജി

b) ബാല്യ

d) ചാച്ചാജി



43. എന്റെ സത്യാന്വേഷണ പരീക്ഷണങ്ങൾ ?

- a) ആത്മകഥ
- b) ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ്
- c) അനുഭവക്കുറിപ്പ്
- d) കഥ

44. ഗാന്ധിജി കൊല്ലപ്പെട്ടത്?

- a) ആഗസ്റ്റ്- 15
- b) ജനുവരി -26
- c) ജനുവരി -30
- d) നവംബർ-14

45) ഗാന്ധിജിയുടെ സത്യാഗ്രഹം അല്ലാത്തത്?

- a) ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹം
- b) ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം
- c) നിസ്സഹകരണ സമരം
- d) ജാലിയൻ വാലാബാഗ്

X. താഴെ കൊടുത്ത ജീവചരിത്ര കുറിപ്പ് വായിച്ച് 45 മുതൽ 50 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

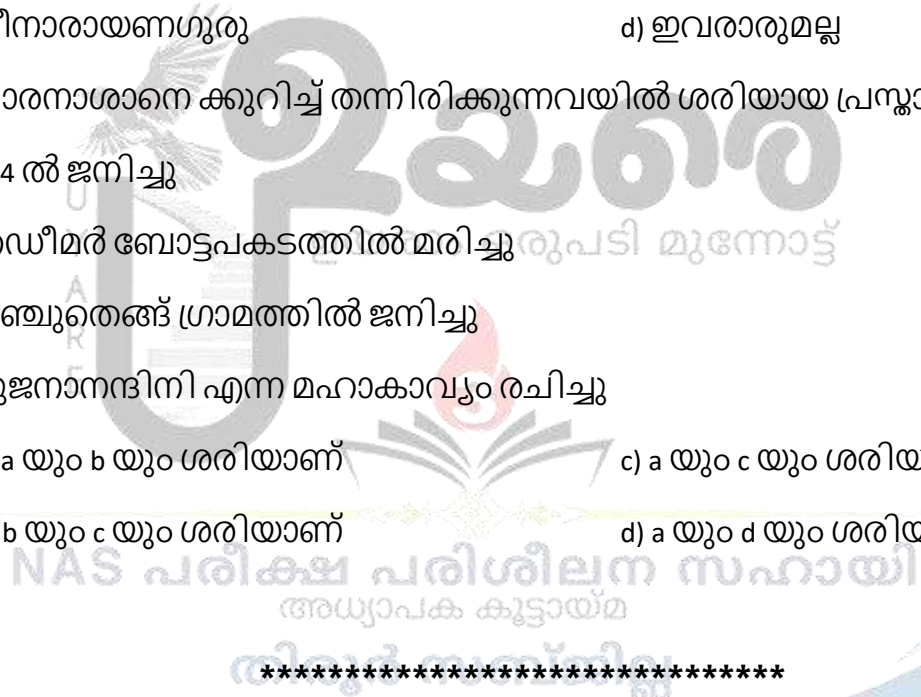
മലയാളത്തിന്റെ സ്നേഹഗായകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശ്രീ കുമാരനാശാൻ 1873 ഏപ്രിൽ 12 നു ചിറയിൻകീഴ് താലൂക്കിലെ അഞ്ചുതെങ്ങി ഗ്രാമത്തിൽ നാരായണൻ പെരുങ്ങാടിയുടെയും കാളിയമ്മയുടെയും ഒൻപത് മക്കളിൽ രണ്ടാമത്തെ മകനായി ജനിച്ചു. കുട്ടിക്കാലത്തു നല്ല കുസൃതിയായിരുന്ന കുമാരുവിന്റെ പഠന താൽപ്പര്യം മനസിലാക്കിയ ശ്രീനാരായണ ഗുരു വീട്ടിൽ നിന്നും കുട്ടികൊണ്ട് പോയി, ഗോവിന്ദനാശാന്റെ കീഴിൽ യോഗയും താന്ത്രിക വിദ്യയും, സംസ്കൃതവും അഭ്യസിച്ചു. സംസ്കൃതം പഠിപ്പിച്ചു തുടങ്ങിയപ്പോഴാണ് അദ്ദേഹത്തിന് ആശാൻ എന്ന പേര് ലഭിച്ചത്. കവിതയെഴുത്തിൽ കമ്പമുണ്ടായിരുന്ന കുമാരനാശാൻ വീണപൂവ്, ലീല, നളിനി, കരുണ, പ്രരോദനം, ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി എന്നീ കൃതികൾ രചിച്ചു. പ്രരോദനം അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഏക വിലാപകാവ്യമാണ്. സുജനാനന്ദിനി മാസികയിലാണ് ആദ്യമായി ആശാന്റെ കവിത പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്. 1924 ജനുവരി 16 ന് പല്ലനയാറ്റിൽ ഉണ്ടായ റെഡിമർ ബോട്ട് അപകടത്തിൽ തന്റെ അൻപത്തിയൊന്നാം വയസിൽ മലയാളത്തിന്റെ മഹാകവി ഇഹലോകവാസം വെടിഞ്ഞു.

46) കുമാരുവിന് ആശാൻ എന്ന പേര് ലഭിച്ചതെപ്പോൾ?

- a) കവിത പഠിപ്പിച്ചു തുടങ്ങിയപ്പോൾ
- b) കവിത എഴുതി തുടങ്ങിയപ്പോൾ
- c) യോഗപഠിപ്പിച്ചു തുടങ്ങിയപ്പോൾ
- d) സംസ്കൃതം പഠിപ്പിച്ചു തുടങ്ങിയപ്പോൾ

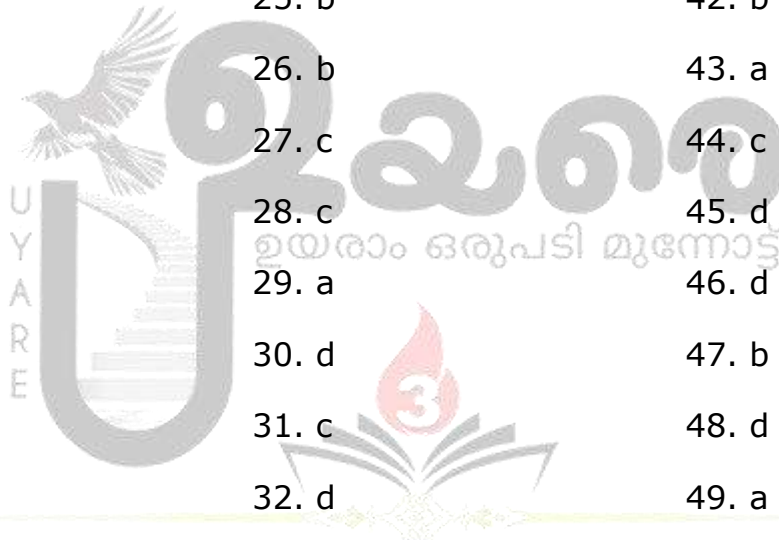


- 47) കുറിപ്പിൽ 'കമ്പം' എന്നത് കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ?
- a) അനിഷ്ടം c) മടി
- b) താൽപ്പര്യം d) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 48) ആശാന്റെ കൃതികളിൽ ഒറ്റപ്പെട്ടത് കണ്ടെത്തുക ?
- a) നളിനി c) കരുണ
- b) ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി d) പ്രരോദനം
- 49) കുമാര ആരുടെ കീഴിലാണ് യോഗ അഭ്യസിച്ചത് ?
- a) ഗോവിന്ദനാശാൻ c) നാരായണൻ പെരുങ്ങാടി
- b) ശ്രീനാരായണഗുരു d) ഇവരാരുമല്ല
- 50) കുമാരനാശാനെ കുറിച്ച് തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ?
- a. 1924 ൽ ജനിച്ചു
- b. റെഡീമർ ബോട്ടപകടത്തിൽ മരിച്ചു
- c. അഞ്ചുതെങ്ങി ഗ്രാമത്തിൽ ജനിച്ചു
- d. സുജനാനന്ദിനി എന്ന മഹാകാവ്യം രചിച്ചു
- a) a യും b യും ശരിയാണ് c) a യും c യും ശരിയാണ്
- b) b യും c യും ശരിയാണ് d) a യും d യും ശരിയാണ്



ഉത്തരസൂചിക

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. a | 18. a | 35. c |
| 2. c | 19. c | 36. d |
| 3. b | 20. a | 37. c |
| 4. d | 21. c | 38. a |
| 5. a | 22. a | 39. d |
| 6. a | 23. c | 40. b |
| 7. b | 24. d | 41. c |
| 8. d | 25. b | 42. b |
| 9. a | 26. b | 43. a |
| 10. b | 27. c | 44. c |
| 11. b | 28. c | 45. d |
| 12. a | 29. a | 46. d |
| 13. d | 30. d | 47. b |
| 14. c | 31. c | 48. d |
| 15. a | 32. d | 49. a |
| 16. d | 33. b | 50. b |
| 17. d | 34. a | |



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
 അധ്യാപക കുട്ടായ്മ
 തിരുർ സബ്ജില്ല



ഗണിതം

(മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ)



6) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതിനാണ് '8' എന്ന സംഖ്യയ്ക്ക് ഏറ്റവും ഉയർന്ന സ്ഥാന വില ഉള്ളത്

- a) 785
- b) 978
- c) 807
- d) 980

7) തൊള്ളായിരത്തി ഏഴിനെ സംഖ്യാ രൂപത്തിൽ എഴുതിയത് ഏതാണ്?

- a) 97
- b) 9007
- c) 970
- d) 907

8) 1,9,7 എന്ന അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് രൂപംകൊണ്ട ഏറ്റവും വലിയ 3 അക്ക സംഖ്യ ഏത്?

- a) 179
- b) 917
- c) 971
- d) 791

9) ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് 792?

- a) $90+200+7$
- b) $700+2+90$
- c) $20+9+700$
- d) $7+9+2$

10) താഴെ തന്നവയിൽ ഏതാണ് ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ

- a) 627
- b) 615
- c) 547
- d) 624

11) അനുവിന്റെ സ്കൂളിലെ കുട്ടികൾ ഓണസ്തംഭ്യയ്ക്കായി 62 തേങ്ങകൾ ശേഖരിച്ചു. 48 തേങ്ങകൾ സദ്യയ്ക്കായി ഉപയോഗിച്ചെങ്കിൽ ബാക്കി തേങ്ങകളെത്ര?

- a) 26
- b) 24
- c) 14
- d) 20

12) നിങ്ങളുടെ കയ്യിൽ ആകെ 18 രൂപയുണ്ട്. ഈ 18 രൂപ ചെലവഴിക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് ഏതൊക്കെ ഇനങ്ങൾ വാങ്ങേണ്ടി വരും?



- a) ബുക്ക്, പെൻസിൽ, പേന
- b) പെൻസിൽ, ക്രയോൺസ്
- c) ക്രയോൺസ്, പേപ്പർ
- d) പേന, ക്രയോൺസ്



13) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓറഞ്ചുകളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ ഏതു കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ ക്രമമാണ് ശരി?



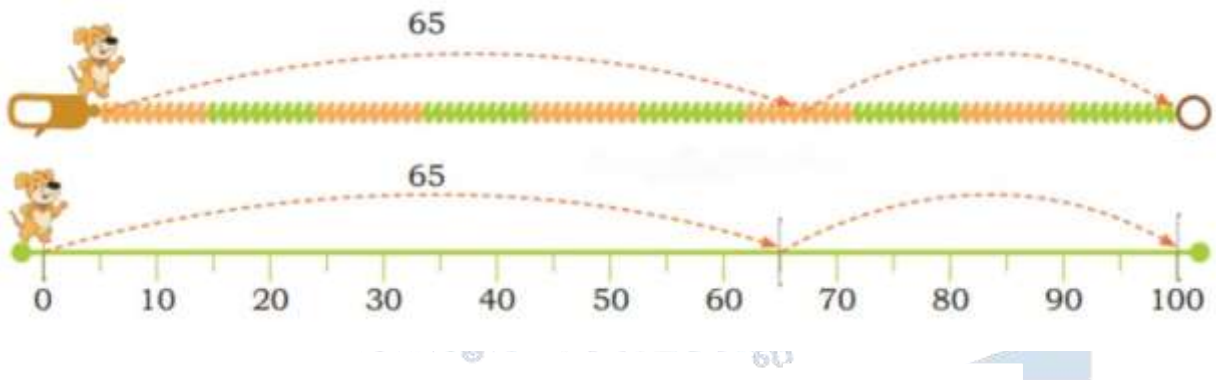
a) $6+2+1+8$

b) $6+5+2+3$

c) $5+3+4+3$

d) $3+4+5+3$

14) ഘോട്ടു പൂജ്യത്തിൽ നിന്ന് ചാടിചാടി 65 എത്തി, നൂറിൽ എത്താൻ എത്ര കൂടി ചാടണം?



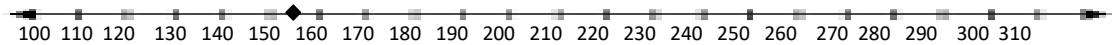
a) 100

b) 35

c) 30

d) 70

15) താഴെയുള്ള നമ്പർ ലൈനിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംഖ്യ ഏത്?



a) 142

b) 161

c) 155

d) 150

16) ഒഴിഞ്ഞ കളത്തിൽ വരുന്ന സംഖ്യ ഏത്?

75 ,70 ,65, -----, 55

- a) 55
- b) 75
- c) 70
- d) 60

17) ഒഴിഞ്ഞ സ്ഥലത്ത് സംഖ്യകൾ ഏത്?

80 ----, ----- 20,0

- a) 50,70
- b) 30,50
- c) 60,40
- d) 70,50



18) ഈ കളിപ്പാട്ടക്കാറിന്റെ വില 55 രൂപയാണ്.കളിപ്പാട്ടക്കാർ വാങ്ങാൻ കൂട്ടുവിന് എത്ര 5 രൂപ നാണയങ്ങൾ വേണ്ടി വരും?

- a) 5
- b) 11
- c) 55
- d) 275

19) ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടക്ക ഇരട്ട സംഖ്യ ഏത്?

- a) 96
- b) 98
- c) 99
- d) 97

20) വില വിവരപ്പട്ടിക

അരി - 35 (1-kg)

മുളക് - 17 (1-kg)

മല്ലി - 30 (1-kg)

ഗോതമ്പ് - 15 (1-kg)

മൈദ - 32 (1-kg)

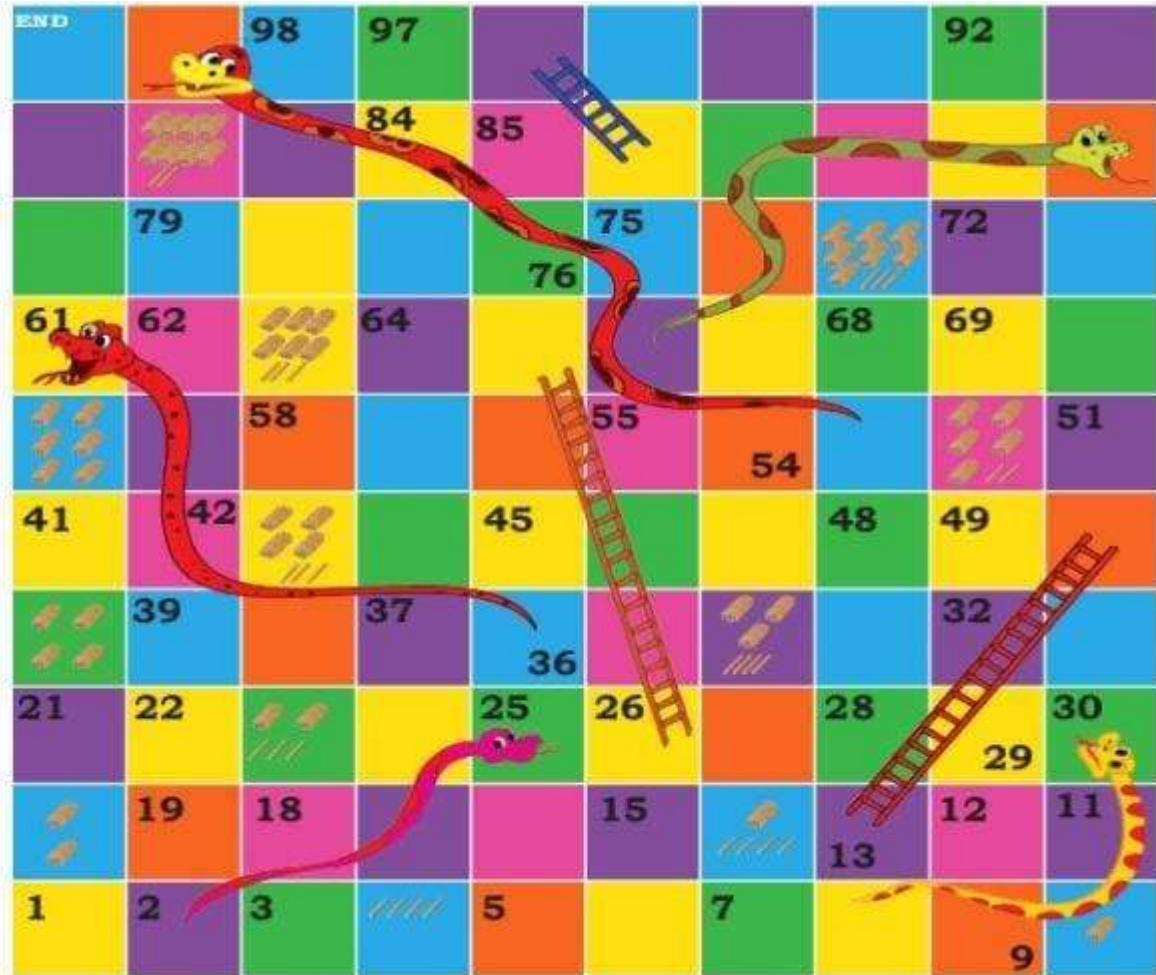
അമൻ കടയിൽ പോയി 1 കിലോഗ്രാം അരിയും 2 കിലോഗ്രാം മുളകും 2 കിലോഗ്രാം ഗോതമ്പും വാങ്ങി എങ്കിൽ ആകെ എത്ര രൂപ കടക്കാൻ നൽകി?

- a) 67
- b) 76
- c) 98
- d) 99

21) 60 നും 90 നും ഇടയിലുള്ള സംഖ്യ ഏത്?

- a) 42
- b) 63
- c) 98
- d) 20

22) ഏണിയും പാമ്പും ബോർഡ് നോക്കൂ



24 എന്ന കളത്തിലാണ് നിങ്ങളെങ്കിൽ ഒന്ന് കിട്ടിയാൽ ഏത് കളത്തിൽ എത്തും?

- a) 25
- b) 23
- c) 1
- d) 2

23) 818-ൽ, 8 ന്റെ സ്ഥാന മൂല്യങ്ങളുടെ ആകെ തുക?

- a) 800
- b) 880
- c) 808
- d) 888

24) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് '5' എന്ന സംഖ്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സ്ഥാന മൂല്യം ഉള്ളത്?

- a) 785
- b) 975
- c) 507
- d) 950

25) സംഖ്യാ രൂപത്തിൽ തൊള്ളായിരത്തി അഞ്ച് ...

- a) 95
- b) 9005
- c) 950
- d) 905

26) 2,5,8 എന്ന അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് രൂപം കൊണ്ട ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നക്ക സംഖ്യ ഏത്?

- a) 258
- b) 582
- c) 852
- d) 528

27) അച്ചു 100 രൂപയുമായി സാധനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ കടയിൽ പോയി, 58 രൂപക്ക് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി ബാക്കി നൽകിയത് 10-രൂപ, 5-രൂപ, 1 രൂപ നാണയങ്ങളായാണ് എങ്കിൽ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തൂ?

- a) $5+5+10+10+10+1+1+1+1$
- b) $10+10+10+5+5+1+1$
- c) $5+5+5+5+1+1++1+10+10$
- d) $10+5+5+5+5+5+5+5+1+1$

28) സൂര്യയുടെ ക്ലാസിലെ 36 കുട്ടികളെ ആറു വരികളിലായിരുത്തി. ഓരോ നിരയിലും കുട്ടികളുടെ എണ്ണം തുല്യമാണ്, എങ്കിൽ ആദ്യ നിരയിൽ എത്ര കുട്ടികളാണ് ഇരിക്കുന്നത്?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8



29) രവിയുടെ കയ്യിൽ 753 രൂപയും രേഷ്മയുടെ കൈവശം 835 രൂപയും ലാസ്യയുടെ അടുത്ത് 987 രൂപയും സിന്ധുവിന് 709 രൂപയും ഉണ്ട്. ആരുടെ കൈവശമാണ് കൂടുതൽ രൂപ ഉള്ളത്?

- a) സിന്ധു
- b) രേഷ്മ
- c) ലാസ്യ
- d) രവി

30) 3,4,5 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ എത്ര മൂന്നക്ക സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കാം?

- a) 6
- b) 5
- c) 7
- d) 4

31) തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ ഏത്?

709, 813, 599, 652

- a) 709
- b) 813
- c) 599
- d) 652

32) 107 എന്ന സംഖ്യ എങ്ങനെ എഴുതാം?

- a) 10+7
- b) 1+07
- c) 1+0+7
- d) 100+7

33) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതിയത് ഏതാണ്?

- a) 95,97,90
- b) 51,50,56
- c) 65,67,69
- d) 41,48,43

34) 53 എന്ന സംഖ്യയിലെ പത്തുകളുടെ സ്ഥാനത്ത് ഏത് അക്കമാണ് വരുന്നത്?

- a) 3
- b) 5
- c) 50
- d) 30

35) താഴെ പറയുന്നവയിൽ 79 നും 99 നും ഇടയിൽ വരുന്ന സംഖ്യ അല്ലാത്തത് ഏത്?

- a) 83
- b) 97
- c) 76
- d) 93



36) താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ഏത്?

26, 37, 49, 33, 18, 96, 27, 59

- a) 26
- b) 33
- c) 18
- d) 27

37) 33 ഓറഞ്ച് മൂന്നു കുട്ടികൾക്ക് വീതം തുല്യമായി വീതിച്ചാൽ ഓരോ കുട്ടിക്കും എത്ര ഓറഞ്ച് ലഭിക്കും?

- a) 10
- b) 11
- c) 21
- d) 12

38) അന്നപലയുടെ കയ്യിൽ 357 മഞ്ചാടികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. കുട്ടുവിന്റെ കയ്യിൽ 538 എണ്ണവും കൃഷ്ണയുടെ കയ്യിൽ 789 എണ്ണവും മിന്നുവിന്റെ കയ്യിൽ 907 എണ്ണവും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആരുടെ കൈയിലാണ് കുറവ് മഞ്ചാടികൾ ഉള്ളത്?

- a) കുട്ടു
- b) മിന്നു
- c) അന്നപല
- d) കൃഷ്ണ

39) താഴെയുള്ള സംഖ്യകളെ വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുതിലേക്ക് എഴുതിയാൽ അവസാനം വരുന്ന സംഖ്യ ഏത്?

36, 96, 68, 76, 33, 28, 43

- a) 96
- b) 36
- c) 68
- d) 28

40) 225 ഉത്തരമായി വരാത്ത ക്രിയയേത്?

- a) 25 ഒന്നുകൾ 2 നൂറ്
- b) 22 പത്തുകൾ 5 ഒന്നുകൾ
- c) 2 നൂറുകൾ 25 പത്തുകൾ
- d) 2 നൂറ് 2 പത്ത് 5 ഒന്ന്

41) 28 എന്ന സംഖ്യയെ വ്യാഖ്യാനിച്ചെഴുതിയാൽ കിട്ടുന്നത്?

- a) 10+10+ 10 +8
- b) 30 - 3
- c) 1 പത്ത് 18 ഒന്നുകൾ
- d) 2 പത്ത് 18 ഒന്നുകൾ



42) ആകെ എത്ര രൂപ?



a) 48

b) 83

c) 38

d) 37

43) മനു കടയിൽ പോയി രണ്ട് നോട്ടുബുക്കും ഒരു പേനയും വാങ്ങി. ഒരു നോട്ടുബുക്കിന് 25 രൂപയാണ് വില. പേനയ്ക്ക് 12 രൂപയും. എങ്കിൽ മനു കടയിൽ എത്ര രൂപ കൊടുക്കേണ്ടി വരും?

a) 37

b) 50

c) 62

d) 74

44) ഒരു പരീക്ഷയിൽ ജോണിന് മലയാളത്തിൽ 85ഉം ഇംഗ്ലീഷിൽ 87ഉം കണക്കിൽ 92ഉം EVS ൽ 74ഉം മാർക്ക് ലഭിച്ചു. എങ്കിൽ ജോണിന് ആകെ കിട്ടിയ മാർക്ക് എത്ര?

a) 833

b) 338

c) 383

d) 348

45) ഒരു പുനോട്ടത്തിൽ 624 ഓറഞ്ച് മരങ്ങളും 353 മാവുകളും ഉണ്ട്. ആ തോട്ടത്തിലെ ആകെ മരങ്ങൾ എത്ര?

a) 978

b) 877

c) 977

d) 787

46) ഒരു ക്രിക്കറ്റ് മത്സരത്തിൽ അർജുൻ 32 റൺസും രൺവീർ 44 റൺസും നേടിയെങ്കിൽ അവർ ആകെ എത്ര റൺസ് നേടി?

a) 76

b) 67

c) 66

d) 86

47) ഒരു ഫാമിൽ 25 ഒട്ടകങ്ങളും 30 കുതിരകളും 17 ആടും 26 കഴുതകളും ഉണ്ട്. എങ്കിൽ ആ ഫാമിൽ ആകെ എത്ര മൃഗങ്ങൾ ഉണ്ട്?

a) 80+8

b) 70+8

c) 90+8

d) 108



48) സ്കൂളിലെ പുന്തോട്ടത്തിലേക്ക് ചെടികൾ ശേഖരിക്കുകയാണ്. 3A ക്ലാസിൽ നിന്നും 26 ചെടികളും 3B ക്ലാസിൽ നിന്ന് 21 ചെടികളും ലഭിച്ചു എങ്കിൽ രണ്ടു ക്ലാസിൽ നിന്നും കൂടി ആകെ എത്ര ചെടികൾ ലഭിച്ചു?

- a) 42
- b) 37
- c) 47
- d) 32

49) സുഹറയ്ക്ക് 34 പേനയും സ്നേഹയ്ക്ക് 21 പേനയും അമിതയ്ക്ക് 14 പേനയും ഉണ്ട്. എങ്കിൽ മൂന്നുപേർക്കും കൂടി എത്ര പേനകളാണ് ഉള്ളത്?

- a) 59
- b) 69
- c) 79
- d) 49

50) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെ വിലകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക

Rs. 7 Rs. 11 Rs. 20

മീനു രണ്ട് നോട്ട്ബുക്കും മൂന്ന് സ്കൈയിലും രണ്ട് പെനും വാങ്ങി. എങ്കിൽ മീനു ആകെ എത്ര രൂപ കടയിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്?

- a) 67
- b) 78
- c) 87
- d) 97

51) $6+8+4$ ന് സമാനമായ ഉത്തരം ഏത്?

- a) $6 \times 4 \times 8$
- b) $10+8$
- c) $64+8$
- d) 648

52) മണിമല സ്കൂളിൽ നിന്ന് രണ്ടു ബസ്സുകളിലായി പഠനയാത്ര പോവുകയാണ്. ബസ് ഒന്നിൽ 25 കുട്ടികളും രണ്ടാമത്തെ ബസ്സിൽ ഒന്നാമത്തെ ബസ്സിനേക്കാൾ 14 കുട്ടികൾ കൂടുതലും ഉണ്ട്. എങ്കിൽ ബസ് നമ്പർ ഒന്നിലും രണ്ടിലും ആകെ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?

- a) 25-14
- b) 25+14
- c) 25+25+14
- d) 25+25-14



53) താഴെയുള്ളവയിൽ 100നു മുകളിൽ ഉത്തരം വരുന്നത് ഏത്?

a) 150-49

b) 134-56

c) 156-65

d) 109-80

54) അമ്മുവിന്റെ കയ്യിൽ 12 ആപ്പിൾ ഉണ്ട്. 3 ആപ്പിൾ കഴിച്ചു. 9 എണ്ണം ബാക്കിയുണ്ട്. ഈ പ്രസ്താവനയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഏത്?

a) $12-3=9$

b) $12+3=15$

c) $12-9=3$

d) $12+9=21$

55) എന്റെ കയ്യിൽ 671 രൂപയുണ്ട്. 258 രൂപയ്ക്ക് ഞാൻ ഒരു കളിപ്പാട്ടം വാങ്ങി. എന്റെ കയ്യിൽ എത്ര രൂപ ബാക്കിയുണ്ട്?

a) ₹929

b) ₹427

c) ₹413

d) ₹258

56) നിങ്ങൾക്ക് 30 കഥ ബുക്കുകൾ ഉണ്ട്. അതിൽ പകുതി ക്ലാസ് ലൈബ്രറിയിലേക്ക് സംഭാവന നൽകിയാൽ ബാക്കി വരുന്ന ബുക്കുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

a) 14

b) 10

c) 16

d) 15

57) സുനിൽ 32 വാഴകളും 52 പ്ലാവു നട്ടു. 18 തൈകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ, അപ്പോൾ ഇനി എത്ര തൈകൾ ബാക്കിയുണ്ടാകും?

a) 76

b) 86

c) 66

d) 56

58) G L P പൂമല സ്കൂളിലെ കായിക മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങുകയാണ്. വെള്ളം കുടി മത്സരമാണ് ആദ്യം. ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച വിഷ്ണു 12 ഗ്ലാസ് വെള്ളം കുടിച്ചു. മിനുവിന് 10 ഗ്ലാസ് വെള്ളം കുടിക്കാനേ കഴിഞ്ഞുള്ളൂ. മിനുവിനേക്കാൾ എത്ര ഗ്ലാസ് വെള്ളം കുടുതൽ കുടിച്ചാണ് വിഷ്ണു മുന്നിലെത്തിയത്?

a) 3

b) 2

c) 5

d) 1



59) അമ്മു കടയിൽ പോയി ഒരു നോട്ടുബുക്ക് 35 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി കടക്കാൻ 50 രൂപ കൊടുത്താൽ ബാക്കി എത്ര കിട്ടും?

- a) ₹25
- b) ₹15
- c) ₹20
- d) ₹30

60) പൂജ്യത്തിൽ നിൽക്കുന്ന ഒരു തവള 7 വീതം കൂടിയാണ് ചാടുന്നത്. 50 ന് മുൻപായി ആ തവളയെത്തുന്ന വലിയ നമ്പർ ഏതാണ്?

- a) 42
- b) 35
- c) 49
- d) 56

61) 16ന്റെ ഗുണിതമായി വരാത്തത് ഏത്?

- a) 8×2
- b) 16×1
- c) 4×2
- d) 4×4

62) ഒരു പുച്ചെണ്ണ ഉണ്ടാക്കാൻ മൂന്നു പുകൾ വേണം. അങ്ങനെയെങ്കിൽ 24 പുകളിൽ നിന്ന് എത്ര പുച്ചെണ്ണകൾ ഉണ്ടാക്കാം?

- a) $24 \div 3$
- b) 24×3
- c) $24 + 3$
- d) $24 - 3$

63) ഒരു ട്രെയിൽ 8 ചെരിപ്പുകൾ സൂക്ഷിക്കാം എങ്കിൽ 6 ട്രെയിൽ എത്ര ചെരിപ്പുകൾ സൂക്ഷിക്കാം?

- a) 46
- b) 48
- c) 49
- d) 47

64) ഒരു മാലയിൽ 33 മുത്തുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത്തരം മൂന്ന് മാലകളിൽ എത്ര മുത്തുകൾ ഉണ്ടാകും?

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

65) 8 എന്ന സംഖ്യയെ പൂജ്യം കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ എത്രയായിരിക്കും ഉത്തരമായി കിട്ടുന്നത്?

- a) എട്ട്
- b) പൂജ്യം
- c) ഒന്ന്
- d) ഇവയൊന്നുമല്ല



66) ഒരു ബുക്കിന്റെ വില 8 രൂപയാണെങ്കിൽ അത്തരം 7 ബുക്കുകളുടെ വില എത്രയാണ്?

- a) 54
- b) 56
- c) 48
- d) 58

67) മൂന്നിന്റെ ഗുണിതം ആവുന്ന ഏത്?

- a) $3+4$
- b) $2+1$
- c) $3+1$
- d) $3+2$

68) $\times 2=20$

- a) 5×2
- b) 6×2
- c) 7×2
- d) 8×2

69) രമേശ് എല്ലാദിവസവും 8 ചോദ്യങ്ങൾ പഠിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ പത്ത് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അവൻ എത്ര ചോദ്യങ്ങൾ പഠിച്ചിരിക്കും?

- a) $8 \div 10$
- b) 8×10
- c) $8 + 10$
- d) $10 + 8$

70) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ 5×8 നെക്കാൾ വലിയ സംഖ്യ ഏത്?

- a) 8×5
- b) 5×9
- c) 4×10
- d) 8×2

71) $4+4+4+4+4 = \dots\dots\dots$

- a) $4+5$
- b) $4 \div 5$
- c) 4×5
- d) $4-5$

72) 2×91 ന് തുല്യമായത് ഏത്?

- a) 291
- b) $2+91$
- c) $91+91$
- d) 91×91



73) ഒരു കോഴിമുട്ടയ്ക്ക് 6 രൂപയാണ് വില. മനു 5 കോഴിമുട്ട വാങ്ങി, എങ്കിൽ ആകെ കൊടുത്ത വിലയ്ക്ക് തുല്യമായത് ഏത് ?

a) 6+5

b) 6×5

c) 6-5

d) 6÷5

74) രാമുവും ദാമുവും ഒരേ സ്ഥലത്തേക്കാണ് യാത്ര പോകുന്നത്. രാമു 80 മിനിറ്റുകൊണ്ടും, ദാമു ഒരു മണിക്കൂർ 20 മിനിറ്റുകൊണ്ടും ലക്ഷ്യത്തിലെത്തി. രണ്ടുപേരും യാത്ര ചെയ്യാൻ എടുത്ത സമയം വ്യത്യാസം എത്ര?

a) 20 മിനിറ്റ്

b) വ്യത്യാസമില്ല

c) 80 മിനിറ്റ്

d) ഒരു മണിക്കൂർ

75) 1 മണിക്കൂർ =..... മിനിറ്റ്

a) 90

b) 50

c) 60

d) 70

76) സൽമാൻ രാവിലെ 10 മണിക്ക് നീന്തൽ പരിശീലനത്തിനായി പോയി. 3 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞ് വീട്ടിലേക്ക് വന്നു. ഇപ്പോൾ ക്ലോക്കിൽ സമയം എത്രയായിരിക്കും?

a) 1 am

b) 1pm

c) 2 am

d) 2 pm

77) കണ്ണൂരിൽ നിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് പോകുന്ന ജനശതാബ്ദി എക്സ്പ്രസ് 10 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് യാത്ര ചെയ്ത് രാത്രി 11:00 മണിക്ക് കോട്ടയത്ത് എത്തിച്ചേരുന്നു, എങ്കിൽ പുറപ്പെട്ട സമയം എത്രയാണ്?

a) 12.30 am

b) 12.30 pm

c) 10.30 am

d) 10.30 pm

78) ഹൈദരാബാദിൽ നിന്ന് 21.15 ന് പുറപ്പെടുന്ന സൂപ്പർഫാസ്റ്റ് ബസ് അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ 5.45ന് എറണാകുളം എത്തിച്ചേരും. ബസ് യാത്രയ്ക്ക് എത്ര സമയമാണ് എടുക്കുന്നത്?

a) എട്ടുമണിക്കൂർ 40 മിനിറ്റ്

b) എട്ടുമണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്

c) ഏഴുമണിക്കൂർ 45 മിനിറ്റ്

d) ഏഴുമണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്

79) രാവിലെ എട്ടുമണി മുതൽ രാത്രി 10 മണി വരെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലൂലു മാളിലെ ആകെ പ്രവർത്തനസമയം എത്ര മണിക്കൂറാണ്?

- a) 15 മണിക്കൂർ
- b) 13 മണിക്കൂർ
- c) 14 മണിക്കൂർ
- d) 12 മണിക്കൂർ

80) കുട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- a) മിനിറ്റ്
- b) ലിറ്റർ
- c) സെക്കൻഡ്
- d) മണിക്കൂർ

81) ക്ലോക്കിന്റെ സമയം കണ്ണാടിയിൽ കണ്ടത് 3:30 ആണെങ്കിൽ യഥാർത്ഥ സമയം?

- a) 7.30
- b) 6.30
- c) 9.30
- d) 8.30

82) സ്കൂളിലെ കായിക മത്സരത്തിൽ 100 m ഓട്ടത്തിൽ നിഹാല 36 സെക്കൻഡ് കൊണ്ടും ശബാന 34 സെക്കൻഡ് കൊണ്ടും ഗനിയ 38 സെക്കൻഡ് കൊണ്ടും സുൽഫ 39 സെക്കൻഡ് കൊണ്ടും പൂർത്തിയാക്കി. ഈ മത്സരത്തിലെ വിജയി ആര്?

- a) നിഹാല
- b) സുൽഫ
- c) ഗനിയ
- d) ശബാന

83) 05: 35: 45 ഇവിടെ സെക്കൻഡ് സൂചി ഏത് സംഖ്യയുടെ നേരെയായിരിക്കും?

- a) 5
- b) 9
- c) 6
- d) 7

84) 22.45 ന് പുറപ്പെട്ട ട്രെയിൻ പിറ്റേ ദിവസം 1.20 ന് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്ത് എത്തി എങ്കിൽ യാത്രയ്ക്ക് എടുത്ത സമയം എത്ര?

- a) മൂന്നു മണിക്കൂർ 35 മിനിറ്റ്
- b) രണ്ടുമണിക്കൂർ 35 മിനിറ്റ്
- c) മൂന്നുമണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- d) രണ്ടുമണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്.

85) ഉരുൾപൊട്ടൽ ദുരന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥലത്തെ എം. പി ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പിൽ 2 മണിക്കൂർ 10 മിനിറ്റും ആശുപത്രിയിൽ 150 മിനുട്ടും ചെലവഴിച്ചാൽ ആകെ എത്ര സമയമാണ് എംപി ദുരന്തമേഖലയിൽ ചെലവഴിച്ചത്?

- a) നാലുമണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- b) നാലുമണിക്കൂർ 40 മിനിറ്റ്
- c) നാലുമണിക്കൂർ 20 മിനിറ്റ്
- d) നാലു മണിക്കൂർ 10 മിനിറ്റ്



86) ഒരു ഫാക്ടറിയിലെ പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 7.45 മുതൽ വൈകുന്നേരം 4.15 വരെയാണ്. ഒരു മണിക്കൂർ വിശ്രമസമയം എങ്കിൽ ബാക്കി എത്ര സമയമാണ് ഫാക്ടറി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

- a) 7 മണിക്കൂർ
- b) എട്ടു മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- c) ആറുമണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- d) 7 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്

87) ക്ലോക്കിലെ സെക്കൻഡ് സൂചി മൂന്നിൽ നിന്ന് ആറിൽ എത്തുമ്പോൾ എടുക്കുന്ന സമയം എത്ര?

- a) 13 സെക്കൻഡ്
- b) 14 സെക്കൻഡ്
- c) 15 സെക്കൻഡ്
- d) 16 സെക്കൻഡ്

88) ഒരു ദിവസം മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും ഒരുമിച്ച് വരുന്നത് എത്ര തവണയാണ്?

- a) 24 തവണ
- b) 12 തവണ
- c) 14 തവണ
- d) 15 തവണ

89) എട്ടു മണിക്കൂർ ഒരു ദിവസത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

- a) 1/4
- b) 1/3
- c) 1/2
- d) 1/5

90) ഒരു മാസത്തിലെ ഇരുപത്തിയെട്ടാം തീയതി വ്യാഴാഴ്ചയാണ്. എങ്കിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ആ മാസം 5 തവണ ആവർത്തിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളത് ഏത് ദിവസമാണ്?

- a) തിങ്കൾ
- b) വ്യാഴം
- c) ബുധൻ
- d) ശനി

91) ഒരു ദിവസം മണിക്കൂർ സൂചി ക്ലോക്കിൽ എത്ര തവണ കറങ്ങും?

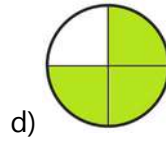
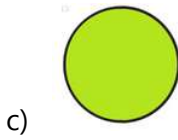
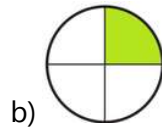
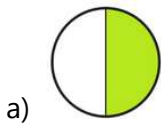
- a) 12 തവണ
- b) 2 തവണ
- c) കറങ്ങുന്നില്ല
- d) 24 തവണ

92) ഒരു ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചി അഞ്ചിനും ആറിനും ഇടയിലും മിനിറ്റ് സൂചി അഞ്ചിലും ആറേണകിൽ സമയം എത്ര?

- a) 6.25
- b) 5.25
- c) 6.5
- d) 5.5



93) താഴെയുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ പകുതിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഏത്?



94) സൂചന നോക്കി ശരിയായത് കണ്ടെത്തൂ

മൂന്നിന്റെ ഇരട്ടിയെക്കാൾ ചെറുതാണ് ഞാൻ എട്ടിന്റെ പകുതിയെക്കാൾ വലുതാണ് ഞാൻ.

a) 2

b) 3

c) 4

d) 5

95) പിറന്നാളിന് കേക്ക് ഉണ്ടാക്കിയപ്പോൾ അമ്മ അപ്പുവിന് പകുതി ഭാഗവും അമ്മുവിന് രണ്ട് കാൽഭാഗവും കേക്ക് നൽകി. ആർക്കാണ് കൂടുതൽ കേക്ക് ലഭിച്ചത്?

a) അപ്പു

b) അമ്മു

c) തുല്യമാണ്

d) ഇവ ഒന്നുമല്ല

96) $\frac{1}{4}$ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഏത്?

a) അര

b) കാൽ

c) മൂക്കാൽ

d) നാലേ മൂക്കാൽ

97) 1 മുതൽ 99 വരെ സംഖ്യകൾ തുടർച്ചയായി എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്ന സംഖ്യ ഏത്?

a) 0

b) 1

c) 5

d) 9

98) 39 നെ റോമൻ സംഖ്യയിൽ എങ്ങനെ എഴുതാം?

a) XXXIX

b) XXIX

c) XIX

d) XXXI

99) XLII = എന്നത് എത്രയാണ്?

a) 52

b) 72

c) 42

d) 92



100) റോമൻ സംഖ്യാ സമ്പ്രദായത്തിൽ 49 എന്നത് എഴുതുന്നത്?

- a) XLXI
- b) XXLX
- c) XLIX
- d) XLXX

101) L റോമൻ അക്കം ഏതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- a) 5
- b) 50
- c) 15
- d) 45

102) XL എന്ന റോമൻ സംഖ്യയും LX എന്ന റോമൻ സംഖ്യയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര?

- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 40

103) LXXV= എന്നത് എത്രയാണ്?

- a) 85
- b) 65
- c) 75
- d) 95

104) താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള രൂപങ്ങളുടെ പേരുകളുടെ ശരിയായ ക്രമം ഏതാണ്?



- a) ത്രികോണം, സമചതുരം, വൃത്തം
- b) സമചതുരം, ത്രികോണം, വൃത്തം
- c) ത്രികോണം, വൃത്തം, സമചതുരം
- d) വൃത്തം, സമചതുരം, ത്രികോണം

105) കടയിൽ നിന്ന് രാമു 50ഗ്രാം ബീൻസും 200 ഗ്രാം തക്കാളി, 500 ഗ്രാം ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, 1കിലോ വഴുതന എന്നിവ വാങ്ങിയാൽ, പച്ചക്കറികളുടെ ആകെ തൂക്കം എത്രയായിരിക്കും?

- a) 2kg+ 500g
- b) 50g+100g+2kg
- c) 50g+200g+500g+1kg
- d) 2kg+200g+50g



106) താഴെപ്പറയുന്ന ജോഡികളിൽ ഏറ്റവും ഭാരം കുടിയ മൃഗങ്ങളുടെ കൂട്ടം?



107) പികിയുടെ അച്ഛൻ മാർക്കറ്റിൽ വന്നപ്പോൾ 500ഗ്രാം മുളക്, 200 ഗ്രാം മല്ലി, രണ്ട് കിലോ ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, 300 ഗ്രാം തക്കാളി, ഒരു കിലോ കാരറ്റ് ഇത്രയും പച്ചക്കറികൾ കൊണ്ടുവന്നു എങ്കിൽ ആകെ തൂക്കം?

- a) 4kg
- b) 3kg 500g
- c) 2kg 700g
- d) 3 kg

108) ഏറ്റവും ഭാരം ഉള്ളത് ഏത്?

- a) 500g
- b) 50g
- c) 1 kg
- d) 5 g

109) കമൽ റേഷൻ കടയിൽ നിന്ന് 9 കിലോ പഞ്ചസാര വാങ്ങി. വീട്ടിലെത്തുന്ന വഴിയിൽ പഞ്ചസാരയുടെ ബാഗ് കീറുകയും ഏകദേശം 3 കിലോ പഞ്ചസാര കളയുകയും ചെയ്തു. എങ്കിൽ ആ ബാഗിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പഞ്ചസാരയുടെ അളവ്?

- a) 600g
- b) 60g
- c) 6000g
- d) 6g

110) പട്ടികയിൽ നഷ്ടപ്പെട്ട സംഖ്യകൾ എഴുതുക?

63, ..., .., .., 67

- a) 65,66,67
- b) 64,66,67
- c) 64,65,66
- d) 64,67,66

111) പാറ്റേൺ പൂർത്തിയാക്കാം

25, 27, 31, ..., .., .., ..,

- a) 30,32,34
- b) 30,34,36
- c) 36,42,49
- d) 37,45,55



112) 63, 66, 70, 75, -----

- a) 80
- b) 81
- c) 82
- d) 83

113) 1, 4, 9, 16,

- a) 23
- b) 26
- c) 25
- d) 22

114) 10, 15, 21, 28,

- a) 34
- b) 35
- c) 33
- d) 36

115) 221, 232, 243, 254,

- a) 256
- b) 265
- c) 257
- d) 275

116) 1, 2, 4, 7, -----, -----

- a) 11,16
- b) 8,10
- c) 9,11
- d) 11,13

117) 11, 22, 33, 44, -----, -----

- a) 55,56
- b) 55,60
- c) 66,55
- d) 55,66

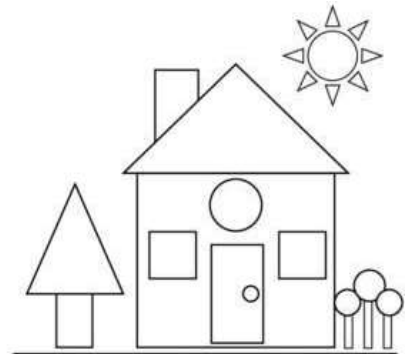
118) തുടർന്നു വരുന്നവ ഏവ?

12, 16, 20, 24, ----, ----

- a) 28, 24
- b) 25, 26
- c) 32, 40
- d) 28, 32

119) ഈ ചിത്രത്തിൽ എത്ര ത്രികോണങ്ങൾ ഉണ്ട്?

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 10



120) സൂരജ് ജൂൺ 10 തിങ്കളാഴ്ച ഡോക്ടറെ കണ്ടു. ഇനി അടുത്ത തവണ ഡോക്ടറെ കാണേണ്ടത് അടുത്ത ചൊവ്വാഴ്ചയാണ് എങ്കിൽ ഏതാണ് ആ തീയതി?

- a) ജൂൺ 17
- b) ജൂൺ 18
- c) ജൂൺ 19
- d) ജൂൺ 20

121) നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യയ്ക്ക് തൊട്ടു മുമ്പുള്ള സംഖ്യ എന്തായിരിക്കും?

.....,, 88, 89, 90

- a) 91,92
- b) 86,87
- c) 85,87
- d) 87,91

122) സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനം വരുന്ന മാസമേത്?

- a) സെപ്റ്റംബർ
- b) ഒക്ടോബർ
- c) ജൂലൈ
- d) ആഗസ്റ്റ്

123) താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അധിവർഷം ഏതാണ്?

- a) 1914
- b) 1800
- c) 1936
- d) 1962

124) കലണ്ടറിലെ പത്താമത്തെ മാസം ഏതാണ്?

- a) സെപ്റ്റംബർ
- b) ഡിസംബർ
- c) നവംബർ
- d) ഒക്ടോബർ

125) ബുധനാഴ്ചയ്ക്കുശേഷം എത്ര ദിവസം കഴിഞ്ഞാണ് തിങ്കളാഴ്ച വരുന്നത്?

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 2

126) ഞായറാഴ്ച മൂന്നാം തീയതി ആണെങ്കിൽ പതിമൂന്നാം തീയതി ഏത് ദിവസമാണ്?

- a) വ്യാഴം
- b) ചൊവ്വ
- c) ബുധൻ
- d) ഞായർ

127) ഒരു വർഷത്തിൽ എത്ര മാസങ്ങളിൽ 31 ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ട്?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8



128) ജൂലൈ 5 ബുധനാണെങ്കിൽ അടുത്ത ബുധനാഴ്ച ഏത് തീയതി ആയിരിക്കും?

- a) ജൂലൈ 11
- b) ജൂലൈ 13
- c) ജൂലൈ 16
- d) ജൂലൈ 12

129) തിങ്കൾ കഴിഞ്ഞാൽ ഉടൻ വരുന്ന ദിവസം ഏത്?

- a) ബുധൻ
- b) ചൊവ്വ
- c) ഞായർ
- d) വ്യാഴം

130) ഞായറാഴ്ചയ്ക്ക് തൊട്ടു മുൻപ് വരുന്ന ദിവസം?

- a) തിങ്കൾ
- b) ചൊവ്വ
- c) ശനി
- d) വെള്ളി

131) തിങ്കളാഴ്ച ആദ്യത്തെ ദിവസമെങ്കിൽ അഞ്ചാം ദിവസം ഏതാണ്?

- a) ബുധൻ
- b) വ്യാഴം
- c) വെള്ളി
- d) ശനി

132) രണ്ടാഴ്ചയിൽ എത്ര ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ട്?

- a) 7
- b) 14
- c) 15
- d) 13

133) ഇംഗ്ലീഷ് മാസത്തിലെ അവസാന മാസം ഏത്?

- a) നവംബർ
- b) ഡിസംബർ
- c) ഒക്ടോബർ
- d) സെപ്റ്റംബർ

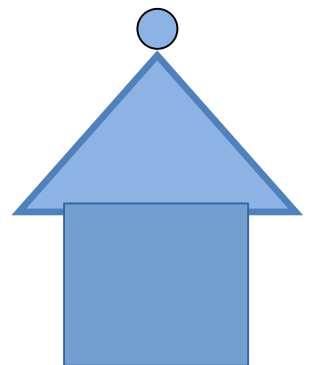
134) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു സാധാരണ വർഷത്തിൽ ഒരേ കലണ്ടർ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന അടുത്തടുത്ത മാസങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

- a) ആഗസ്റ്റ് - ജൂൺ
- b) മാർച്ച് - ജൂലൈ
- c) ഫെബ്രുവരി - മാർച്ച്
- d) മെയ് - ജൂൺ

135) ജയ ഉണ്ടാക്കിയ വീടിന്റെ ചിത്രം നോക്കൂ.

ഇതിൽ ത്രികോണത്തിന് മുകളിലുള്ള രൂപം ഏതാണ്?

- a) ചതുരം
- b) ത്രികോണം
- c) വട്ടം
- d) ചതുരക്കട്ട



136) ഡൈസ് നോക്കൂ.



ഒന്നു മുതൽ 6 വരെയുള്ള കുത്തുകൾ കാണുന്നില്ലേ? ഒന്നിന് എതിർവശത്തുള്ള കുത്തുകൾ എത്ര?

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3

137) ക്ലോക്കിൽ എട്ടുമണി സമയം കാണിക്കുന്നത് ഏത്?



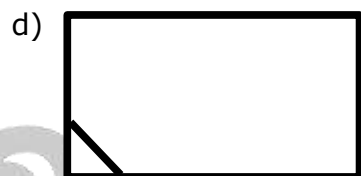
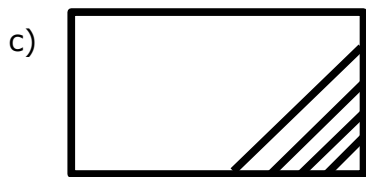
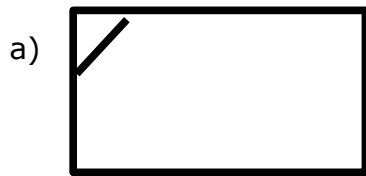
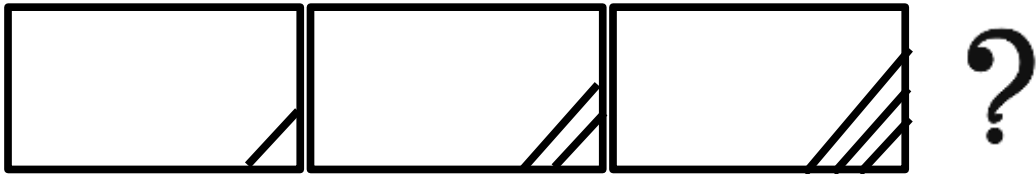
138.



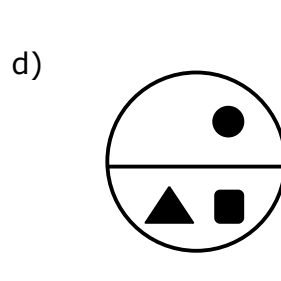
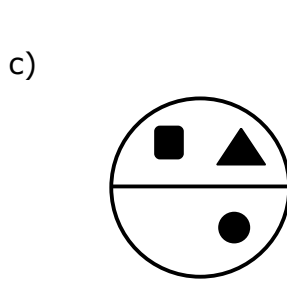
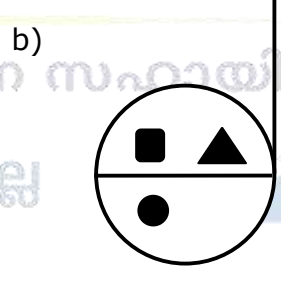
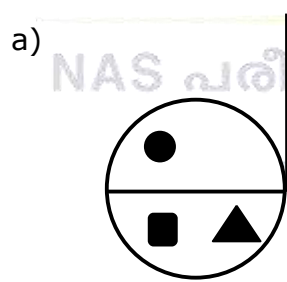
- a)
- b)
- c)
- d)



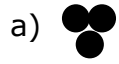
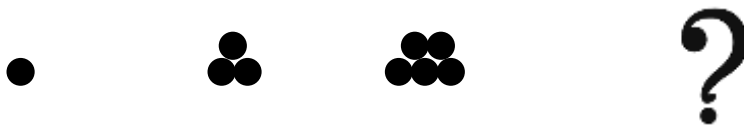
139.



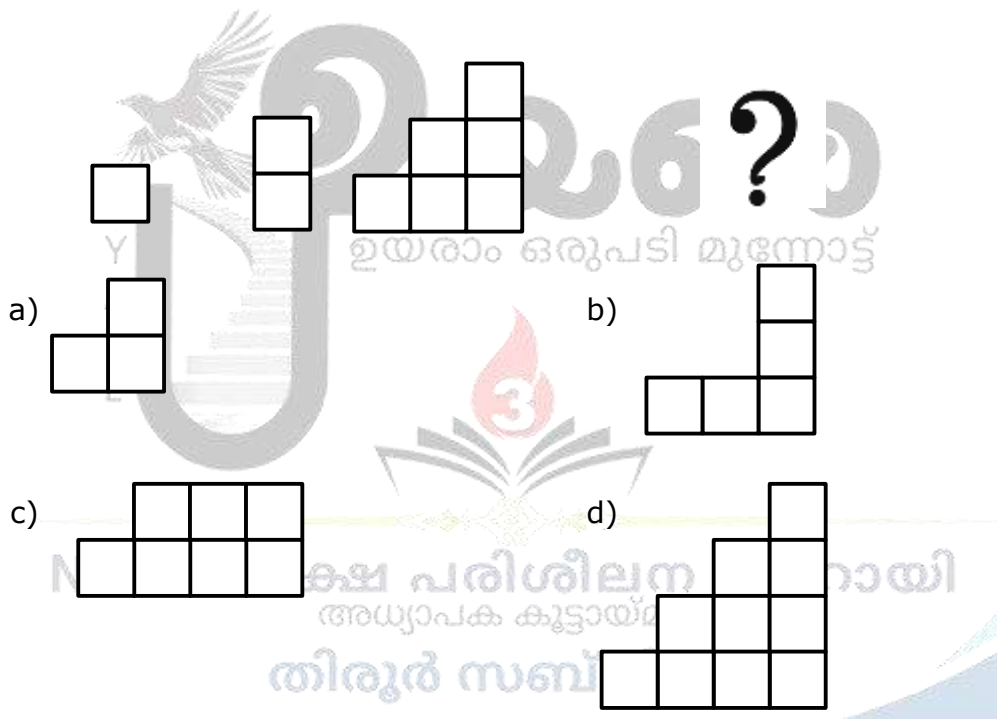
140.



141.



142.



143) 4, 8, 12, 16,

a) 2

b) 20

c) 6

d) 18

144) 3, 9, 15, 21, 27,

a) 33

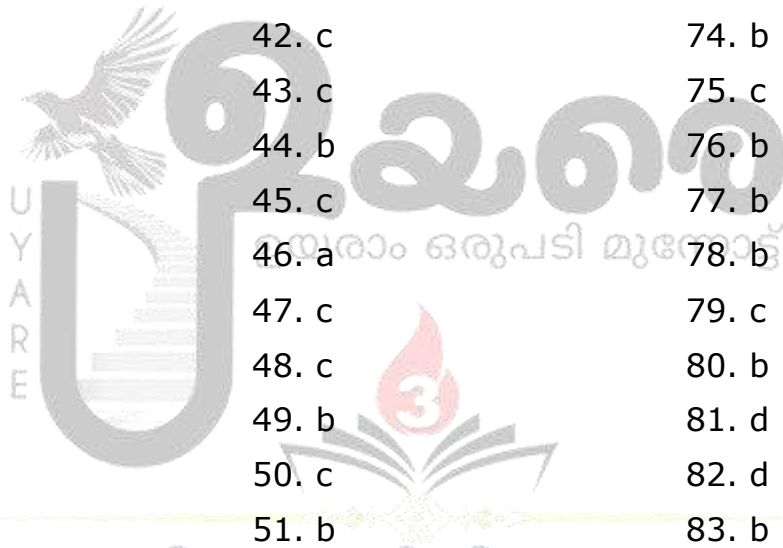
b) 36

c) 39

d) 30

ഉത്തരസൂചിക

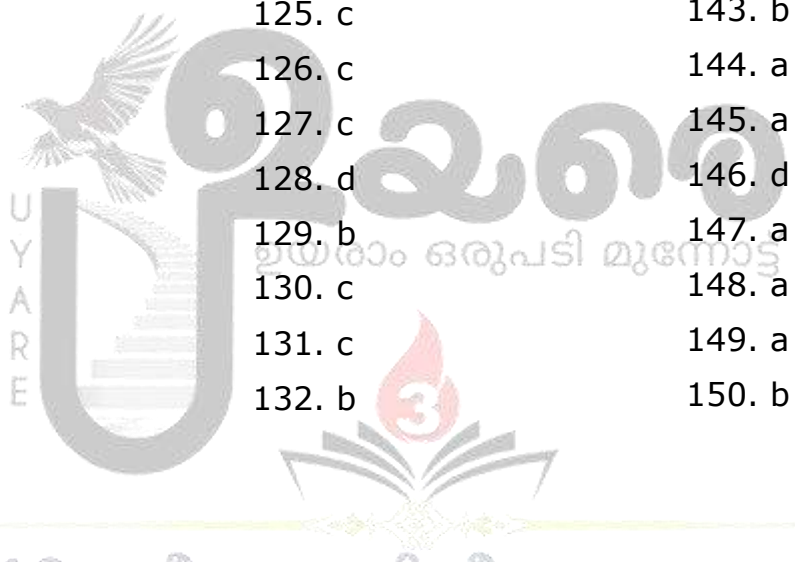
- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. c | 33. c | 65. b |
| 2. b | 34. b | 66. b |
| 3. b | 35. c | 67. b |
| 4. d | 36. c | 68. a |
| 5. c | 37. b | 69. b |
| 6. c | 38. c | 70. b |
| 7. d | 39. d | 71. c |
| 8. c | 40. c | 72. c |
| 9. b | 41. c | 73. b |
| 10. a | 42. c | 74. b |
| 11. c | 43. c | 75. c |
| 12. d | 44. b | 76. b |
| 13. b | 45. c | 77. b |
| 14. b | 46. a | 78. b |
| 15. c | 47. c | 79. c |
| 16. d | 48. c | 80. b |
| 17. c | 49. b | 81. d |
| 18. b | 50. c | 82. d |
| 19. b | 51. b | 83. b |
| 20. d | 52. c | 84. b |
| 21. b | 53. a | 85. b |
| 22. d | 54. a | 86. d |
| 23. c | 55. c | 87. c |
| 24. c | 56. d | 88. a |
| 25. d | 57. c | 89. b |
| 26. c | 58. b | 90. d |
| 27. b | 59. b | 91. b |
| 28. b | 60. c | 92. b |
| 29. c | 61. c | 93. a |
| 30. a | 62. a | 94. d |
| 31. b | 63. b | 95. c |
| 32. d | 64. c | 96. b |



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
 അധ്യാപക കൂട്ടായ്മ
 തിരുർ സബ്ജില്ല



- | | | |
|--------|--------|--------|
| 97. a | 115. b | 133. b |
| 98. a | 116. a | 134. c |
| 99. c | 117. d | 135. c |
| 100. c | 118. d | 136. a |
| 101. b | 119. d | 137. a |
| 102. b | 120. b | 138. c |
| 103. c | 121. b | 139. c |
| 104. c | 122. d | 140. a |
| 105. c | 123. c | 141. b |
| 106. a | 124. d | 142. d |
| 107. a | 125. c | 143. b |
| 108. c | 126. c | 144. a |
| 109. c | 127. c | 145. a |
| 110. c | 128. d | 146. d |
| 111. d | 129. b | 147. a |
| 112. b | 130. c | 148. a |
| 113. c | 131. c | 149. a |
| 114. d | 132. b | 150. b |



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
 അധ്യാപക കുട്ടായ്മ
 തിരുർ സബ്ജില്ല



നമുക്ക് ചുറ്റുമുള്ള
ലോകം
(മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ)



1. മൃദുവായ തണ്ടുകളുള്ളതും ആഴത്തിൽ വേരോട്ടമില്ലാത്തവയും കുറച്ച് കാലം മാത്രം ജീവിച്ചിരിക്കുന്നതുമായ സസ്യങ്ങളാണ്
 - a) ഔഷധികൾ
 - b) ഓഷധികൾ
 - c) മരങ്ങൾ
 - d) കുറ്റിച്ചെടികൾ
2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നടീൽ വസ്തുവായി തണ്ട് ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യം ഏത്?
 - a) പ്ലാവ്
 - b) കടപ്ലാവ്
 - c) മാവ്
 - d) മത്തൻ
3. ചെടികൾക്കാവശ്യമായ ജലം മണ്ണിൽ നിന്നും വലിച്ചെടുക്കുന്ന ചെടിയുടെ ഭാഗമാണ്
 - a) ഇല
 - b) തണ്ട്
 - c) വേര്
 - d) പൂവ്
4. ചെടികൾ അവയ്ക്കാവശ്യമായ ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നത് എവിടെ വെച്ചാണ്?
 - a) തണ്ട്
 - b) പൂവ്
 - c) കായ്
 - d) ഇല
5. വേര് വലിച്ചെടുക്കുന്ന ജലവും പോഷകങ്ങളും ഇലകളിൽ എത്തിക്കുന്ന സസ്യഭാഗം ഏത്?
 - a) കായ്
 - b) പൂവ്
 - c) തണ്ട്
 - d) മുകുളം
6. ചില സസ്യങ്ങളിൽ കായ് ആയി മാറുന്ന സസ്യഭാഗമാണ്...
 - a) തണ്ട്
 - b) തളിര്
 - c) പൂവ്
 - d) മുകുളം
7. നീലക്കുറിഞ്ഞി എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് പൂക്കുന്നത്?
 - a) 12
 - b) 8
 - c) 11
 - d) 10
8. രാത്രിയിൽ വിടരുന്ന പൂവേത്?
 - a) താമര
 - b) ചെമ്പരത്തി
 - c) മുല്ല
 - d) റോസ്
9. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മണമില്ലാത്ത പൂവേത്?
 - a) പിച്ചകം
 - b) ചെമ്പരത്തി
 - c) ചെമ്പകം
 - d) മുല്ല



10. പരിസരം വൃത്തിയാക്കുന്ന പക്ഷി എന്നറിയപ്പെടുന്ന പക്ഷി ഏത്?
 - a) തത്ത
 - b) കുരുവി
 - c) പ്രാവ്
 - d) കാക്ക
11. വേരിന്റെ ധർമ്മത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?
 - a) സസ്യത്തെ മണ്ണിൽ ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തുന്നു.
 - b) ജലവും പോഷകങ്ങളും മണ്ണിൽ നിന്ന് വലിച്ചെടുക്കുന്നു
 - c) സസ്യത്തിനാവശ്യമായ ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നു
 - d) ചെടിയുടെ വളർച്ചയെ സഹായിക്കുന്നു
12. പറക്കുന്ന സസ്തനി ഏത്?
 - a) കഴുകൻ
 - b) മുങ്ങ
 - c) പരുന്ത്
 - d) വവ്വാൽ
13. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് പഴം?
 - a) വെള്ളരി
 - b) മാങ്ങ
 - c) മരച്ചീനി
 - d) കാബേജ്
14. ജീവികളെ വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുതിലേക്ക് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ക്രമം ഏത്?
 - a) പട്ടി, ആന, സിംഹം
 - b) കുതിര, ആന, എലി
 - c) ആന, സിംഹം, അണ്ണാൻ
 - d) പൂച്ച, പശു, പട്ടി
15. പുല്ല് വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഏറ്റവും വലിയ ചെടി ഏത്?
 - a) നെല്ല്
 - b) മുള
 - c) ചോളം
 - d) കരിമ്പ്
16. പുമ്പാറ്റയുടെ ജീവിതചക്രത്തിൽ ശരിയായ ക്രമം ഏത്?
 - a) മുട്ട, പുഴു, പ്യൂപ്പ, ചിത്രശലഭം
 - b) പുഴു, മുട്ട, പ്യൂപ്പ, ചിത്രശലഭം
 - c) മുട്ട, പുഴു, ചിത്രശലഭം, പ്യൂപ്പ
 - d) പ്യൂപ്പ, പുഴു, മുട്ട, ചിത്രശലഭം
17. മുച്ചട്ടി അരിപ്പയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുക്കളുടെ ശരിയായ ക്രമം ഏത്?
 - a) മണൽ, ചരൽ, ചിരട്ടക്കരി
 - b) മണൽ, ചിരട്ടക്കരി, ചരൽ
 - c) ചിരട്ടക്കരി, മണൽ, ചരൽ
 - d) ചരൽ, മണൽ, ചിരട്ടക്കരി
18. നീലഗിരി കുന്നുകൾക്ക് ആ പേര് വരാൻ കാരണം ഏത് സസ്യമാണ്?
 - a) നീലത്താമര
 - b) നീല അമരി
 - c) നീലക്കുറിഞ്ഞി
 - d) നീലിഭൃംഗാദി
19. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൂവ് ഏത്?
 - a) ആന്തുറിയം
 - b) ഓർക്കിഡ്
 - c) റിഫ്ലേസിയ
 - d) സൂര്യകാന്തി



20. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ജലം കുറവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വളരുന്ന സസ്യം ഏത്?
 a) നിശാഗന്ധി
 b) കറ്റാർവാഴ
 c) ഡ്രാഗൺ ഫൂട്ട്
 d) കള്ളിമുൾച്ചെടി
21. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നിറം മാറുന്ന ജീവി ഏത്?
 a) അണ്ണാൻ
 b) അരണ
 c) ഓന്ത്
 d) പുഴു
22. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സസ്യസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത സന്ദേശം ഏത്?
 a) മരങ്ങൾ മനുഷ്യന് വേണ്ടി മാത്രം
 b) മരങ്ങൾ വെട്ടരുത്
 c) മരം ഒരു വരം
 d) മരങ്ങൾ നമ്മുടെ കൂട്ടുകാർ
23. ശത്രുക്കളിൽ നിന്നും രക്ഷ നേടാൻ ശരീരത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം മുറിച്ചു കളയുന്ന ജീവി ഏത്?
 a) ഓന്ത്
 b) എലി
 c) പല്ലി
 d) പാമ്പ്
24. മഴക്കാലവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്?
 a) കുളങ്ങൾ വറ്റി പോകുന്നു
 b) മണ്ണ് ഒലിച്ചു പോകുന്നു
 c) പുഴകൾ നിറയുന്നു
 d) ഇടിയും മിന്നലും ഉണ്ടാകുന്നു
25. ജോഡികളാക്കിയാൽ ശരിയായത് ഏത്?
 g. കള്ളിച്ചെടി
 h. അപൂഷ്പി
 i. താമര
 j. വള്ളിച്ചെടി
 k. മുടില്ലാത്താളി
 l. മരുഭൂമികളിൽ വളരുന്നു
 m. ആൽഗ
 n. ജലസസ്യം
 a) g- h, i-j, k-l, m-n
 b) g-j, i-l, k-n, m-h
 c) g-h, i-n, k-l, m-j
 d) g-l, i-n, k-j, m-h
26. വീട് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിൽ അല്ലാത്തത് ഏത്?
 a) തച്ചൽ
 b) വയറിങ്ങ്
 c) മരപ്പണി
 d) പെയിന്റിംഗ്
27. തന്നിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കളിൽ വെള്ളത്തിൽ അലിയാത്ത വസ്തു ഏത്?
 a) പഞ്ചസാര
 b) ശർക്കര
 c) ഉപ്പ്
 d) അരി
28. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?
 a) പശു പുല്ല് തിന്നുന്നു
 b) പുച്ചു പഴങ്ങൾ തിന്നുന്നു
 c) നായ ഇലകൾ തിന്നുന്നു
 d) ആട് ചെറുപ്രാണികളെ തിന്നുന്നു







29. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നാടൻ കളി ഏത്?
 a) ടെന്നിസ്
 b) ക്രിക്കറ്റ്
 c) ചട്ടിപ്പന്ത്
 d) ചെസ്സ്
30. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒറ്റത്തടി വൃക്ഷം ഏത്?
 a) മാവ്
 b) പ്ലാവ്
 c) അരയാൽ
 d) തെങ്ങ്
31. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നാട്ടിൻപുറത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഏത്?
 a) ഫ്ലാറ്റ്
 b) വീതിയുള്ള റോഡ്
 c) ചെമ്മൺ പാത
 d) ധാരാളം വാഹനങ്ങൾ
32. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നല്ല ആരോഗ്യശീലത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
 a) നിത്യവും വ്യായാമം ചെയ്യണം
 b) നഖങ്ങൾ മുറിക്കണം
 c) ആഹാരത്തിന് മുമ്പും പിമ്പും കൈ കഴുകണം
 d) ചെവിയിൽ പെൻസിൽ ഇടണം
33. വീടുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പദമേത്?
 a) ജനൽ
 b) തണൽ
 c) കടൽ
 d) മണൽ
34. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പട്ടണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത് ഏത്?
 a) വാഴത്തോട്ടം
 b) കുറ്റൻ കെട്ടിടങ്ങൾ
 c) പച്ചവിരിച്ച വയൽ
 d) വിശാലമായ മുറ്റം
35. താഴെ തന്നവയിൽ നാടൻകളി അല്ലാത്തത് ഏത്?
 a) കുട്ടിയും കോലും
 b) ക്രിക്കറ്റ്
 c) കള്ളനും പോലീസും
 d) തൊട്ടുകുളി
36. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പൊതുസ്ഥാപനം ഏത്?
 a) പാർക്ക്
 b) റോഡ്
 c) സ്കൂൾ
 d) മാർക്കറ്റ്
37. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ മലനാടിന്റെ പ്രത്യേകതയിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
 a) തോട്
 b) കുളിർചോല
 c) നിറയെ വാഹനങ്ങൾ
 d) അരുവി
38. താഴെ തന്നവയിൽ പകരുന്ന രോഗമേത്?
 a) പല്ല് വേദന
 b) മുണ്ടിനീര്
 c) കാൻസർ
 d) പ്രമേഹം



47. എന്തിനാണ് നമ്മൾ വെള്ളം കുടിക്കുന്നത്?
 a) ഉറപ്പുള്ള എല്ലുകൾ ഉണ്ടാവാൻ
 b) വൃത്തിയുള്ള ചർമ്മത്തിന്
 c) ശരീരത്തിൽ ജലാംശം നിലനിർത്താൻ
 d) വേഗത്തിൽ ഓടാൻ
48. ഉറപ്പുള്ള പല്ലുകൾ ഉണ്ടാവാൻ സഹായിക്കുന്ന ഭക്ഷണപദാർത്ഥം ഏത്?
 a) ഐസ്ക്രീം
 b) മിഠായി
 c) പാൽ
 d) സോഡാ
49. ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളുടെ തൊലികളും അവശിഷ്ടങ്ങളും നമ്മൾ എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്?
 a) ദൂരെ കളയുക
 b) വളം ആക്കി മാറ്റുക
 c) കത്തിച്ചുകളയുക
 d) പാചകത്തിന് ഉപയോഗിക്കുക
50. കലവറയുടെ ഉപയോഗം എന്ത്?
 a) ഉറങ്ങാൻ
 b) കുളിക്കാൻ
 c) ഭക്ഷണം പാചകം ചെയ്യാൻ
 d) സാധനങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കാൻ

51. റോഡ് മുറിച്ചു കടക്കുമ്പോൾ നിങ്ങൾ ഏത് അടയാളം ഉപയോഗിക്കും?



- a)  b)  c)  d) 
52. ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ പൂമ്പാറ്റയുടെ മുട്ട വിരിഞ്ഞ് പുറത്തുവരുന്ന ജീവിയെ തിരിച്ചറിയുക.



53. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മാളത്തിൽ വസിക്കുന്ന ജീവി ഏത്?



54. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ജീവിയാണ് ചാടിച്ചാടി സഞ്ചരിക്കുന്നത്?



55. ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ മഴയുടെ അളവ് കണ്ടെത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

- a) മഴമാപിനി
- b) ബാരോമീറ്റർ
- c) സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്
- d) തെർമോമീറ്റർ

56. മഴവെള്ളത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം മണ്ണിലൂടെ താഴേക്ക് അരിച്ചിറങ്ങി ആയി മാറുന്നു

- a) പുഴ
- b) അരുവി
- c) ഭൂഗർഭജലം
- d) കടൽ

57. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ജലസ്രോതസ്സ് അല്ലാത്തതേത്?

- a) കിണർ
- b) വാട്ടർ ടാപ്പ്
- c) അരുവി
- d) പുഴ

58. ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ കുടിവെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന പ്രക്രിയ അല്ലാത്തതേത്?

- a) ദ്രവീകരണം (ഉരുക്കൽ)
- b) തിളപ്പിക്കൽ
- c) ക്ലോറിനേഷൻ
- d) അരികൽ

59. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- a) കടൽ കുതിര
- b) നീരാളി
- c) ഓന്ത്
- d) സ്രാവ്

60. ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ തുല്യ നീളമുള്ള നാല് വശങ്ങളുള്ള വസ്തു ഏത്?



61. ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ഒരു ലോഹത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്.....

- a) പ്ലാസ്റ്റിക്
- b) സ്വർണ്ണം
- c) റബ്ബർ
- d) കളിമണ്ണ്

62. ചുവപ്പും മഞ്ഞയും കലർന്ന നിറമേത്?

- a) പച്ച
- b) ഓറഞ്ച്
- c) പർപ്പിൾ
- d) പിങ്ക്

79. സൈക്കിൾ ചവിട്ടുമ്പോൾ നിങ്ങൾ എന്ത് ധരിക്കണം?
 a) ഹെൽമറ്റ്, കാൽമുട്ട് പാഡുകൾ
 b) സൺഗ്ലാസുകൾ
 c) കയ്യാറുകൾ
 d) ചെറുപ്പുകൾ
80. എന്തുകൊണ്ടാണ് രാവു പകലും ഉണ്ടാകുന്നത്?
 a) ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണം
 b) ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം
 c) സൂര്യന്റെ ചലനം
 d) ഇവയൊന്നുമല്ല
81. നിങ്ങൾക്ക് വഴിതെറ്റിയാൽ എന്തുചെയ്യണം?
 a) കരയുക
 b) മറ്റൊരു വഴിയിലൂടെ പോകുക
 c) വീട്ടിൽ ഒറ്റയ്ക്ക് പോകുക
 d) വിശ്വസ്തനായ ഒരു മുതിർന്നയാളെ കണ്ടെത്തുക
82. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഫോൺ നമ്പർ ഓർത്തിരിക്കേണ്ടതിന്റേ ആവശ്യകത അല്ലാത്തത് ഏതാണ്?
 a) സുഹൃത്തുക്കളെ വിളിക്കാൻ
 b) അമ്മയ്ക്ക് സന്ദേശമയയ്ക്കാൻ
 c) സഹായത്തിനായി വിളിയ്ക്കാൻ
 d) ഗെയിമുകൾ കളിക്കാൻ
83. വടക്കിന്റെ വിപരീത ദിശ ഏതാണ്?
 a) തെക്ക്
 b) കിഴക്ക്
 c) പടിഞ്ഞാറ്
 d) തെക്ക്-വടക്ക്
84. സൂര്യോദയം കാണാൻ നാം ഏത് ദിശയാണ് അഭിമുഖീകരിക്കുന്നത്?
 a) പടിഞ്ഞാറ്
 b) കിഴക്ക്
 c) വടക്ക്
 d) തെക്ക്
85. മനുഷ്യനിർമ്മിതമായ വസ്തുക്കളെ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
 a) നല്ല വസ്തുക്കൾ
 b) മോശം വസ്തുക്കൾ
 c) കൃത്രിമ വസ്തുക്കൾ
 d) സ്വാഭാവിക വസ്തുക്കൾ
86. പടിഞ്ഞാറിനും വടക്കിനും ഇടയിലുള്ള ദിശ ഏതാണ്?
 a) വടക്കുപടിഞ്ഞാറ്
 b) വടക്കുകിഴക്ക്
 c) തെക്കുപടിഞ്ഞാറ്
 d) തെക്കുകിഴക്ക്
87. നിങ്ങൾ വടക്കോട്ട് നോക്കി നിൽക്കുകയാണെങ്കിൽ, നിങ്ങളുടെ പിന്നിൽ ഏത് ദിശയാണ്?
 a) പടിഞ്ഞാറ്
 b) കിഴക്ക്
 c) തെക്ക്
 d) വടക്ക്പടിഞ്ഞാറ്





c)



d)

96. നിങ്ങൾ തെക്കോട്ടു നോക്കി നിൽക്കുമ്പോൾ നിങ്ങളുടെ വലതുവശത്തുള്ള ദിശ ഏതാണ്?

- a) പടിഞ്ഞാറ്
- c) വടക്ക്

- b) കിഴക്ക്
- d) തെക്ക്കിഴക്ക്

97. നിങ്ങൾ പ്രകൃതിയെ സ്നേഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ നിങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ്, ----- ഉപയോഗിച്ച് കുറയ്ക്കാൻ ശ്രമിക്കും.

- a) പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി ബാഗുകൾ
- c) തുണി സഞ്ചികൾ

- b) പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പികൾ
- d) പ്ലാസ്റ്റിക് പെട്ടികൾ

98.



ഏത് ദിശയിലേക്കാണ് അമ്പ് ചൂണ്ടുന്നത്?

- a) വടക്ക്
- c) കിഴക്ക്

- b) തെക്ക്
- d) പടിഞ്ഞാറ്

99. ഒരു കിഴങ്ങുവിളയാണ്

- a) കാരറ്റ്
- c) മത്തൻ

- b) ബീൻസ്
- d) ഗോതമ്പ്

100. വ്യായാമം നമ്മുടെ ഹൃദയത്തെ ആക്കി മാറ്റുന്നു.

- a) ആരോഗ്യമുള്ളതും മെച്ചപ്പെട്ടതും
- c) വലുതും മെച്ചപ്പെട്ടതും

- b) മൃദുവും ദുർബലവും
- d) ചെറുതും ദുർബലവും

101. ഇനി പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് കളിക്കാൻ സുരക്ഷിതമായ പ്രദേശമായി കണക്കാക്കുന്നത്?

- a) തിരക്കേറിയ റോഡ്
- c) സ്കൂൾ ഗ്രൗണ്ട്

- b) കൈവരി ഇല്ലാത്ത മട്ടുപ്പാവ്
- d) നിർമ്മാണ സൈറ്റ്

102. ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ സുതാര്യമായത് ഏതാണ്?

- a) മരം
- c) കല്ല്

- b) പ്ലാസ്റ്റിക്
- d) ചില്ല്



103. ഒരു വസ്തുവിലൂടെ നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ ആ വസ്തുവിനെ..... എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

- a) അതാര്യം
- b) സുതാര്യം
- c) ഇരുണ്ടത്
- d) അർദ്ധസുതാര്യം

104. നമ്മുടെ സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹമേത്?

- a) ഭൂമി
- b) ശനി
- c) വ്യാഴം
- d) ചൊവ്വ

105. "ചുവന്ന ഗ്രഹം" എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം ഏതാണ്?

- a) ഭൂമി
- b) ചൊവ്വ
- c) വ്യാഴം
- d) ശനി

106. നമ്മുടെ സൗരയൂഥത്തിൽ എത്ര ഗ്രഹങ്ങളുണ്ട്?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

107. ചന്ദ്രനിൽ ആദ്യമായി കാലുകുത്തിയ വ്യക്തി ആരാണ്?

- a) നീൽ ആംസ്ട്രോങ്
- b) ഐസക് ന്യൂട്ടൻ
- c) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
- d) ഗലീലിയോ ഗലീലി

108. ബഹിരാകാശയാത്രയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനം ഏത്?

- a) റോക്കറ്റ്
- b) വിമാനം
- c) കപ്പൽ
- d) അന്തർവാഹിനി

109. തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- a) ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ ചുറ്റുന്നു
- b) ഭൂമി കറങ്ങുന്നു,
- c) ഭൂമി ചന്ദ്രനെ ചുറ്റുന്നു
- d) ഭൂമി സൂര്യനെ ചുറ്റുന്നു

110. ജോഡികളാക്കിയാൽ ശരിയായത് ഏത്?

- g. അസോള
- h. അജൈവഘടകം
- i. സാലമാണ്ടർ
- j. ആവാസവ്യവസ്ഥ
- k. സൂര്യപ്രകാശം
- l. ഉഭയജീവി
- m. കുനുകൾ
- n. ജലസന്ധ്യം

- a) g- h, i-j, k-l, m-n
- b) g-n, i-l, k-h, m-j
- c) g-h, i-n, k-l, m-j
- d) g-l, i-n, k-h, m-j



ഉത്തരസൂചിക

- | | | |
|-------|-------|--------|
| 1. b | 44. d | 86. a |
| 2. b | 45. a | 87. c |
| 3. c | 46. b | 88. a |
| 4. d | 47. c | 89. b |
| 5. c | 48. c | 90. b |
| 6. c | 49. b | 91. a |
| 7. a | 50. d | 92. c |
| 8. c | 51. a | 93. d |
| 9. b | 52. c | 94. d |
| 10. d | 53. b | 95. a |
| 11. c | 54. d | 96. a |
| 12. d | 55. a | 97. c |
| 13. b | 56. c | 98. c |
| 14. c | 57. b | 99. a |
| 15. b | 58. a | 100. a |
| 16. a | 59. c | 101. c |
| 17. d | 60. a | 102. d |
| 18. c | 61. b | 103. a |
| 19. c | 62. b | 104. c |
| 20. d | 63. b | 105. b |
| 21. c | 64. b | 106. d |
| 22. a | 65. d | 107. a |
| 23. c | 66. b | 108. a |
| 24. a | 67. d | 109. c |
| 25. d | 68. c | 110. b |
| 26. a | 69. a | 111. c |
| 27. d | 70. b | 112. c |
| 28. a | 71. b | 113. a |
| 29. c | 72. a | 114. a |
| 30. d | 73. d | 115. c |
| 31. c | 74. a | 116. b |
| 32. d | 75. a | 117. a |
| 33. c | 76. b | 118. a |
| 34. b | 77. b | 119. c |
| 35. b | 78. d | 120. b |
| 36. c | 79. a | |
| 37. c | 80. b | |
| 38. b | 81. d | |
| 39. c | 82. d | |
| 40. a | 83. a | |
| 41. b | 84. b | |
| 42. b | 85. c | |
| 43. c | | |



മാതൃകാചോദ്യപേപ്പർ- 1



I. താഴെ കൊടുത്ത ആത്മകഥ വായിച്ച് 1 മുതൽ 5 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

പ്ലാവിൻതടി കൊണ്ട് മിടുക്കരായ ആശാരിമാരാണ് എന്നെ നിർമ്മിച്ചത്. പണ്ടുകാലത്ത് വീടുകളിൽ എനിക്ക് വലിയ സ്ഥാനമുണ്ടായിരുന്നു. പാരമ്പര്യത്തിന്റെയും, പ്രൗഢിയുടേയും ലക്ഷണമായിരുന്നു ഞാൻ. കൃഷിക്കനുസരിച്ച് വലുതും ചെറുതുമായി ധാരാളം പത്തായങ്ങൾ ഒരു വീട്ടിൽ ഉണ്ടാകും. ആഹാരത്തിനുള്ള നെല്ലും, കൃഷിക്കാവശ്യമായ വിത്തും സൂക്ഷിക്കാനാണ് എന്നെ പ്രധാനമായും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. വിലകൂടിയ വസ്തുക്കൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും എന്നെ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. എന്നെക്കുറിച്ച് പഴഞ്ചൊല്ല് വരെ ഉണ്ട്. "പത്തായം വെറും ചക്ക കുത്തും അമ്മ വയ്ക്കും ഉണ്ണി ഉണ്ണും" എന്ന ചൊല്ല് കേട്ടിട്ടില്ലേ? ഇന്ന് പലർക്കും എന്നെ അറിയുക പോലും ഇല്ല. നാട്ടിൽ ഇപ്പോൾ കൃഷി ഇല്ലാതായി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പല പത്തായങ്ങളും വാതിലുകളും ജനലുകളും അലമാരകളുമായി മാറിക്കഴിഞ്ഞു. പോയ കൃഷിക്കാലം വരുമെന്നും പത്തായം നിറയും എന്നും ഉള്ള പ്രതീക്ഷയിലാണ് ഞാൻ.

1. ആരുടെ ആത്മകഥ? ഉയരം ഒരുപടി മുന്നോട്ട്

- a) വയൽ
- b) കർഷകൻ
- c) ആശാരി
- d) പത്തായം

2. പത്തായം ഉണ്ടാക്കുന്നത്? പരിശീലന സഹായി അധ്യാപക കൂട്ടായ്മ തിരുർ സബ്ജില്ല

- a) മാവ്
- b) പുളി
- c) പ്ലാവ്
- d) തേക്ക്

3. പത്തായം പണിതത് ആര്?

- a) ആശാരി
- b) കർഷകൻ
- c) ജന്മി
- d) തട്ടാൻ



4. പ്രതീക്ഷ എന്ത്?

- a) ഉടൻ അലമാരയാക്കും
- b) കൃഷിക്കാലം തിരിച്ചുവരും
- c) വാതിലും ജനലും ആക്കും
- d) കട്ടിലാക്കി മാറ്റും

5. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത്?

- a) മുളയിൽ അറിയാം വിള
- b) എല്ലുമുറിയെ പണി ചെയ്യാൽ പല്ലു മുറിയെ തിന്നാം
- c) അത്തത്തിനു വിതച്ചാൽ പത്തായം പത്തു വേണം
- d) മുത്തവർ വാക്കും മുതുമെല്ലിക്കയും ആദ്യം കയ്ക്കും പിന്നെ മധുരിക്കും

II. താഴെ കൊടുത്ത പോസ്റ്റർ വായിച്ച് 6 മുതൽ 10 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

നിപ വൈറസ് ബാധ

പ്രിയ രക്ഷിതാക്കളേ, അധ്യാപകരേ,

നമ്മുടെ കുട്ടികൾ നാളെ മുതൽ വീണ്ടും സ്കൂളിൽ പോവുകയാണ്. ചില കാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് ശ്രദ്ധിക്കാം

- ▶ പന്നി, ചുട്ട, മരക്കാട്, മുതിർത്തുള്ള വിളാർകളിനെയും അധ്യാപകരും നിർബന്ധമായും മാൻ്റെ യാമിക്കുക.
- ▶ ന്യൂഗ്വിൻ പ്രദേശം കവാടത്തിലും, വനമതിലും, കൂടാൻ മുറികളിലും നാനിത്തേക്ക് ഒഴുക്കുക.
- ▶ കൈകൾ ഉഷ്ണവെള്ളം സാബൂണോട് / സോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തിയാക്കുക. ഇതിനുള്ള സാക്ഷ്യങ്ങൾ അധ്യാപകർ നൽകുകയില്ല.
- ▶ പന്നി, മരക്കാട്, മോങ്ങാണി മുതലായ മൃഗങ്ങളെ അടുത്തടുത്തു കണ്ടുമുട്ടാതെ ന്യൂഗ്വിൻ അടയാളിക്കുക. ഇത് മാത്രം മറ്റുള്ളവയിലേക്ക് പകരുന്നത് തടയുന്നതിന് സഹായിക്കും.
- ▶ ഭക്ഷണപാൽക്കാൽ പകരുന്നതാണിരിക്കുക. മിശ്രിപ്പുവീർ വെള്ളം മുതൽ കുടിക്കുക, തുടങ്ങി പാലിക്കുക.
- ▶ നിപ പോലെയുള്ള പകർച്ചവ്യാധിയ്ക്കെ കുറിച്ച് അതിനുള്ള പ്രതിരോധം പറ്റിയും കുട്ടികളെ ആരെ ഉള്ളവരാണ് എതിർ പാഞ്ഞു മനസ്സിലാക്കുക.

"രോഗ പ്രതിരോധം നമ്മുടെ പ്രധാനം"

CONTROL CELL: 0483 2732010 / 0483 2732060



6. പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കിയത് ആര്?

- a) നിപ കൺട്രോൾ സെൽ മലപ്പുറം
- b) ജില്ലാ ആശുപത്രി മലപ്പുറം
- c) ജില്ലാ ആരോഗ്യ മിഷൻ മലപ്പുറം
- d) ഇതൊന്നുമല്ല

7. പോസ്റ്ററിൽ പരാമർശിക്കുന്ന രോഗം?

- a) കോവിഡ്
- b) എം പോക്സ്
- c) നിപ
- d) എലിപ്പനി

8. ആർക്കുവേണ്ടിയാണ് പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കിയത്?

- a) പൊതുജനങ്ങൾക്ക്
- b) കർഷകർക്ക്
- c) ഡോക്ടർമാർക്ക്
- d) രക്ഷിതാക്കൾക്ക്

9. നിപ പടർത്തുന്നത്?

- a) ബാക്ടീരിയ
- b) ഫംഗസ്
- c) വൈറസ്
- d) ഇതൊന്നുമല്ല

10. പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കിയ സമയം ?

- a) ഓണാവധിക്ക് മുൻപ്
- b) സ്കൂൾ തുറക്കുന്നതിനു മുൻപ്
- c) സ്കൂൾ അടയ്ക്കുന്നതിനു മുൻപ്
- d) പരീക്ഷാ സമയത്ത്



11) 616-ൽ, 6 ന്റെ സ്ഥാന വില കളുടെ ആകെത്തുക?

- a) 600
- b) 660
- c) 606
- d) 666

12) താഴെ തന്നവയിൽ ഏതാണ് ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ

- a) 527
- b) 515
- c) 447
- d) 524

13) താഴെയുള്ള നമ്പർ ലൈനിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംഖ്യ ഏത് ?

- a) 242
- b) 261
- c) 255
- d) 250

14) വില വിവരപ്പട്ടിക

അരി - 45 (1-kg)

മുളക് - 27 (1-kg)

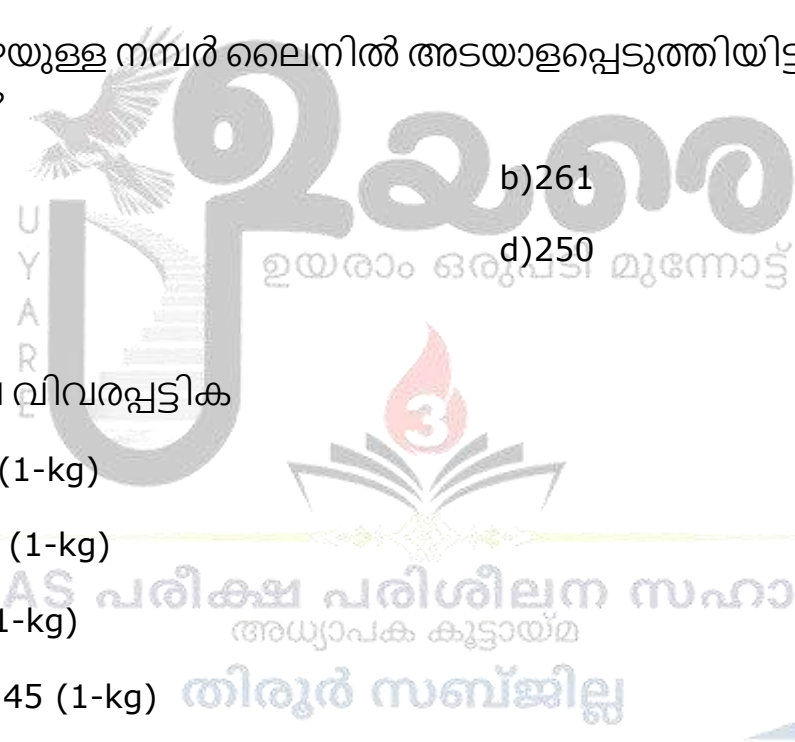
മല്ലി - 40 (1-kg)

ഗോതമ്പ് - 45 (1-kg)

മൈദ - 32 (1-kg)

നീതു കടയിൽ പോയി 1 കിലോഗ്രാം അരിയും 2 കിലോഗ്രാം മുളകും 2 കിലോഗ്രാം ഗോതമ്പും വാങ്ങി എങ്കിൽ ആകെ എത്ര രൂപ കടക്കാൻ നൽകി?

- a. 167
- b. 176
- c. 198
- d. 189



15) സംഖ്യാ രൂപത്തിൽ തൊള്ളായിരത്തി ഒൻപത്...

- a) 99
- b) 9009
- c) 990
- d) 909

16) 6,7,8 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ എത്ര മൂന്നക്ക സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കാം?

- a) 6
- b) 5
- c) 7
- d) 4

17) താഴെ പറയുന്നവയിൽ 69 നും 89 നും ഇടയിൽ വരുന്ന സംഖ്യ അല്ലാത്തത് ഏത്?

- a) 83
- b) 87
- c) 56
- d) 83

18) 325 ഉത്തരമായി വരാത്ത ക്രിയ ഏത്?

- a) 35 ഒന്നുകൾ 2 നൂറ്
- b) 32 പത്തുകൾ 5 ഒന്നുകൾ
- d) 3 നൂറ് 2 പത്ത് 5 ഒന്ന്

19) ഒരു പുനോട്ടത്തിൽ 524 പ്ലാവും 253 മാവുകളും ഉണ്ട്. ആ തോട്ടത്തിലെ ആകെ മരങ്ങൾ എത്ര?

- a) 778
- b) 877
- c) 777
- d) 787

20) $5+7+3$ ന് സമാനമായ ഉത്തരം ഏത്?

- a. $5 \times 3 \times 7$
- b. $7+8$
- c. $57+8$
- d. 573

21) എന്റെ കയ്യിൽ 571 രൂപയുണ്ട്. 158 രൂപയ്ക്ക് ഞാൻ ഒരു കളിപ്പാട്ടം വാങ്ങി. എന്റെ കയ്യിൽ എത്ര രൂപ ബാക്കിയുണ്ട്?

- a) ₹829
- b) ₹327
- c) ₹413
- d) ₹158



22) പുജ്യത്തിൽ നിൽക്കുന്ന ഒരു തവള 5 വീതം കൂടിയാണ് ചാടുന്നത്. 50 ന് മുൻപായി ആ തവളയെത്തുന്ന വലിയ നമ്പർ ഏതാണ്?

- a) 42
- b) 43
- c) 45
- d) 46

23) 7 എന്ന സംഖ്യയെ പുജ്യം കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ എത്രയായിരിക്കും ഉത്തരമായി കിട്ടുന്നത്?

- a) 7
- b) പുജ്യം
- c) ഒന്ന്
- d) ഇവയൊന്നുമല്ല

24) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ 4x7 നെക്കാൾ വലിയ സംഖ്യ ഏത്?

- a) 7x4
- b) 5x9
- c) 2x10
- d) 8x2

25) 1 മണിക്കൂർ =..... മിനിറ്റ്

- a) 90
- b) 50
- c) 60
- d) 70

26) ഉറപ്പുള്ള കാണുവുമാം ശാഖകൾ ഉള്ളതുമായ വലിയ സസ്യങ്ങളെ --- -- എന്ന് വിളിക്കുന്നു

- a) കുറ്റിച്ചെടികൾ
- b) ഓഷധികൾ
- c) വള്ളിച്ചെടികൾ
- d) മരങ്ങൾ

27) നിങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ വീടിന്റെ മുന്നിൽ നിൽക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ വീടിന്റെ കിഴക്കാണ് പാർക്ക്. പാർക്കിലെത്താൻ നിങ്ങൾ ഏത് ദിശയിലാണ് നടക്കുന്നത്?

- a) കിഴക്ക്
- b) പടിഞ്ഞാറ്
- c) വടക്ക്
- d) തെക്ക്



28) ഭൂമിയെ ചുറ്റുന്ന ആകാശഗോളമേത്?

- a) സൂര്യൻ
- b) ചന്ദ്രൻ
- c) ഭൂമി
- d) നക്ഷത്രം

29) താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പച്ചക്കറിക്ക് ഉദാഹരണം ഏതാണ്?

- a) മുളകു
- b) ചോളം
- c) മധുരക്കിഴങ്ങ്
- d) തിന്ന

30) മൺപാത്രങ്ങൾ ചുട്ടെടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അടുപ്പിനെ ---- എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

- a) സ്റ്റൗ
- b) ചുള
- c) തീ
- d) ഗ്യാസ് സ്റ്റൗ

31) നിങ്ങൾ വടക്കോട്ട് തിരിഞ്ഞുനിന്നാൽ നിങ്ങളുടെ വലതുവശത്ത് വരുന്ന ദിശ ഏതാണ്?

- a) തെക്ക്
- b) പടിഞ്ഞാറ്
- c) കിഴക്ക്
- d) വടക്ക്- പടിഞ്ഞാറ്

32) നിങ്ങൾ നടപ്പാത എന്തിനാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

- a) ഗെയിമുകൾ കളിക്കാൻ
- b) ബൈക്ക് ഓടിക്കാൻ
- c) സുരക്ഷിതരായിരിക്കാൻ
- d) വേഗത്തിൽ ഓടാൻ

33) ചുവന്ന ലൈറ്റ് കാണുമ്പോൾ നിങ്ങൾ എന്തുചെയ്യണം?

- a) പോകണം
- b) നിർത്തണം
- c) പ്രവർത്തിപ്പിക്കണം
- d) നടക്കണം

34) താഴെ കൊടുത്തവയിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കുക എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിഹ്നമേത്?

- a) +
- b) -
- c) x
- d) /



35) ഇത് ഏത് നിറമാണ്?



- a) ചുവപ്പ്
- b) നീല
- c) പച്ച
- d) മഞ്ഞ

36) താഴെ പറയുന്നവയിൽ പൂമ്പാറ്റയുടെ ജീവിത ചക്രത്തിൽ പെടാത്തതേത്?

- a) മുട്ട
- b) വാൽമാക്രി
- c) പൂഴു
- d) പൂപ്പ

37) താഴെ പറയുന്നവയിൽ പൊതു ഇടമേത്?

- a) പോസ്റ്റോഫീസ്
- b) പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ
- c) ബസ് കാത്തിരിപ്പു കേന്ദ്രം
- d) മുനിസിപ്പാലിറ്റി

38) നമുക്ക് ഊർജ്ജം പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന ഭക്ഷണം ഏതാണ്?

- a) പഴങ്ങൾ
- b) പച്ചക്കറികൾ
- c) ധാന്യങ്ങൾ
- d) പ്രോട്ടീൻ

39) ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- a) മരം
- b) പേപ്പർ
- c) ഓട്
- d) ഇഷ്ടിക

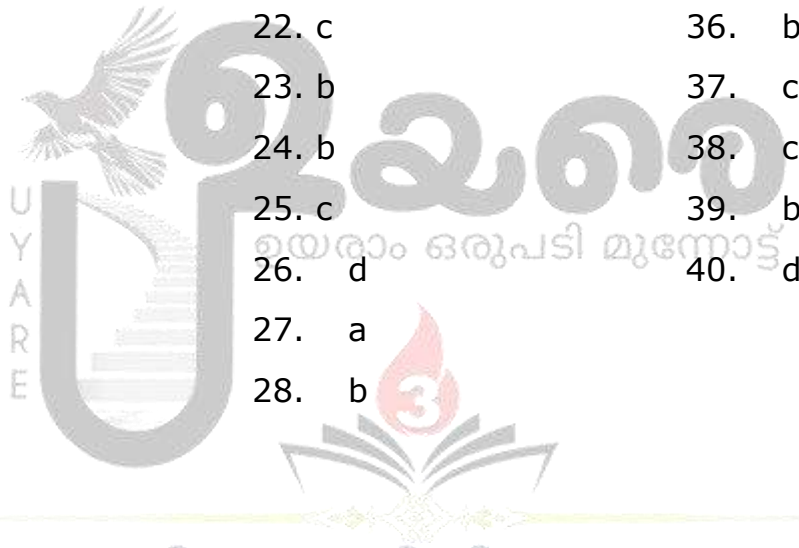
40) ചെടിയുടെ അടുക്കള എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം ഏത്?

- a) വേര്
- b) തണ്ട്
- c) കായ്
- d) ഇല



ഉത്തരസൂചിക

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. d | 15. d | 29. d |
| 2. c | 16. a | 30. b |
| 3. a | 17. b | 31. c |
| 4. b | 18. d | 32. c |
| 5. d | 19. c | 33. b |
| 6. a | 20. b | 34. a |
| 7. c | 21. c | 35. b |
| 8. d | 22. c | 36. b |
| 9. c | 23. b | 37. c |
| 10. b | 24. b | 38. c |
| 11. c | 25. c | 39. b |
| 12. a | 26. d | 40. d |
| 13. c | 27. a | |
| 14. d | 28. b | |



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
 അധ്യാപക കുട്ടായ്മ
തിരുർ സബ്ജില്ല

മാതൃകാചോദ്യപേപ്പർ-2



താഴെ കൊടുത്ത പത്രക്കുറിപ്പ് വായിച്ച് 1 മുതൽ 5 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക



കൃഷിയറിവ്

തിരുർ-വെട്ടം:
 നെൽകൃഷി അന്യമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പുതുതലമുറയെ കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും ക്ലാസ്സ് മുറിക്കുകത്തിരുന്നു പഠിച്ച കൃഷിയുടെ പാഠങ്ങൾ നേരിട്ടറിയാനും വയലുകളിൽ ഞാവുനടുന്നതിനുമാണ് വിദ്യാർത്ഥികൾ വെട്ടം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ വെട്ടം കർഷക കുട്ടായ്മയുടെ നെൽവയലുകളിലെത്തിയത്. കർഷകവേഷത്തിൽ ഞാറ് നടാൻ കഴിഞ്ഞത് കുട്ടിക്കർഷകർക്ക് നവ്യാനുഭവമായി. തിരുർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ: യു. സൈനുദ്ധീൻ കുട്ടികളോടൊപ്പം ഞാറ് നട നടീലുത്സവം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കൃഷിഭവൻ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃഷിരീതികളും നെൽവിത്തുകളായ പൊൻമണി, ജ്യോതി, ശ്രേയസ്സ്, ഉമ, പ്രസവ, തുടങ്ങിയ നെൽവിത്തുകളെ കുറിച്ചും ക്ലാസ്സെടുത്തു. ഉമ വിത്ത് ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇത്തവണ വെട്ടം കർഷക കുട്ടായ്മ കൃഷി ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കുട്ടികൾ കപ്പപുഴുക്കും ചമ്മന്തിയും കട്ടൻ ചായയും കഴിച്ച് "ഞങ്ങൾ വിളവെടുക്കാൻ വരും " എന്ന് പറഞ്ഞാണ് മടങ്ങിയത്

ദേശാഭിമാനി

തിരുർ-വെട്ടം:

നെൽകൃഷി അന്യമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പുതുതലമുറയെ കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും ക്ലാസ്സ് മുറിക്കുകത്തിരുന്നു പഠിച്ച കൃഷിയുടെ പാഠങ്ങൾ നേരിട്ടറിയാനും വയലുകളിൽ ഞാവുനടുന്നതിനുമാണ് വിദ്യാർത്ഥികൾ വെട്ടം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ വെട്ടം കർഷക കുട്ടായ്മയുടെ നെൽവയലുകളിലെത്തിയത്. കർഷകവേഷത്തിൽ ഞാറ് നടാൻ കഴിഞ്ഞത് കുട്ടിക്കർഷകർക്ക് നവ്യാനുഭവമായി. തിരുർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ: യു. സൈനുദ്ധീൻ കുട്ടികളോടൊപ്പം ഞാറ് നട നടീലുത്സവം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കൃഷിഭവൻ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃഷിരീതികളും നെൽവിത്തുകളായ പൊൻമണി, ജ്യോതി, ശ്രേയസ്സ്, ഉമ, പ്രസവ, തുടങ്ങിയ നെൽവിത്തുകളെ കുറിച്ചും ക്ലാസ്സെടുത്തു. ഉമ വിത്ത് ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇത്തവണ വെട്ടം കർഷക കുട്ടായ്മ കൃഷി ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കുട്ടികൾ കപ്പപുഴുക്കും ചമ്മന്തിയും കട്ടൻ ചായയും കഴിച്ച് "ഞങ്ങൾ വിളവെടുക്കാൻ വരും " എന്ന് പറഞ്ഞാണ് മടങ്ങിയത്

- 1) നവ്യാനുഭവം എന്ന വാക്കിനനുയോജ്യമായ പദം ഏത്?
 - a) പഴയത്
 - b) സന്തോഷം
 - c) പുതിയത്
 - d) ആഹ്ലാദം



2) ഏത് നെൽവിത്ത് ഉപയോഗിച്ചാണ് കർഷക കുട്ടായു ഇത്തവണ കൃഷി ചെയ്തത്?

- a) പൊൻമണി
- b) ജ്യോതി
- c) ഹ്രസ്വ
- d) ഉമ

3) ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക?

- a) കുട്ടികൾ വയലുകളിൽ എത്തിയത് ഞാറുനടുന്നതിന്.
- b) ക്ലാസ്സ് മുറിക്കുകത്ത് പഠിച്ച പാഠങ്ങൾ നേരിട്ടറിയാൻ.
- c) വിളഞ്ഞ കതിരുകൾ വിളവെടുക്കുന്നതിന്.
- d) പുതുതലമുറയെ കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിന്.

- a) a യും b യും ശരിയല്ലാ. ഉയരം ഒരേപരിമാണം
- b) a യും c യും ശരിയല്ലാ.
- c) c യും d യും ശരിയല്ലാ.
- d) എല്ലാം ശരിയല്ലാ

4) കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക?

- a) ജ്യോതി
- b) പൊൻമണി
- c) പയർ
- d) ശ്രേയസ്സ്

5) ഞാറ് നടീൽ ഉത്സവം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തതാര്?

- a) വെട്ടം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്
- b) ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്
- c) കൃഷി ഓഫീസർ
- d) ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്



താഴെ കൊടുത്ത കത്ത് വായിച്ച് 6 മുതൽ 10 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക



20/10/24

തിരുർ

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടുകാരൻ ടെലിവിഷൻ വായിച്ചറിയുവാൻ റേഡിയോ സസ്നേഹം എഴുതുന്നത്, നിനക്ക് സുഖം തന്നെ എന്ന് കരുതുന്നു. എനിക്കിവിടെ സുഖം തന്നെ എന്ന് കരുതുന്നു. എനിക്കിവിടെ സുഖം തന്നെ. എങ്കിലും ശബ്ദത്തിന് ചെറിയ ഒരു കരകരപ്പുണ്ട്. എന്റെ ബാറ്ററി ഇന്നലെയാണ് മാറ്റിയത്. അതു വരെയും ഞാൻ ഊമയായിരുന്നു. എന്റെ പുതുതലമുറക്കാർ ഇടക്കൊന്നു മെച്ചപ്പെട്ടുവെങ്കിലും ഇപ്പോൾ വീണ്ടും പ്രതിസന്ധിയിലാണ്. കുലംമുടിയാഞ്ഞാൽ മതിയായിരുന്നു. ശരിക്കും പറഞ്ഞാൽ നമ്മൾ തുല്യദുഃഖിതരാണ് നിന്റെ മുന്നിൽ എത്ര നേരമാണ് കുട്ടികളും അമ്മമാരും ഇരുന്നിരുന്നത്. ഇപ്പോ എന്തെല്ലാമെ നീയും മൂലക്കായി അല്ലേ? എന്റെ പൂർവികരായ പത്രങ്ങൾ ഒരു ദിവസം വൈകി വാർത്ത നൽകിയപ്പോൾ ഞാൻ വളരെ വേഗത്തിൽ വർത്തകൾ കൈമാറിയപ്പോൾ എനിക്കെന്ന് വലിയ സ്വീകാര്യത ലഭിച്ചു. പയ്യെ പയ്യെ എന്നെ കേൾക്കാൻ ആളുകൾ കൂടാണ്ടായി. എല്ലാർക്കും നിന്നെ മതിയായിരുന്നു. അന്നെനിക്ക് നിന്നോട് അസൂയയും ദേഷ്യവുമായിരുന്നു. പിന്നീടാണ് എനിക്ക് മനസ്സിലായത് നമ്മളെക്കാൾ മികച്ചവർ വരുമ്പോൾ നാം അരങ്ങൊഴിയണം. കയ്യിനുള്ളിൽ മരുങ്ങുന്ന മൊലൈൽ ടോണിനകത്തേക്ക് നമ്മളെയെല്ലാം പരിച്ഛിന്ദിക്കുന്നു. നമ്മൾ കാലഹരണപ്പെട്ടെങ്കിലും നമ്മുടെ പിൻഗാമികൾ മുന്നേറുകയാണ്. അതിനുമുന്നേതേക്ക് സാമൂഹ്യമാധ്യമങ്ങളായ വാട്സ് ആപ്പ്, ഫേസ് ബുക്ക്, ഇൻസ്റ്റാഗ്രാം, ട്വിറ്റർ തുടങ്ങിയ പുതിയ കുറെ പിൻഗാമികൾ കൂടി നമുക്കുണ്ട്. അവർക്ക് അശംസകൾ നേർന്നു കൊണ്ട് കുട്ടുകാരൻ ഒരിക്കൽ കൂടി സന്ദേശമെഴുതണം നേർന്നു കൊണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്നു. സസ്നേഹം സ്വന്തം റേഡിയോ



ദേഷ്യവുമായിരുന്നു. പിന്നീടാണ് എനിക്ക് മനസിലായത് നമ്മളെക്കാൾ മികച്ചവർ വരുമ്പോൾ നാം അരങ്ങൊഴിയണം. കച്ചിനുള്ളിൽ ഒതുങ്ങുന്ന മൊബൈൽ ഫോണിനകത്തേക്ക് നമ്മളെയെല്ലാം പറിച്ച് നട്ടിരിക്കുന്നു. നമ്മൾ കാലഹരണപ്പെട്ടെങ്കിലും നമ്മുടെ പിൻഗാമികൾ മുന്നേറുകയാണ്. അതിനുമപ്പുറത്തേക്ക് സാമൂഹ്യമാധ്യമങ്ങളായ വാട്സ് ആപ്പ്, ഫേസ് ബുക്ക്, ഇൻസ്റ്റാഗ്രാം, ട്വിറ്റർ തുടങ്ങിയ പുതിയ കുറേ പിൻഗാമികൾ കൂടി നമുക്കുണ്ട്. അവർക്ക് ആശംസകൾ നേർന്നു കൊണ്ട് കൂട്ടുകാരന് ഒരിക്കൽ കൂടി സന്ദേശം നേർന്നു കൊണ്ട് നിർത്തുന്നു. സന്ദേശം

സ്വന്തം റേഡിയോ

6) ശരിയായ ക്രമം ഏത്?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| a) മൊബൈൽ, ടെലിവിഷൻ, റേഡിയോ | c) റേഡിയോ, മൊബൈൽ, ടെലിവിഷൻ |
| b) ടെലിവിഷൻ, റേഡിയോ, മൊബൈൽ | d) റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ, മൊബൈൽ |

7) കത്തെഴുതിയത് ആര്?

- | | |
|-----------|------------------|
| a) മൊബൈൽ | c) ടെലിവിഷൻ |
| b) റേഡിയോ | d) ഇൻസ്റ്റാഗ്രാം |

8) പച്ചപ്പച്ചക്ക് ചേർന്ന വാക്കേത്?

- | | |
|-------------|-------------|
| a) വേഗത്തിൽ | c) താളത്തിൽ |
| b) പതുകൈ | d) ധൃതിയിൽ |

9) വായിച്ചറിയുവാൻ പിരിച്ചെഴുതുക

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| a) വായിച്ച് + അറിയുവാൻ | c) വായിച്ച + റിയുവാൻ |
| b) വായിച്ചത് + അറിയുവാൻ | d) വായിച്ചു + അറിയുവാൻ |

10) പത്രം എന്ന വാക്കിന് ചേരാത്തതേത്?

- | | |
|------------------|----------|
| a) ചിറക് | b) ഇല |
| c) വർത്തമാനപത്രം | d) വള്ളി |



11) കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- a) മിനിറ്റ്
- b) ലിറ്റർ
- c) സെക്കൻഡ്
- d) മണിക്കൂർ

12) ഒരു സ്കൂൾ പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 8. 45 മുതൽ വൈകുന്നേരം 4. 15 വരെയാണ്. ഒരു മണിക്കൂർ വിശ്രമസമയം എങ്കിൽ ബാക്കി എത്ര സമയമാണ് ഫാക്ടറി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

- a) 7മണിക്കൂർ
- b) എട്ടു മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- c) ആറുമണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- d) 7 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്

13) ഒരു മാസത്തിലെ 28ആം തീയതി ശനിയാഴ്ചയാണ്. എങ്കിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ആ മാസം 5 തവണ ആവർത്തിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളത് ഏത് ദിവസമാണ്?

- a) തിങ്കൾ
- b) വ്യാഴം
- c) ബുധൻ
- d) ഞായർ

14) ബാക്കി വന്ന ചപ്പാത്തി അമ്മ രാജുവിന് പകുതി ഭാഗവും രാധയ്ക്ക് രണ്ട് കാൽഭാഗവും കേക്ക് നൽകി. ആർക്കാണ് കൂടുതൽ കേക്ക് ലഭിച്ചത്?

- a) രാജു
- b) രാധ
- c) ഇവ ഒന്നുമല്ല
- d) തുല്യമാണ്

15) റോമൻ സംഖ്യാ സമ്പ്രദായത്തിൽ 49 എന്നത് എഴുതുന്നത്?

- a) XLXI
- b) XXLX
- c) XLIX
- d) XLXX

16) കടയിൽ നിന്ന് അഷ്റഫ് 150 ഗ്രാം കടല, 300 ഗ്രാം തക്കാളി, 600 ഗ്രാം ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, 2 കിലോഗ്രാം വഴുതന എന്നിവ വാങ്ങിച്ചാൽ പച്ചക്കറികളുടെ ആകെ തൂക്കം എത്രയായിരിക്കും?

- a) 3kg+ 500g
- b) 150g+300g+2kg
- c) 150g+300g+600g+2kg
- d) 2kg+300g+150g



17) 43,.....,,47

- a) 45,46,47
- c) 44,45,46

- b) 44,46,47
- d) 44,47,46

18) 221,232,243,254,.....?

- a) 256
- c) 257

- b) 265
- d) 275

19) ഗിരീഷ് സെപ്റ്റംബർ 10 തിങ്കളാഴ്ച ഡോക്ടറെ കണ്ടു. ഇനി അടുത്ത തവണ ഡോക്ടറെ കാണേണ്ടത് അടുത്ത ചൊവ്വാഴ്ചയാണ് എങ്കിൽ ഏതാണ് ആ തീയതി?

- a) സെപ്റ്റംബർ 17
- c) സെപ്റ്റംബർ 19

- b) സെപ്റ്റംബർ 18
- d) സെപ്റ്റംബർ 20

20) വ്യാഴാഴ്ചയ്ക്കുശേഷം എത്ര ദിവസം കഴിഞ്ഞാണ് ചൊവ്വ് വരുന്നത്?

- a) 6
- c) 4

- b) 5
- d) 2

21) ശനിയാഴ്ചയ്ക്ക് തൊട്ടു മുൻപ് വരുന്ന ദിവസം?

- a) തിങ്കൾ
- c) വെള്ളി

- b) ചൊവ്വ
- d) ഞായറാഴ്ച

22) ചിത്രത്തിലെ ചതുരങ്ങളുടെ എണ്ണം

- a) 3
- c) 6

- b) 4
- d) 5

23) 123,231,321,213,312,132 എന്നിവയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ഏതാണ്?

- a) 132
- c) 231

- b) 123
- d) 213

24) 9 നൂറുകളും 8 പത്തുകളും 6ഒന്നുകളും ചേർന്നതാണ് ഞാൻ. ഈ ഞാൻ ആരാണ്?

- a) 896
- c) 968

- b) 689
- d) 986



32) എന്തുകൊണ്ടാണ് നിങ്ങൾ അപരിചിതരിൽ നിന്ന് ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ വാങ്ങിക്കഴിക്കരുത് എന്ന് പറയുന്നത്?

- a) രുചികരമല്ലാത്തതിനാൽ
- b) പോഷകസമൃദ്ധമല്ലാത്തതിനാൽ
- c) അപായസാധ്യതയുള്ളതിനാൽ
- d) ചെലവേറിയതായതിനാൽ

33) കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് തിരിച്ചറിയുക.



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

34) ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ഇലക്കറി ഏത്?

- a) കയ്പ
- b) ചീര
- c) വെണ്ട
- d) തക്കാളി

35) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ജീവികളെകൊണ്ട് സസ്യങ്ങൾക്കുള്ള പ്രയോജനങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏതാണ്?

- a) വിത്ത് വിതരണം നടത്തുന്നു
- b) മണ്ണിനെ ഫലഭൂയിഷ്ടമാക്കുന്നു.
- c) കീടങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്നു
- d) ഭക്ഷണം തയ്യാറാക്കുന്നു.

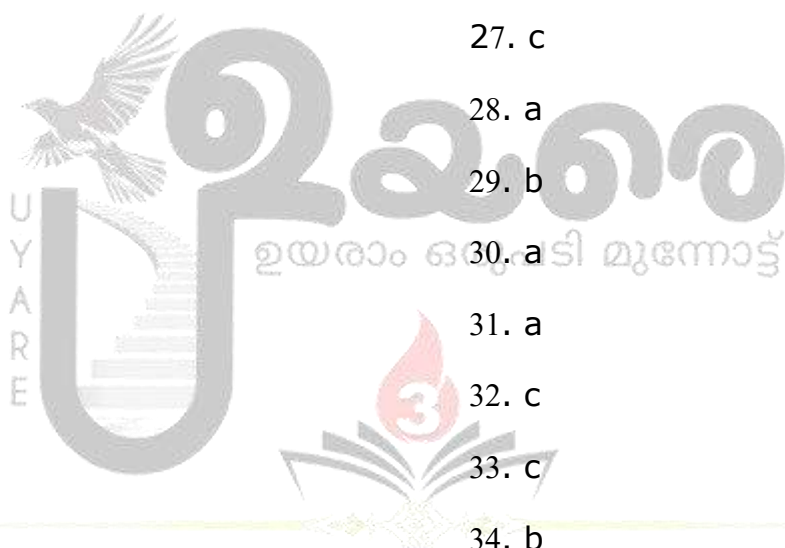
36) നീലയുടെ ഇരുണ്ട നിറം എന്ത്?

- a) ഇളം നീല
- b) ആകാശനീല
- c) നേവി ബ്ലൂ
- d) ബേബി ബ്ലൂ



ഉത്തരസൂചിക

- | | |
|-------|-------|
| 1. c | 21. b |
| 2. d | 22. c |
| 3. c | 23. c |
| 4. c | 24. b |
| 5. d | 25. d |
| 6. d | 26. b |
| 7. b | 27. c |
| 8. b | 28. a |
| 9. a | 29. b |
| 10. d | 30. a |
| 11. b | 31. a |
| 12. d | 32. c |
| 13. d | 33. c |
| 14. d | 34. b |
| 15. c | 35. d |
| 16. c | 36. c |
| 17. c | 37. c |
| 18. b | 38. d |
| 19. b | 39. d |
| 20. b | 40. a |



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
 അധ്യാപക കുട്ടികൾക്ക്
തിരുർ സഞ്ജിത



ENGLISH MEDIUM



NAS COMPETENCY LIST (ENGLISH)

ENGLISH	
L.3.1	Reads short stories and comprehends their meaning-by identifying characters, storyline and what the author wants to say - on their own
L.3.2	Reads and comprehends the meaning of short news items, instructions and recipes, and publicity material
MATHEMATICS	
M.3.1	Sorts objects into groups and sub- groups based on more than one property
M.3.2	Identifies and extends simple patterns in their surroundings, shapes, and numbers
M.3.3	Arranges numbers upto 99 in ascending and descending order
M.3.4	Recognises and uses numerals to represent quantities up to 99 with the understanding of decimal place value system
M.3.5	Performs addition and subtraction of 2-digit numbers fluently using flexible strategies of composition and decomposition of both numerical and word problems
M.3.6	Recognises multiplication as repeated addition and division as equal sharing
M.3.7	Selects appropriate tools and units to perform simple measurements of length, weight, and volume of objects in their immediate environment
M.3.8	Performs simple measurements of time in minutes, hours, day, weeks, and months
M.3.9	Performs simple transactions using money upto INR 100
M.3.10	Formulates and solves simple mathematical problems related to quantities, shapes, space, and measurements
THE WORLD AROUND US	
E.3.1	Shows a liking for and understanding of nutritious food and does not waste food
E.3.2	Shows awareness of safety in movements (e.g., walking, running, cycling) and acts appropriately
E.3.3	Differentiates between shapes, colours, and their shades
E.3.4	Develops visual memory for symbols and representations
E.3.5	Observes and understands different categories of objects and the relationships between them
E.3.6	Observes and understands cause and effect relationships in nature by forming simple hypotheses and uses observations to explain their hypotheses
E.3.7	Uses appropriate tools and technology in daily life situations and for learning



ENGLISH

(Model Questions)



I. Read the passage given below and answer the questions from 1 to 5.

Holi is known as the festival of colours. It is celebrated on a full moon day in the month of Phalgun (February/March) every year. This festival is celebrated with happiness and fun. Holi begins with the 'Holika Dahan', in which a bonfire is lit. People pray and dance around it. The next day, people play with colours using water guns and balloons filled with coloured water. The festival of Holi marks the victory of good over evil.

1 Holi is a festival of.....

- A. Lights
- B. Colours
- C. Crackers
- D. Water

2 It is a symbol of good over.....

- A. Evil
- B. Right
- C. Worst
- D. Moon

3. Children play with.....

- A. Crackers
- B. Water Guns
- C. Rangolis
- D. None Of The Above

4. Which of the following sentence is true?

- A. Holi is celebrated in April.
- B. Holi is the festival of light
- C. Holi is the festival of colours
- D. Holi is celebrated in January

5. When Holi is celebrated the Moon looks.....

- A. Square
- B. Half
- C. Round
- D. Black



II. Read the passage carefully and answer the questions from 6 to 10

Once a pandit visited the court of Akbar. The pandit could speak many languages fluently. He challenged everybody at the court to name his mother tongue. When everyone failed, the challenge was taken up by Birbal. That night Birbal went quickly to the Pandit's room. The pandit was asleep. Birbal whispered in the Pandit's ear and tickled it with a feather. The Pandit, half awake, suddenly shouted in his mother tongue. The next day Birbal came to the court and told that the Pandit's mother tongue was Telugu. The pandit was surprised and accepted the truth

6. Who came to Akbar's Court?

- A. King
B. Birbal
C. Pandit
D. Akbar

7. What did he challenge everybody?

- A. To find how many languages he can speak.
B. To find his mother tongue
C. To find his education
D. To find his native place.

8. Who took the challenge?

- A. Everybody
B. King
C. Akbar
D. Birbal

9. When did Birbal go to Pandit's room?

- A. In the morning
B. In the afternoon
C. In the evening
D. At night

10. How did Birbal understand the pandit's mother tongue?

- A. By whispering and tickling in the ear
B. By murmuring and patting him
C. By shouting and threatening him
D. By smiling and hugging

III. Read the passage carefully and answer the questions from 11 to 15

I am Kusum. I'm just back from Narail. Do you know why I went there? I went to see my grandma and other relatives. They live in a small village in Narail. The name of the village is Gobra. My grandma was so happy to see me. She cooked many special foods for me. I visited the famous painter Sultan's house and saw his paintings. They were amazing. Then I saw the Sultan's boat in the river Chitra. Narail is a small town but very green, calm and quiet. People here are very friendly. I went to my grandma only for a day. The whole day passed very quickly. Now I'm back home but I'm missing everything in Narail.

11. Where did Kusum go?

- | | |
|------------|-----------|
| A. Jessore | C. Narail |
| B. Khulna | D. Dhaka |

12. Who was happy to see her?

- | | |
|--------------|------------|
| A. Grandpa | C. Friends |
| B. Relatives | D. Grandma |

13. How were the paintings of Sultan?

- | | |
|------------|------------------|
| A. Boring | C. Colourful |
| B. Amazing | D. Disappointing |

14. The whole day passed very.....

- | | |
|------------|------------|
| A. Quickly | C. Happily |
| B. Slowly | D. Sadly |

15. The name of the river is

- | | |
|------------|-----------|
| A. Chamili | C. Chitra |
| B. Ganga | D. Padma |

IV. Read the story carefully and answer the questions from 16 to 20

One day a woodcutter's axe accidentally fell into the river. The poor woodcutter made a good search in the water. But his efforts were in vain. Finally, he burst into tears. Hearing his sobs an Angel appeared before him. The Angel dived into the river and came up carrying a golden and silver axe. The woodcutter did not accept it. He said that his axe was made of iron. The Angel disappeared and soon returned with the axe of the woodcutter. The woodcutter thanked the Angel and felt joyful on seeing his axe.

16. How did the axe fall into the river?

- A. Unknowingly
- B. Deep
- C. Heavy
- D. Careless

17. where do you think this happened?

- A. At home
- B. In the forest near a river
- C. Near a sea
- D. In the mountains

18. Which of these statements is not given in the passage.

- A. His axe was made of diamond
- B. The angel helped him.
- C. The woodcutter cried.
- D. His axe was made of iron

19. Why didn't the woodcutter accept the golden and silver axe?

- A. He was sad
- B. He was honest
- C. He was greedy
- D. He was selfish

20. Find the word which is similar to happy

- A. Joyful
- B. Careful
- C. Accident
- D. Carrying



V. Read the passage and answer the questions from 21 to 25

Rosy was a little girl. She lived with her parents in a small house. One day her parents bought a little pony for her." It will be your companion and play with you, Rosy!" said her father. Rosy loved the little pony. She named it Snowy, as it was white as snow." Snowy! Rosy would call out and the pony would come running towards her. The pony would touch Rosy's cheeks with its nose. The two would always be together.

21. From the passage, we understand.....

- A. Rosy liked animals
- B. Rosy was afraid of the pony
- C. Rosy instantly liked the pony
- D. Rosy loved pets

22. What is the opposite of the word 'companion'?

- A. Friend
- B. Enemy
- C. Partner
- D. Fellow

23. Why did Rosy call the pony Snowy?

- A. It was beautiful
- B. She liked the name
- C. It was white
- D. Her parents asked her to name it

24. Which of these is not given in the passage?

- A. Pony is a gift
- B. Pony liked to play with Rosy
- C. They would always be together
- D. Rosy begged her parents for a gift

25. How would the pony touch Rosy's cheeks?

- A. With nose
- B. With tongue
- C. With face
- D. With ears



VI. Read the passage and answer the following questions from 26 to 30

Once upon a time, there was a small village. The people of the village were honest and innocent. They worked hard and were happy with what they earned. On the outskirts of the village, there stood a huge mountain. People said, there was a cave in the mountain and it had a treasure hidden in it. One day a traveller came into the village to find the treasure. He told the village people that anyone who could answer the three riddles could find out the mouth of the cave. Hearing this the people got excited.

26. How were the people in the village?

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| A. Honest and hardworking | C. Greedy and happy |
| B. Happy and lazy | D. Careless and happy |

27. What was near to the village?

- | | |
|------------------|-----------|
| A. Market | C. Fields |
| B. Huge mountain | D. River |

28. According to the passage which statement is correct?

- | | |
|--|---------------------------------------|
| A. There were people living in the caves | C. The traveller was a magician |
| B. There was a forest near the village | D. There was treasure in the mountain |

29. Which word is closest in meaning to the word traveller?

- | | |
|-------------|----------|
| A. Seller | C. Thief |
| B. Wanderer | D. Witch |

30. What is needed to find the mouth of the mountain?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| A. A map of the caves | C. Answers to the riddles |
| B. A wise man to show the way | D. Clever traveller |



VII. Read the poster and answer the following questions from 31 to 35



31. We must the trees to live longer.
- A. Cut
B. Plant
C. Destroy
D. Smash
32. What are the benefits of trees?
- A. They bring rain
B. They check soil erosion
C. They give oxygen
D. All of the above
33. In which month of 2020 was the campaign held?
- A. Seventh
B. Eighth
C. Ninth
D. Tenth
34. What is the synonym of 'protect'?
- A. Silent
B. Large
C. Save
D. Superb
35. What's the venue for the campaign?
- A. Vikrant Sr.Sec.School Jodhpur
B. Smart Sr.Sec.School Jodhpur
C. Adarsh Sr.Sec.School Jodhpur
D. None of the above



VIII. Read the passage and answer the following questions from 36 to 40

A FAMILY

Father is busy in his office the whole day. When he arrives home, Sneha, Manasa and Naveen run to meet him. They kiss Father's hand and lead him to his favourite chair. Sneha removes her father's shoes while Manasa gets his slipper. Father asks Naveen to turn on the television set so that he can watch television until Mother calls them for supper

36. Father is busy in his.....

- A. School the whole day
B. Office the whole day
C. Kitchen the whole day
D. Library the whole day

37. what does Sneha do?

- A. Get father's slippers
B. Removes father's shoes
C. Tie father's shoe laces
D. Polish father's shoe

38. Who turn on the television?

- A. Sneha
B. Manasa
C. Naveen
D. Mother

39. How do they express affection to their father

- A. Hug their father
B. Kiss on his cheek
C. Kiss on his hand
D. Get his slippers.

40. Mother calls them for.....

- A. Snacks
B. Break fast
C. Lunch
D. Supper

IX. Read the passage carefully and answer the questions from 41 to 45

Australia is an island. It is surrounded by sea. However, as it is large in size, it is called as continent. It has long sandy beaches, grassy farmland and high mountains. It also has vast deserts and forests. Australia is famous for sheep rearing. There are millions of sheep all over the country. These sheep are bred for their meat and wool. There are also many large cattle farms in Australia.

Kangaroos live in Australia too. These animals run very fast because they have powerful hind legs. The mother kangaroo carries her young in her pouch. Like kangaroos, koalas can only be found in Australia. These animals are very quiet and they live in gum trees.

41. What is Australia ?

- | | |
|-------------|-----------|
| A. Mountain | C. Desert |
| B. State | D. Island |

42. Name the island which is a continent also?

- | | |
|--------------|------------|
| A. America | C. India |
| B. Australia | D. England |

43. What Australia is famous for?

- | | |
|-------------------|------------------|
| A. Sandy beaches | C. Sheep rearing |
| B. High mountains | D. Cattle farms |

44. What do Australians get from sheep?

- | | |
|------------------|------------------|
| A. Milk and meat | C. Milk and wool |
| B. Meat and wool | D. Dung and milk |

45. Name the two animals that can be found only in Australia?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| A. Kangaroo and giraffe | C. Elephant and kangaroo |
| B. Kangaroo and koalas | D. Lion and koalas |

X. Read the passage carefully and answer questions 46 to 50

P. V. Sindhu is a great badminton player. She was born on 5th July 1995 in a Telugu family. She represents India at international level competitions. Her parents, P.V. Ramana and P. Vijaya are Volleyball players. Coming from a sports background, at the age of six, P.V. Sindhu was inspired to take up sports as her career. But she chose Badminton as her main game as she was inspired by Gopichand who had just won the 2001 "All England Open Badminton Championship". P. Gopichand is her coach. P. V. Sindhu won a silver medal in 2016 Summer Olympics. She became the first Indian woman to win an Olympic silver medal. She was honoured with the Rajiv Gandhi Khel Ratna award in 2016.

46. Which game did Sindhu choose as her career?

- A. Volleyball
B. Cricket
C. Badminton
D. Hockey

47. Which medal did she win in the Olympics 2016?

- A. Gold
B. Silver
C. Bronze
D. None of the above

48. Which award was Sindhu honoured with, in 2016?

- A. England open badminton championship
B. Summer olympics
C. Arjuna award
D. Rajiv Gandhi Khel Ratna

49. What is the past tense of 'become'?

- A. Become
B. Became
C. Becomes
D. Come

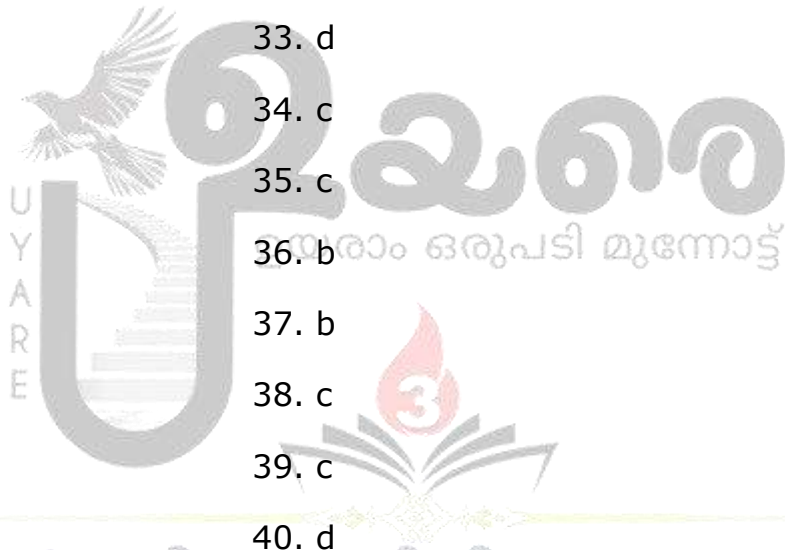
50. What is the opposite of 'Lost'?

- A. Won
B. Leave
C. Take
D. Inspire



ANSWER KEY

- | | |
|-------|-------|
| 1. b | 26. a |
| 2. a | 27. c |
| 3. b | 28. d |
| 4. c | 29. b |
| 5. c | 30. c |
| 6. c | 31. b |
| 7. b | 32. d |
| 8. d | 33. d |
| 9. d | 34. c |
| 10. a | 35. c |
| 11. c | 36. b |
| 12. d | 37. b |
| 13. b | 38. c |
| 14. a | 39. c |
| 15. c | 40. d |
| 16. a | 41. d |
| 17. b | 42. b |
| 18. a | 43. c |
| 19. b | 44. c |
| 20. a | 45. b |
| 21. c | 46. c |
| 22. b | 47. b |
| 23. c | 48. d |
| 24. d | 49. b |
| 25. a | 50. a |



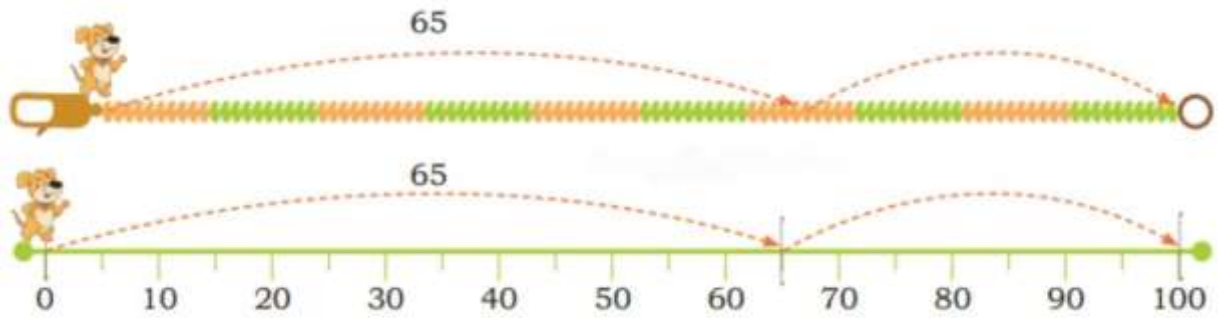
NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
അധ്യാപക കുട്ടായ്മ
തിരുവ്വന്തൂർ സബ്ജില്ല

MATHS

(MODEL QUESTIONS)

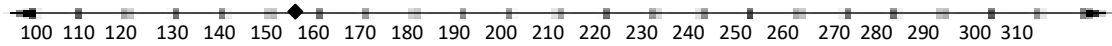


14) Chotu jumps from zero to reach 65, how many more jumps should he jump to reach 100?



- a) 100
b) 35
c) 30
d) 70

15) Which number is marked on the number line below?



- a) 142
b) 161
c) 155
d) 150

16) Which number comes in the empty field?

75, 70, 65, -----, 55

- a) 55
b) 75
c) 70
d) 60

17) What are the numbers in the blank space?

100, 80 ----, ----- 20, 0

- a) 50, 70
b) 30, 50
c) 60, 40
d) 70, 50



18) The price of this toy car is Rs 55. How many Rs 5 coins will need to buy the toy car?

- a) 5
b) 11
c) 55
d) 275

19) Which is the largest two digit even number?

- a) 96
- b) 98
- c) 99
- d) 97

20) Price list

Rice – 35 (1-kg)

Chillies – 17 (1-kg)

Coriander – 30 (1-kg)

Wheat – 15 (1-kg)

Maida – 32 (1-kg)

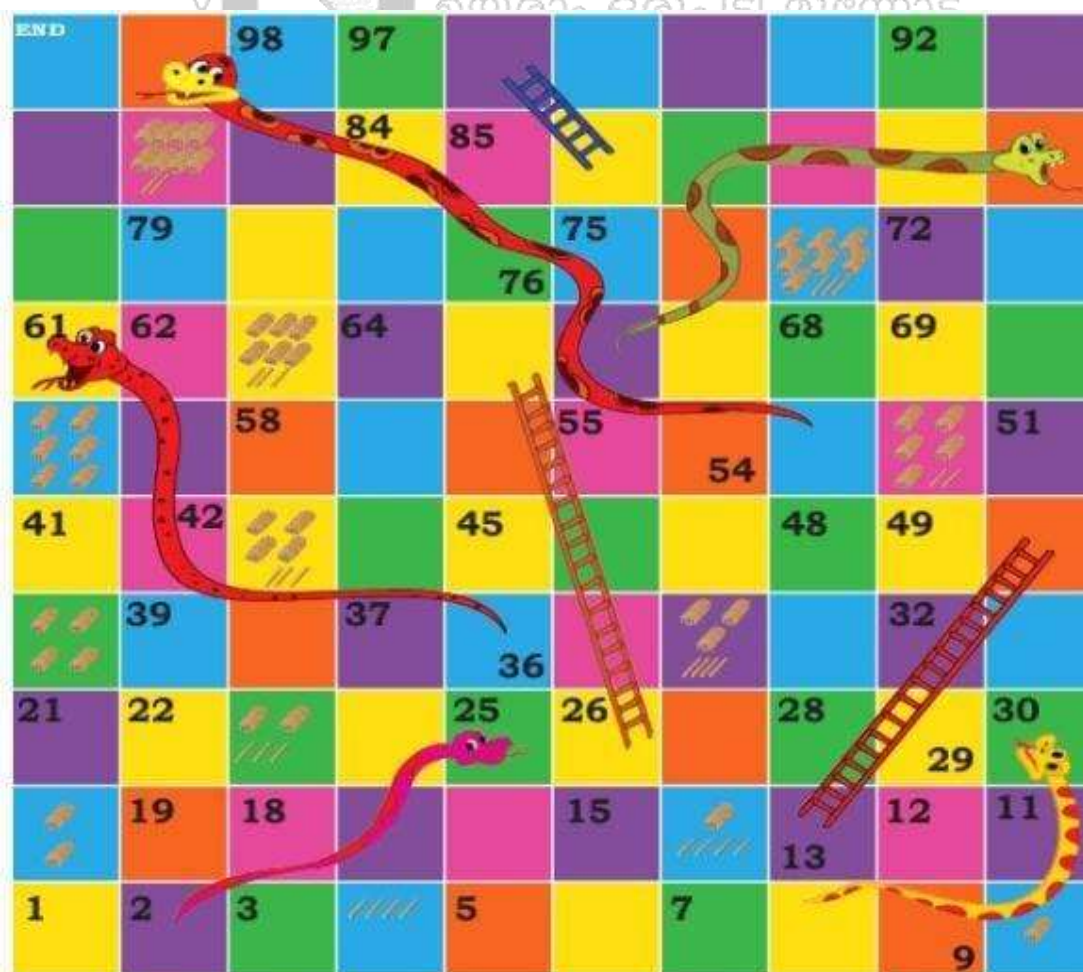
If Aman went to the shop and bought 1 kg of rice, 2 kg of chillies and 2 kg of wheat, how much did he pay the shopkeeper?

- a) 67
- b) 76
- c) 98
- d) 99

21) Which number is between 60 and 90?

- a) 42
- b) 63
- c) 98
- d) 20

22) Look at the ladder and snake board



- 80) Find the odd one.
- a) minute
b) liter
c) second
d) hour
- 81) If the time of the clock seen in the mirror is 3 30 then what is the real time?
- a) 7.30
b) 6.30
c) 9.30
d) 8.30
- 82) In a school competition Nihala finished 100 metres by 36 seconds, Shabana finished with 34 seconds, Gania with 38 seconds and Zulfa with 39 seconds. Who will win this match?
- a) Nihala
b) Sulfa
c) Gania
d) Shabana
- 83) 05: 35: 45 Here the second hand will point towards which number?
- a) 5
b) 9
c) 6
d) 7
- 84) If the train left at 22.45 and reached its destination at 1.20 the next day, what is the time taken for the journey?
- a) three hours 35 minutes
b) two hours 35 minutes
c) three hours 30 minutes
d) two hours 30 minutes
- 85) If the local MP spent 2 hours 10 minutes at the relief camp and 150 minutes at the hospital in connection with the landslide disaster, how much total time did the MP spend in the disaster area?
- a) four hours 30 minutes
b) four hours 40 minutes
c) four hours 20 minutes
d) four hours 10 minutes
- 86) The working hours of a factory is from 7.45 am to 4.15 pm. If there is an hour rest how many hours does the factory work?
- a) 7 hours
b) eight hours 30 minutes
c) six hours 30 minutes
d) 7 hours 30 minutes
- 87) What is the time taken by the second hand of a clock to reach six from three?
- a) 13 seconds
b) 14 seconds
c) 15 seconds
d) 16 seconds
- 88) How many times in a day do hour hand and minute hand come together?
- a) 24 times
b) 12 times
c) 14 times
d) 15 times



97) Which is the least used number when writing the numbers 1 to 99 consecutively?

- a) 0
- b) 1
- c) 5
- d) 9

98) How to write 39 in Roman numerals?

- a) XXXIX
- b) XXIX
- c) XIX
- d) XXXI

99) How much is XLII =?

- a) 52
- b) 72
- c) 42
- d) 92

100) 49 is written in Roman numeral system?

- a) XLXI
- b) XXLX
- c) XLIX
- d) XLXX

101) What does the Roman numeral L stand for?

- a) 5
- b) 50
- c) 15
- d) 45

102) What is the difference between Roman numeral XL and Roman numeral LX?

- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 40

103) What is LXXV=?

- a) 85
- b) 65
- c) 75
- d) 95

104) Which is the correct order of the names of the shapes given below?



- a) triangle, square, circle
- b) square, triangle, circle
- c) triangle, circle, square
- d) circle, square, triangle

105) If Ramu buys 50 grams of beans, 200 grams of tomatoes, 500 grams of potatoes and one kilogram of brinjal, what will be the total weight of vegetables?

- a) $2\text{kg} + 500\text{g}$
- b) $50\text{g} + 100\text{g} + 2\text{kg}$
- c) $50\text{g} + 200\text{g} + 500\text{g} + 1\text{kg}$
- d) $2\text{kg} + 200\text{g} + 50\text{g}$



106) Which group of animals is the heaviest among the following pairs?



107) When Pinky's father came to the market, he brought 500 grams of chillies, 200 grams of coriander, two kilos of potatoes, 300 grams of tomatoes and one kilo of carrots, what is the total weight?

a) 4kg

b) 3kg 500g

c) 2kg 700g

d) 3 kg

108) Which is heaviest?

a) 500g

b) 50g

c) 1 kg

d) 5 g

109) Kamal bought 9 kg of sugar from the ration shop. On the way home the bag got torn and about 3kg of sugar spilled. How much sugar is left in that bag?

a) 600g

b) 60g

c) 6000g

d) 6g

110) Write the missing numbers in the blanks

63 67

a) 65,66,67

b) 64,66,67

c) 64,65,66

d) 64,67,66

111) Complete the pattern by choosing the correct numbers

25, 27, 31,,,,

a) 30,32,34

b) 30,34,36

c) 36,42,49

d) 37,45,55

112) 63, 66, 70, 75, -----

a) 80

b) 81

c) 82

d) 83

113) 1, 4, 9, 16,

- a) 23
- c) 25

- b) 26
- d) 22

114) 10, 15, 21, 28,

- a) 34
- c) 33

- b) 35
- d) 36

115) 221, 232, 243, 254,

- a) 256
- c) 257

- b) 265
- d) 275

116) 1, 2, 4, 7, -----, -----

- a) 11,16
- c) 9,11

- b) 8,10
- d) 11,13

117) 11, 22, 33, 44, -----, -----

- a) 55,56
- c) 66,55

- b) 55,60
- d) 55,66

118) 12, 16, 20, 24, -----, -----

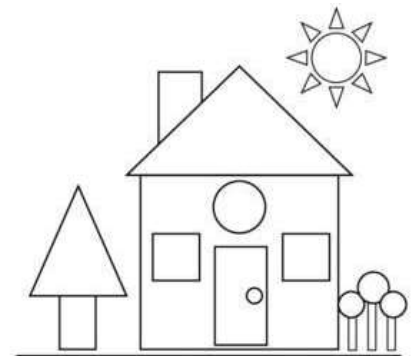
- a) 28,24
- c) 32, 40

- b) 25, 26
- d) 28, 32

119) How many triangles are there in this figure?

- a) 4
- c) 8

- b) 6
- d) 10



120) Suraj met the doctor on Monday 10th June. If his next visit to the doctor is next Tuesday, what is the date?

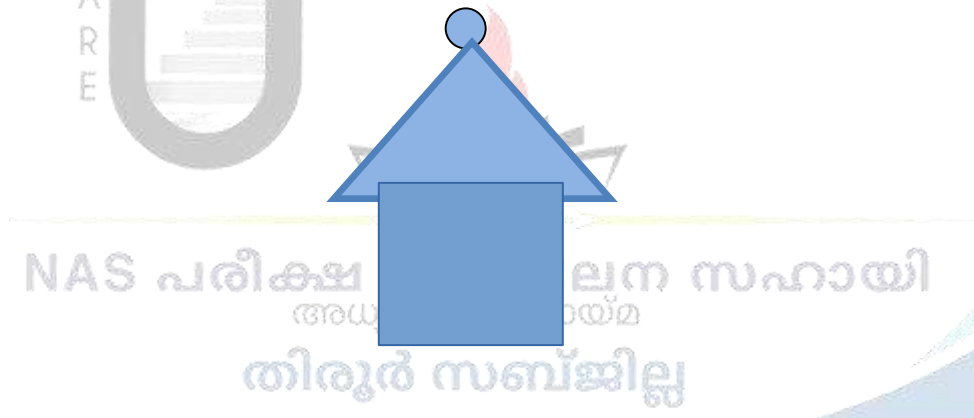
- a) june 17
- c) june 19

- b) june 18
- d) june 20

- 121) What will be the number immediately preceding the given number?
,, 88, 89, 90
 a) 91, 92
 b) 86, 87
 c) 85, 87
 d) 87, 91
- 122) In which month is Independence Day?
 a) september
 b) october
 c) july
 d) august
- 123) Which year is the leap year?
 a) 1914
 b) 1800
 c) 1936
 d) 1962
- 124) Which is the 10th month in the calendar?
 a) september
 b) december
 c) november
 d) october
- 125) How many days are there from Wednesday to Monday?
 a) 6
 b) 5
 c) 4
 d) 2
- 126) If Sunday is 3rd then which day is 13th?
 a) thursday
 b) tuesday
 c) wednesday
 d) sunday
- 127) How many months in a year have 31 days?
 a) 5
 b) 6
 c) 7
 d) 8
- 128) If 5th July is Wednesday then which date will be next Wednesday?
 a) july 11
 b) july 13
 c) july 16
 d) july 12
- 129) Which day comes immediately after Monday?
 a) wednesday
 b) tuesday
 c) sunday
 d) thursday
- 130) Which day comes before Sunday?
 a) monday
 b) tuesday
 c) saturday
 d) friday



- 131) If Monday is the first day then which is the fifth day?
 a) wednesday
 b) thursday
 c) friday
 d) saturday
- 132) How many days are there in two weeks?
 a) 7
 b) 14
 c) 15
 d) 13
- 133) Which is the last English month?
 a) november
 b) december
 c) october
 d) September
- 134) From the following consecutive months in which the same calendar can be used in a normal year?
 a) august- july
 b) march-july
 c) february -march
 d) may -june
- 135) Look at the picture of the house made by Jaya:



Which figure is above the triangle?

- a) Square
 b) Triangle
 c) Circle
 d) Cube

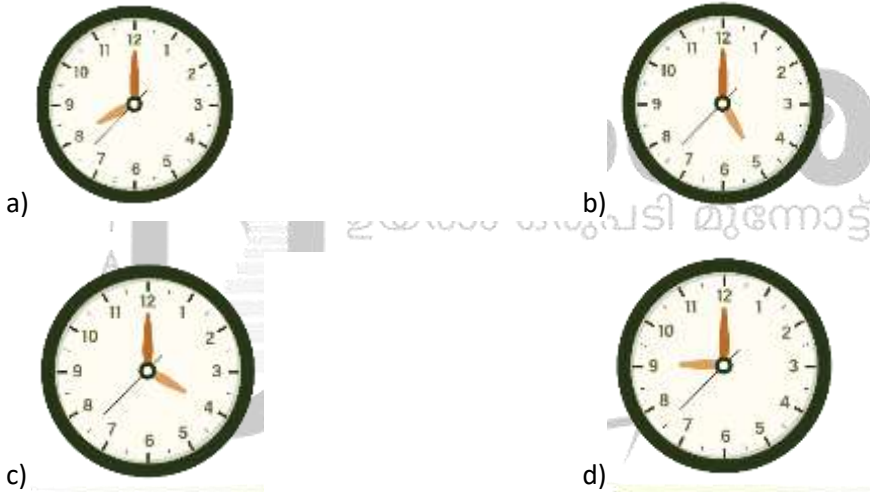
136) Look at the dice.



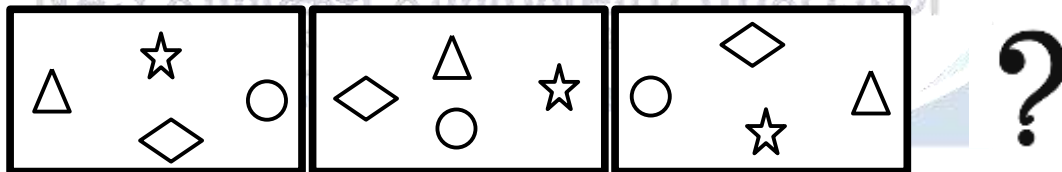
The dots are from 1 to 6? How many dots will be there opposite to one?

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3

137) Which clock shows the time 8 o'clock

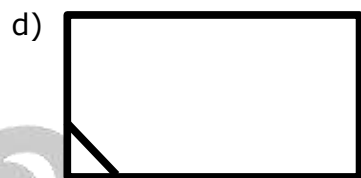
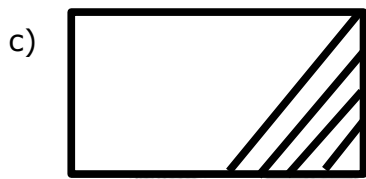
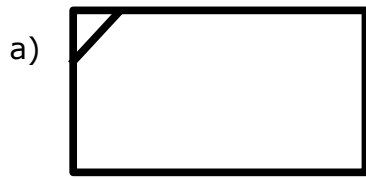
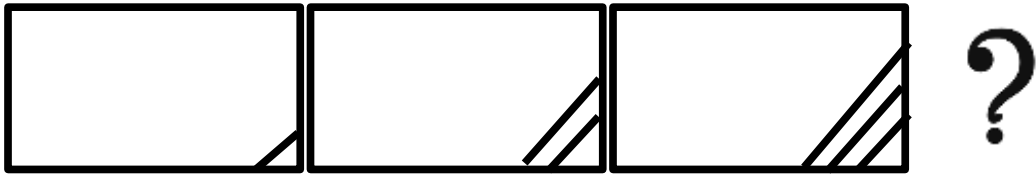


138)

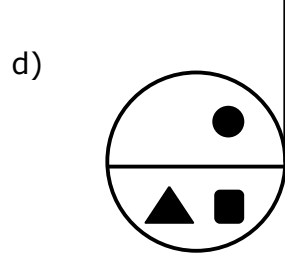
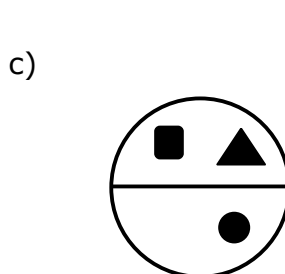
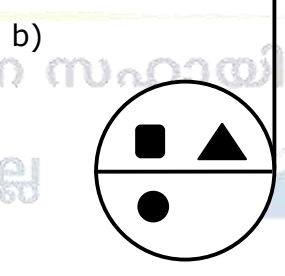
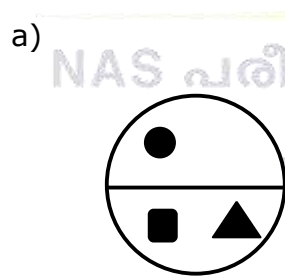
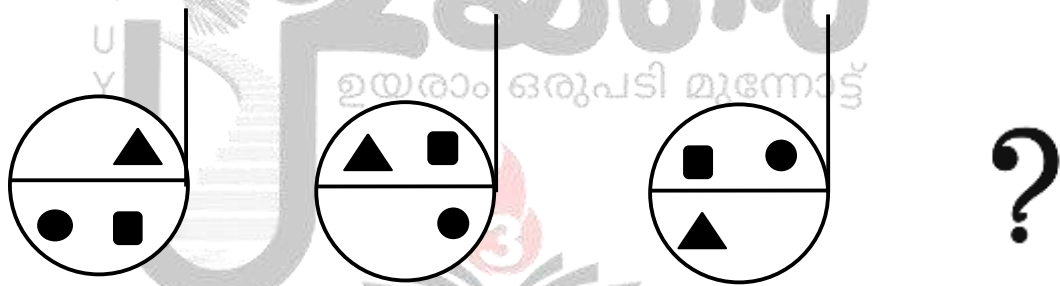


- a)
- b)
- c)
- d)

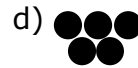
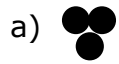
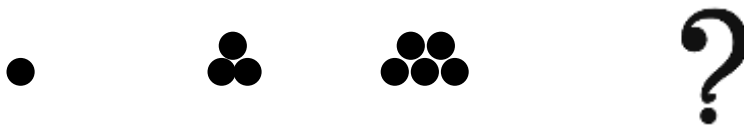
139)



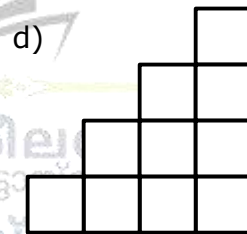
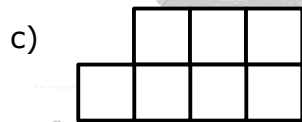
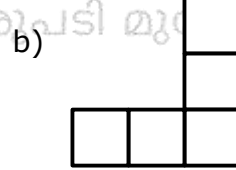
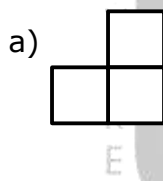
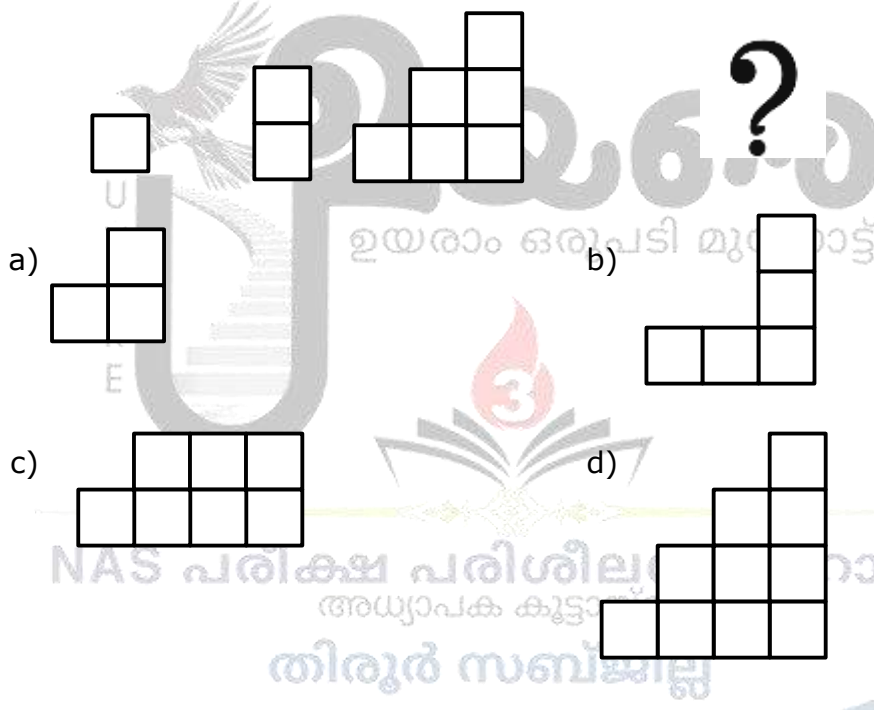
140)



141)



142)



143) 4, 8, 12, 16,

a 2

b 20

c 6

d 18

144) 3, 9, 15, 21, 27,

a 33

b 36

c 39

d 30

145) 5, 10, 20, 35,

- a) 55
- b) 60
- c) 50
- d) 65

146) 6, 12, 18, 24,

- a) 36
- b) 42
- c) 48
- d) 30

147) 7, 6, 5, 4, ...

- a) 3
- b) 2
- c) 1
- d) 0

148) 4, 7, 10, ...

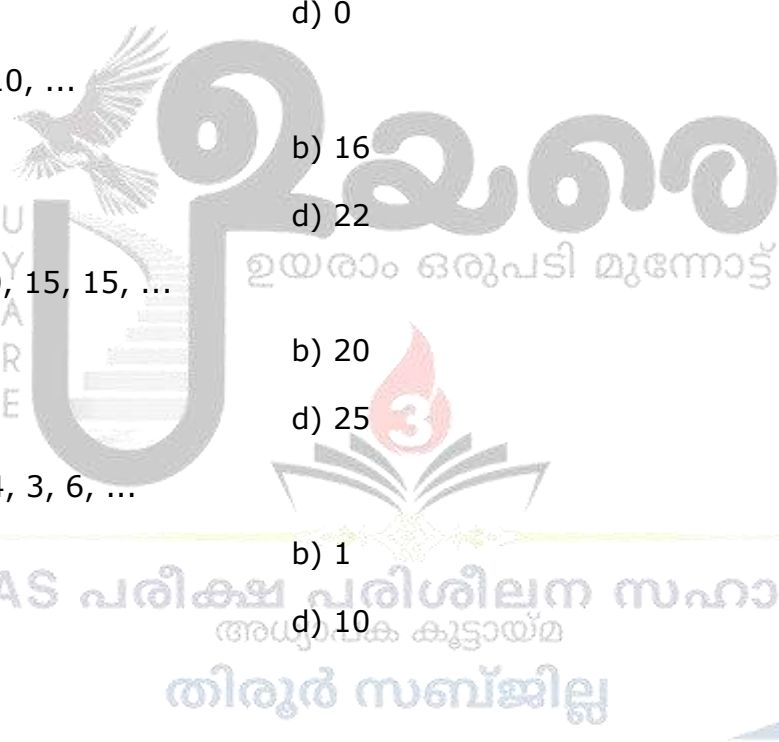
- a) 13
- b) 16
- c) 19
- d) 22

149) 11, 10, 15, 15, ...

- a) 19
- b) 20
- c) 23
- d) 25

150) 2, 5, 4, 3, 6, ...

- a) 8
- b) 1
- c) 7
- d) 10

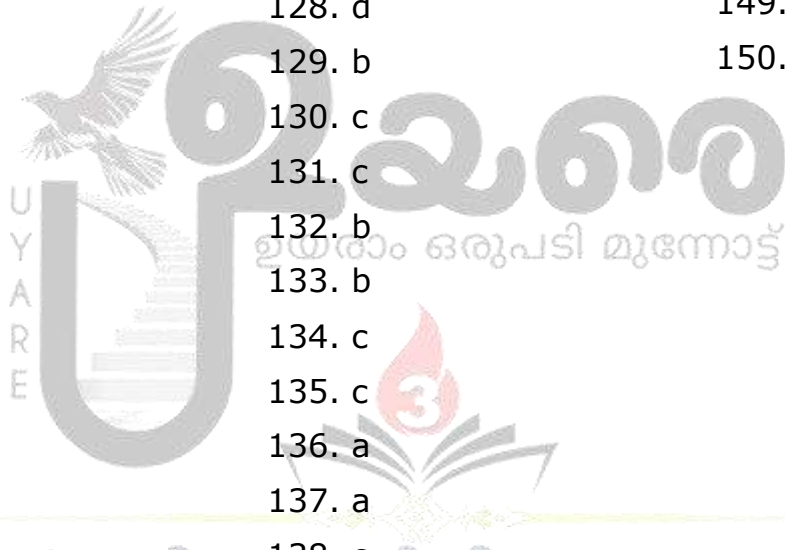




Answer Key

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. b | 33. c | 65. b |
| 2. b | 34. b | 66. b |
| 3. b | 35. c | 67. b |
| 4. d | 36. c | 68. a |
| 5. c | 37. b | 69. b |
| 6. c | 38. c | 70. b |
| 7. d | 39. d | 71. c |
| 8. c | 40. c | 72. c |
| 9. b | 41. c | 73. b |
| 10. a | 42. c | 74. b |
| 11. c | 43. c | 75. c |
| 12. d | 44. b | 76. b |
| 13. b | 45. c | 77. b |
| 14. b | 46. a | 78. b |
| 15. c | 47. c | 79. c |
| 16. d | 48. c | 80. b |
| 17. c | 49. b | 81. d |
| 18. b | 50. c | 82. d |
| 19. b | 51. b | 83. b |
| 20. d | 52. c | 84. b |
| 21. b | 53. a | 85. b |
| 22. d | 54. a | 86. d |
| 23. c | 55. c | 87. c |
| 24. c | 56. d | 88. a |
| 25. b | 57. c | 89. b |
| 26. c | 58. b | 90. d |
| 27. b | 59. b | 91. b |
| 28. b | 60. c | 92. b |
| 29. c | 61. c | 93. a |
| 30. a | 62. a | 94. d |
| 31. b | 63. b | 95. c |
| 32. d | 64. c | 96. b |

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 97. a | 118. d | 139. c |
| 98. a | 119. d | 140. a |
| 99. c | 120. b | 141. b |
| 100. c | 121. b | 142. d |
| 101. b | 122. d | 143. b |
| 102. b | 123. c | 144. a |
| 103. c | 124. d | 145. a |
| 104. c | 125. c | 146. d |
| 105. c | 126. c | 147. a |
| 106. a | 127. c | 148. a |
| 107. a | 128. d | 149. a |
| 108. c | 129. b | 150. b |
| 109. c | 130. c | |
| 110. c | 131. c | |
| 111. d | 132. b | |
| 112. b | 133. b | |
| 113. c | 134. c | |
| 114. d | 135. c | |
| 115. b | 136. a | |
| 116. a | 137. a | |
| 117. d | 138. c | |



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
അധ്യാപക കുട്ടായ്മ
തിരുർ സബ്ജില്ല



THE WORLD AROUND US (MODEL QUESTIONS)



1. The plants that are soft-stemmed, not deep-rooted and short-lived are known as
 - a) Medicinal plants
 - b) Herbs
 - c) Trees
 - d) Shrubs
2. Which plant uses stem for reproduction?
 - a) Jack fruit tree
 - b) Bread fruit tree
 - c) Mango tree
 - d) Pumpkin
3.is the part of the plant that absorbs water from the soil
 - a) Leaf
 - b) Stem
 - c) Root
 - d) Flower
4. Where do plants make their food?
 - a) Stem
 - b) Flower
 - c) Fruit
 - d) Leaf
5. Which part of the plant carries water and nutrients to the leaves?
 - a) Fruit
 - b) Flower
 - c) Stem
 - d) Bud
6. The plant part that becomes fruit is.....
 - a) Stem
 - b) Shoot
 - c) Flower
 - d) Bud
7. How many years does it take for Neelakurinji to bloom?
 - a) 12
 - b) 8
 - c) 11
 - d) 10
8. What flower blooms at night?
 - a) Lotus
 - b) Hibiscus
 - c) Jasmine
 - d) Rose
9. Which of the following has no smell?
 - a) Wild Jasmine
 - b) Hibiscus
 - c) Champak
 - c) Jasmine



46. Which is a healthy snack?

- a) Chips
- b) Fresh fruits
- c) Candy
- d) Lays

47. Why should we drink water?

- a) To have strong bones
- b) To have clear skin
- c) To stay hydrated
- d) To run faster

48. What food helps build strong teeth?

- a) Ice cream
- b) Candy
- c) Milk
- d) Soda

49. What can we do with food peels and scraps?

- a) Throw them away
- b) Compost them
- c) Burn them
- d) Use them for cooking

50. What is the use of the store room?

- a) To sleep
- b) To take a bath
- c) To cook food
- d) To store food cutlery and crockery

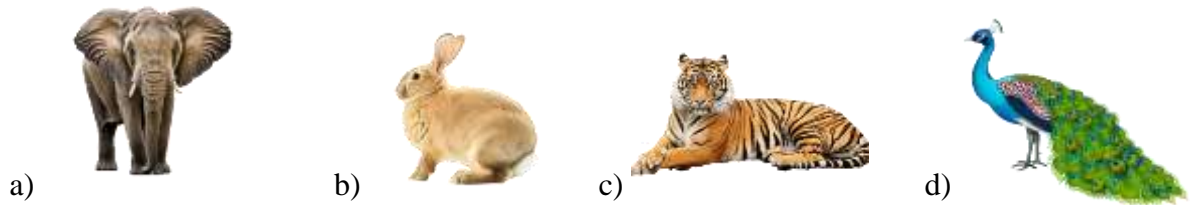
51. Which sign indicates the pedestrian crossing?



52. Identify the organism that hatches from a butterfly's egg among the following.



53. Which of the following is a burrowing organism?



54. Which of the given organisms moves by hopping?



55. The instrument used to measure rainfall?

- a) Stethoscope
- b) Barometer
- c) Rain gauge
- d) Thermometer

56. A part of rainwater filters down through the soil and forms -----

- a) Stream
- b) Ground water
- c) River
- d) Sea

57. Which one is not the source of water?

- a) Wells
- b) Water Tap
- c) Stream
- d) River

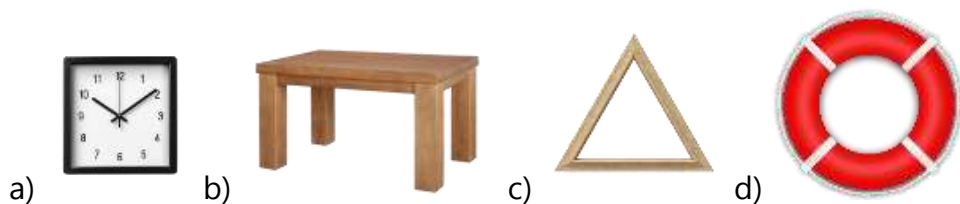
58. Which among the following is not a process of purifying drinking water?

- a) Filtration
- b) Boiling
- c) Chlorination
- d) Melting

59. Find the odd one out?

- a) Seahorse
- b) Octopus
- c) Calottes (garden lizard)
- d) Shark

60. Which among the following is an object with four sides of equal length?



61. is an example for a metal.

- a) Plastic
- b) Gold
- c) Rubber
- d) Clay

62. Which colour is a mix of red and yellow?

- a) Green
- b) Orange
- c) Purple
- d) Pink

63. Which colour is associated with grass?

- a) Blue
- b) Green
- c) Black
- d) Red

64. Which one is an Indoor Game?

- a) Cricket
- b) Carroms
- c) Football
- d) Hockey

65. What shape and colour is often associated with a stop sign?



66. Which shape is this



- a) Square
- b) Circle
- c) Triangle
- d) Rectangle

67. Which symbol stands for Indian Rupee?

- a) ¥
- b) £
- c) €
- d) ₹

68. Which is an example for reuse of water?

- a) cooking
- b) taking a bath
- c) watering plants
- d) drinking

69. Where is soil formed from?

- a) Rock
- b) cloud
- c) Water
- d) Wind

70. Which one among the following is a non biodegradable one?

- a) Paper
- b) Plastic
- c) Wood
- d) Dry leaf

71. What is the shape of the Indian flag.

- a) Triangle
- b) Rectangle
- c) Circle
- d) Trapezium

72. Which of the following is used for writing?

- a) Pencil
- b) Compass
- c) Scale
- d) Eraser

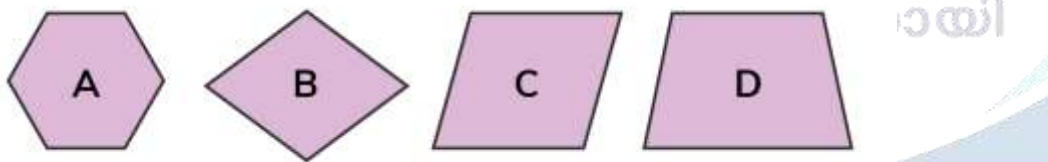
73. Which of the following items is commonly used in the kitchen?

- a) Bed
- b) Black Board
- c) Book
- d) Stove

74. Which object is used for transportation?

- a) Car
- b) Map
- c) Book
- d) Pen

75. Which shape is different from the others?



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

76. Ink in your pen is a -----

- a) Solid
- b) Liquid
- c) Gas
- d) Plasma

77. Why do the seasons change?

- a) Earth's rotation
- b) Earth's revolution
- c) Motion of Sun
- d) Waning of the Moon

78. Which is correct in pairs?

- g. Fruit
- i. vegetable
- k. Cereal
- m. Legume

- h. rice
- j. Chickpeas
- l. Mango
- n. Carrot

- a) g-h, i-j, k-l, m-n
- c) g-h, i-n, k-l, m-j

- b) g-j, i-l, k-n, m-h
- d) g-l, i-n, k-h, m-j

79. What should you wear while cycling?

- a) Helmet and knee pads
- c) Gloves

- b) Sunglasses
- d) Sandals

80. Why is there day and night?

- a) Earth's revolution
- c) Motion of Sun

- b) Earth's rotation
- d) None of these

81. What should you do if you get lost?

- a) Cry
- c) Go home alone

- b) Go the other way
- d) Find a trusted adult

82. Which of the following is not a requirement to remember phone number?

- a) To call friends
- c) To call for help

- b) To text mom
- d) To play games

83. Which direction is opposite of North?

- a) South
- c) West

- b) East
- d) South-North

84. To which direction do we face to see the sunrise?

- a) West
- c) North

- b) East
- d) South

85. Things that are made by people are called

- a) Good things
- c) Artificial things

- b) Bad things
- d) Natural things

86. Which direction is between West and North?

- a) North-west
- c) South-west

- b) North-east
- d) South-east

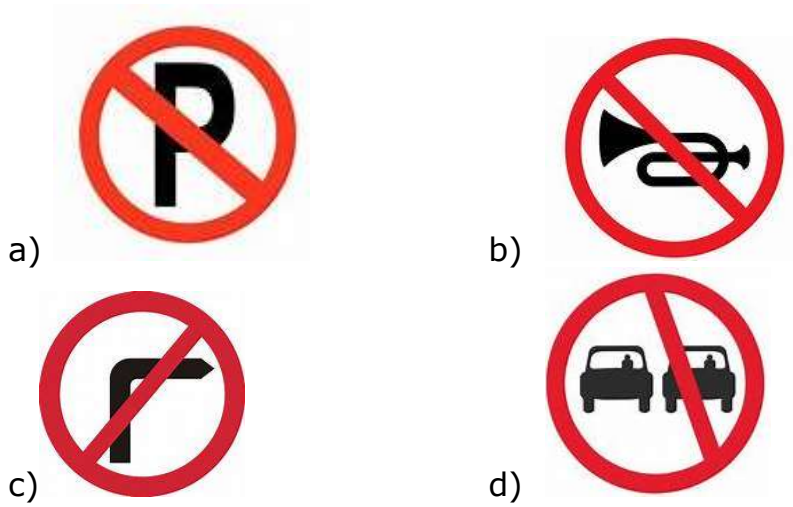
87. If you're facing North, what direction is behind you?

- a) South
- c) West

- b) East
- d) North-west



88. If you're facing East, what direction is to your left?
 a) North
 b) South
 c) West
 d) South-east
89. You're walking home from the library. The library is north of your house. What direction are you walking?
 a) North
 b) South
 c) East
 d) West
90. If we are watching the sunset in which direction are we facing?
 a) East
 b) West
 c) North
 d) South
91. Which direction is the opposite of East?
 a) West
 b) North
 c) South
 d) South-West
92. Pick out a natural thing from the following
 a) Table
 b) Book
 c) Water
 d) Comb
93. Burning plastic may release gases
 a) Useful
 b) Healthy
 c) Good
 d) Harmful
94. Which house is more suitable to nature?
 a) Concrete house
 b) Flat house.
 c) Rental house
 d) Mud house
95. Which of the following is a warning board not to park here?



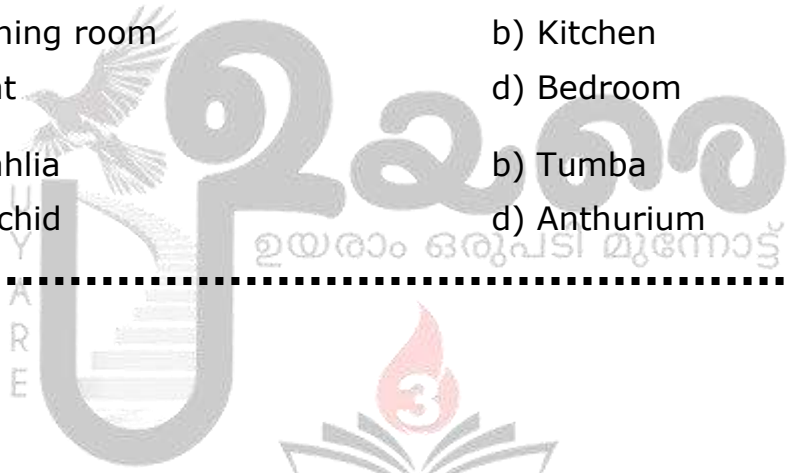
106. How many planets are there in our solar system?
 a) 5
 b) 6
 c) 7
 d) 8
107. Who was the first person to walk on the moon?
 a) Neil Armstrong
 b) Isaac Newton
 c) Albert Einstein
 d) Galileo Galilei
108. Which device is used to travel to space?
 a) Rocket
 b) Airplane
 c) Ship
 d) Submarine
109. Which statement is false?
 a) The Moon revolves around the Earth
 b) Earth rotates
 c) Earth revolves around the Moon
 d) Earth revolves around the Sun
110. Which is correct in pairs?
 g. Azola
 h. Inorganic
 i. Salamander
 j. Ecosystem
 k. Sunlight
 l. Amphibian
 m. Hills
 n. Aquatic plant
- a) g-h, i-j, k-l, m-n
 b) g-n, i-l, k-h, m-j
 c) g-h, i-n, k-l, m-j
 d) g-l, i-n, k-h, m-j

Find the odd one

111. a) Lion
 b) Tiger
 c) Cow
 d) Dog
112. a) Rose
 b) Hibiscus (Chembarathi)
 c) Hyacinth (Kulavazha)
 d) Copper (Chembak)
113. a) Plantain tree
 b) Coconut tree
 c) Arecanut tree
 d) Banyan tree
114. a) Bethlehem lily (Nishagandhi)
 b) Geranium (Thechi)
 c) Hibiscus (Chembarathi)
 d) Black musli (nilappana)



115. a) Garden balsam (Kashi thumba) b) Sunflower
 c) Hibiscus d) Marie gold (Chendu Mallika)
116. a) Banyan tree b) Palm tree
 c) Jack tree d) Mango tree
117. a) Frog b) Whale
 c) Dolphin d) Fish
118. a) Fern b) Water lily
 c) Rose d) Pagoda flower
119. a) Dining room b) Kitchen
 c) Flat d) Bedroom
120. a) Dahlia b) Tumba
 c) Orchid d) Anthurium



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
 അധ്യാപക കൂട്ടായ്മ
 തിരുർ സബ്ജില്ല



Answer Key

- | | | |
|-------|-------|--------|
| 1. b | 41. b | 81. d |
| 2. b | 42. b | 82. d |
| 3. c | 43. c | 83. a |
| 4. d | 44. d | 84. b |
| 5. c | 45. a | 85. c |
| 6. c | 46. b | 86. a |
| 7. a | 47. c | 87. a |
| 8. c | 48. c | 88. a |
| 9. b | 49. b | 89. b |
| 10. d | 50. d | 90. b |
| 11. c | 51. a | 91. a |
| 12. d | 52. c | 92. c |
| 13. b | 53. b | 93. d |
| 14. c | 54. d | 94. d |
| 15. b | 55. c | 95. a |
| 16. a | 56. b | 96. a |
| 17. d | 57. b | 97. c |
| 18. c | 58. d | 98. c |
| 19. c | 59. c | 99. a |
| 20. d | 60. a | 100. a |
| 21. c | 61. b | 101. c |
| 22. a | 62. b | 102. d |
| 23. c | 63. b | 103. a |
| 24. a | 64. b | 104. c |
| 25. d | 65. d | 105. b |
| 26. a | 66. b | 106. d |
| 27. d | 67. d | 107. a |
| 28. a | 68. c | 108. a |
| 29. c | 69. a | 109. c |
| 30. d | 70. b | 110. b |
| 31. c | 71. b | 111. c |
| 32. d | 72. a | 112. c |
| 33. c | 73. d | 113. a |
| 34. b | 74. a | 114. a |
| 35. b | 75. a | 115. c |
| 36. c | 76. b | 116. b |
| 37. c | 77. b | 117. a |
| 38. b | 78. d | 118. a |
| 39. c | 79. a | 119. c |
| 40. a | 80. b | 120. b |

MODEL QUESTION PAPERS



MODEL QUESTION PAPER – 1



I. Read the passage below and answer the questions

Ostrich is the largest bird alive in the world today. Eight feet tall and weighing over 140 kilograms, ostriches have no trouble carrying a human who is not even half their weight. People in North Africa ride on ostriches. Ostriches do not have the ability to lift their huge bodies off the ground and fly. But their legs are God's given weapon to escape from enemies. Ostriches can run at a speed of 65 kilometres per hour. Ostriches are found in the south of the Sahara Desert, East Africa, and Zambia.

1. People in which country ride on ostriches?
 - a. South Africa
 - b. South America
 - c. North America
 - d. North Africa

2. Which of the following is not a characteristic of ostrich?
 - a. Ostrich is the largest living bird
 - b. Ostriches have difficulty carrying a man who is not half their weight
 - c. Ostriches do not have the ability to fly high
 - d. They have well-equipped feet to escape from their enemies


3. How tall is an ostrich?
 - a. 10 feet
 - b. 8 feet
 - c. 140 kg
 - d. 150 kg

4. 'Carrying a human is not too difficult for an ostrich' Which word is not related to the word difficult?
 - a. Difficult
 - b. Trouble
 - c. Risk
 - d. Easy

5. Which weapon was given by the God to ostriches to escape from their enemies?
 - a. Hands
 - b. Legs
 - c. Wings
 - d. Beak

- 19) In a garden there are 524 plows and 253 trees. How many trees are there in that garden?
 a) 778 b) 877 c) 777 d) 787
- 20) Which answer is similar to $5+7+3$?
 a) $5 \times 3 \times 7$ b) $7+8$ c) $57+8$ d) 573
- 21) I have 571 rupees in hand. I bought a toy for Rs.158. How much money do I have left?
 a) ₹829 b) ₹327
 c) ₹413 d) ₹158
- 22) A frog standing at zero also jumps 5 times. What is the biggest number that the frog reaches before 50?
 a) 42 b) 43
 c) 45 d) 46
- 23) Multiplying the number 7 by zero, what will be the answer?
 a) 7 b) zero
 c) one d) none of these
- 24) Which of the following numbers is greater than 4×7 ?
 a) 7×4 b) 5×9
 c) 2×10 d) 8×2
- 25) 1 hour = minutes
 a) 90 b) 50
 c) 60 d) 70
- 26) Big plants with hard trunk and many branches are called -----
 a) shrubs c) creepers
 b) herbs d) trees
- 27) You're standing in front of your house. The park is east of your house. Which direction do you walk to get to the park?
 a) east c) north
 b) west d) south



- 28) Which celestial body orbits the earth?
 a) sun
 b) moon
 c) earth
 d) star
- 29) Which of the following is an example of a vegetable?
 a) Radish
 b) Maize
 c) Sweet potato
 d) millet
- 30) The Potter's oven which would bake the pot is called -----
 a) Stove
 b) Kiln
 c) Fire
 d) Gas stove
- 31) If you face north which direction is to your right?
 a) East
 b) West
 c) South
 d) North-west
- 32) Why should you use the sidewalk?
 a) To play games
 b) To ride bikes
 c) To be safe
 d) To run faster
- 33) What should you do when you see a red light?
 a) to go
 b) must stop
 c) must be operated
 d) should walk
- 34) Which of the following symbol indicates addition?
 a) +
 b) -
 c) x
 d) /
- 35) Which Colour is this?

 a) Red
 b) Blue
 c) Green
 d) Yellow
- 36) Which of the following is not included in the life cycle of butterfly?
 a) Egg
 b) Larva
 c) Pupa
 d) Tadpole

- 37) Which of the following is a public space?
 a) Post Office
 b) Police station
 c) Bus waiting centre
 d) Municipality
- 38) What food group gives us energy?
 a) Fruits
 b) Vegetables
 c) Whole grains
 d) Proteins
- 39) Which of the following is not included in the group?
 a) Tree
 b) paper
 c) Roof tile
 d) Brick
- 40) Which part of the plant is called the kitchen of the plant?
 a) Root
 b) stem
 c) Fruit
 d) Leaf

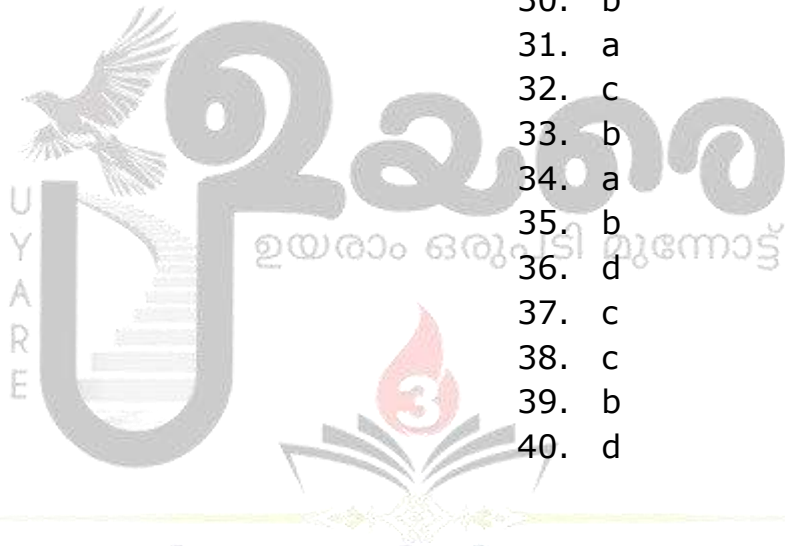


NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
 അധ്യാപക കുട്ടായ്മ
 തിരുർ സബ്ജില്ല



ANSWER KEY

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 1. | d | 21. | c |
| 2. | b | 22. | c |
| 3. | b | 23. | b |
| 4. | b | 24. | b |
| 5. | b | 25. | c |
| 6. | b | 26. | d |
| 7. | c | 27. | a |
| 8. | a | 28. | b |
| 9. | b | 29. | d |
| 10. | d | 30. | b |
| 11. | c | 31. | a |
| 12. | a | 32. | c |
| 13. | c | 33. | b |
| 14. | d | 34. | a |
| 15. | d | 35. | b |
| 16. | a | 36. | d |
| 17. | b | 37. | c |
| 18. | d | 38. | c |
| 19. | c | 39. | b |
| 20. | b | 40. | d |



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
അധ്യാപക കൂട്ടായ്മ
തിരുർ സബ്ജില്ല

MODEL QUESTION PAPER – 2



Read the passage carefully and then answer the questions.

The butterfly and the squirrel were friends. "Let's make a garden to drink honey," said the butterfly. The squirrel agreed. "Let's make a fruit garden to eat fruits," said the squirrel. The butterfly also agreed. They planted plants. They planted seeds. They watered. The seeds sprouted. The plants grew. Flowers appeared. Then fruits appeared. The butterfly drank plenty of honey. The squirrel ate as much fruit. They played and had fun.

1. Who said to make a fruit garden?
 - a. butterfly
 - b. squirrel
 - c. fox
 - d. ant
2. Butterflies want to drink honey. What did they decide?
 - a. let's ask to the butterfly
 - b. let's make a garden
 - c. let's make a fruit garden
 - d. let's go to the market
3. Find another word of 'a lot of ' from the story.
 - a. eat
 - b. drank
 - c. plenty
 - d. squirrel
4. Why did the squirrel make the fruit garden?
 - a. to play and have fun
 - b. to get together with friends
 - c. to drink honey
 - d. to eat fruits
5. Find the correct order.
 - a. planted the seed - watered the seed - fruits appeared - seeds sprouted
 - b. seeds sprouted - watered the seed- fruits appeared- planted the seed
 - c. planted the seed - seeds sprouted - fruits appeared - watered the seed
 - d. planted the seed - watered the seed - seeds sprouted - fruits appeared

Read the passage carefully and then answer the questions.

Once there was a miser. He sold all his things and, with the money, bought a great piece of gold. He dug a deep hole at the edge of the garden, and buried his gold. Once a day, the miser went to the garden, dug up his gold, and looked at it. The miser's servant wondered why his master spent so much time in the garden. One day, he hid behind a tree and soon discovered the secret. That night, when the miser was asleep, he went into the garden and stole the gold. When the miser found that his gold was gone, he cried aloud in disappointment. A neighbor came running to see what the matter was. The miser told him what had happened. Then the neighbors said, " Stop weeping, go and find a stone, place the stone in the hole and imagine that it is your gold. You never meant to use the gold " "To a miser, what he has is of no more use than what he has not"

- 6) How did the miser get gold?
- By selling all he had
 - While digging the garden.
 - From his ancestors
 - From his neighbor ഉയരാം ഒരുപടി മുന്നോട്ട്
- 7) Why did Miser spend so much time in the garden?
- He was a nature lover.
 - He liked watching children playing in the garden.
 - To keep an eye on his gold
 - To change the place of his gold.
- 8) Who stole the gold?
- A thief
 - His neighbor
 - The miser's workman
 - The miser himself
- 9) The neighbor advised the miser to put a stone in the hole because
- Gold is like a stone only
 - The miser would never use the gold, so no difference
 - The stone will become gold after some time.
 - Gold and stone have equal worth.



- 10) Choose the most appropriate title for this story.
- Gold and Stone
 - The Miser and His Gold
 - The Miser and His Neighbour
 - The Miser and his servant
- 11) Which is NOT in the group?
- | | |
|-----------|----------|
| A. minute | B. litre |
| C. Second | D. Hour |
- 12) A factory's working time is 8.45 am to 4.15 pm
If there is one-hour rest time, then how many hours does the factory Work?
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| A. 7 hours | B. Eight hours 30 minutes |
| C. Six hours 30 minutes | D. 7 hours 30 minutes |
- 13) 28th day of a month is Saturday. Then in the following, which day is most likely to occur 5 times in that month?
- | | |
|--------------|-------------|
| A. Monday | B. Thursday |
| C. Wednesday | D. Sunday |
- 14) Amma gave Raju half the share and Radha twice the quarter of a cake. Who got more cake?
- | | |
|------------------|----------|
| A. Raju | B. Radha |
| C. None of these | D. Equal |
- 15) Write 49 in Roman numeral system?
- | | |
|---------|---------|
| A. XLXI | B. XXLX |
| C. XLIX | D. XLXX |
- 16) Ashraf bought 150 gms peas, 300 gms tomatoes, 600 gms potato and 2 kg of eggplant. How much will it weigh?
- 3kg+ 500gm
 - 150gm+300gm+2kg
 - 150gm+300gm+600gm+2kg
 - 2kg+300g+150g

- 17) 43,,,, 47
 A. 45,46,47
 B. 44,46,47
 C. 44,45,46
 D. 44,47,46
- 18) 221, 232, 243, 254,?
 A. 256
 B. 265
 C. 257
 D. 275
- 19) Girish saw the doctor on Monday, September 10. If next visit is on next Tuesday, then which is the date?
 A. September 17
 B. September 18
 C. September 19
 D. September 20
- 20) How many days are there to Tuesday from Thursday?
 A. 6
 B. 5
 C. 4
 D. 2
- 21) The day immediately preceding Saturday?
 A. Monday
 B. Tuesday
 C. Friday
 D. Sunday
- 22) Number of squares in the figure
 A. 3
 B. 4
 C. 6
 D. 5
- 23) Which is the smallest number among 123,231,321,213,312,132?
 A. 132
 B. 123
 C. 231
 D. 213
- 24) I am composed of 9 hundreds, 8 tens and 6 ones. Who am I?
 A. 896
 B. 689
 C. 968
 D. 986



25) Nine Thousand and seven in numerical form.....?

- A. 97
B. 9007
C. 970
D. 907

26) Nails are made of -----

- A. Plastic
B. Metal
C. Wood
D. Glass

27) Which of the following is a shrub?

- A. Coconut
B. Bamboo
C. basil
D. pumpkin

28) What is the direction at the top of a map?

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

29) Stagnation of wastewater may cause increase of -----

- A. rats
B. mosquitoes
C. Honey bee
D. House fly

30) What is the direction between South and East?

- A) South-east
B) North-east
C) South-west
D) East-west

36) Which is the darkest shade of blue?

- A) Light blue
- B) Sky blue
- C) Navy blue
- D) Baby blue

37) The first part that sprouts from the seed becomes the plant's.....

- a) Stem
- b) Leaf
- c) Root
- d) Fruit

38) The plant part that has turned into thorns in cactus is....

- a) Stem
- b) Flower
- c) Fruit
- d) Leaf

39) Some plants are arranged from smallest to largest. Which is the correct order?

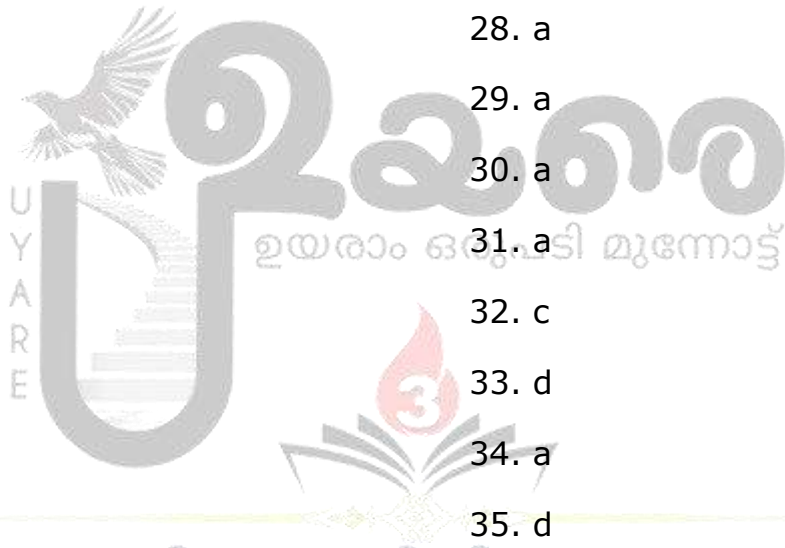
- a) Mukuti, plantain, yam, mango tree
- b) Mukuti, yam, mango tree, plantain
- c) Banana, mango tree, plantain, yam
- d) Mukuti, yam, plantain and mango tree

40) What are the peculiarities of flowers which bloom at night?

- a) white colour and fragrance
- b) white colour, no fragrance
- c) only fragrance
- d) only white colour

Answer Key

- | | |
|-------|-------|
| 1. a | 21. b |
| 2. c | 22. c |
| 3. c | 23. c |
| 4. a | 24. b |
| 5. d | 25. d |
| 6. a | 26. b |
| 7. c | 27. c |
| 8. c | 28. a |
| 9. b | 29. a |
| 10. b | 30. a |
| 11. b | 31. a |
| 12. d | 32. c |
| 13. d | 33. d |
| 14. d | 34. a |
| 15. c | 35. d |
| 16. c | 36. c |
| 17. c | 37. c |
| 18. b | 38. d |
| 19. b | 39. d |
| 20. b | 40. a |



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
 അധ്യാപക കുട്ടായമ
തിരുർ സബ്ജില്ല



**PREVIOUS
QUESTION PAPERS
(Malayalam
Medium)**



PRACTICE QUESTION 35 - CLASS 3

കഥ വായിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന 1 മുതൽ 5 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

ഭക്ഷണമേശയിൽ അഭ്യാസം കാട്ടുന്ന കുട്ടികൾ ഇതാ പാത്രം ക്ലീൻ ക്ലീനാക്കി വെച്ചിരിക്കുന്നു. അയാളുടെ സാധനമാണ്.

‘അയാൾ ഇനിയും വരുമോ?’ ഞാൻ ചോദിച്ചു.

‘അയാൾ ഇനിയും വരുമോ?’ ഗണേഷും ചോദിച്ചു.

‘വന്നാൽ തനിക്കിവിടെ എന്താണെടോ കാര്യം എന്ന് ചോദിക്കണം.’ ഞാൻ പറഞ്ഞു.

“വന്നാൽ തനിക്കിവിടെ എന്താണെടോ കാര്യം എന്ന് ചോദിക്കണം.” ഗണേഷും പറഞ്ഞു.

അയാൾ വീണ്ടും വരിക തന്നെ ചെയ്തു. നാലാമത്തെ ദിവസം. ഞായറാഴ്ച വൈകുന്നേരം. ഞങ്ങളപ്പോൾ സിറ്റാട്ടിൽ ഇരിക്കുകയായിരുന്നു. കാൽ നീട്ടിവെച്ചു ഞാൻ നിലത്ത്. അപ്പറമിപ്പറം കാലിട്ടുകൊണ്ട് ഗണേഷ് കൈവരിയിൽ.

ഗേറ്റ് തുറക്കുന്ന ശബ്ദം കേട്ടപ്പോഴേ തോന്നി അയാളായിരിക്കുമെന്ന്. അയാൾ ഏതു നിമിഷവും കയറി വന്നേക്കാം എന്ന് ഞങ്ങൾക്ക് ഉറപ്പുണ്ടായിരുന്നു. കുലീനയായിരുന്നു അയാളുടെ വേഷം. ഫുൾസ്കീവ് ഷർട്ട് കറുത്ത പാന്റ് സിനുളിൽ ചുളിവില്ലാതെ ഇൻസർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിനു മുകളിൽ തുന്നൽപ്പണികളുള്ള മനോഹരമായ കോട്ട്. അവിടവിടെ നരച്ചമുടി വൃത്തിയായി ചീകിയൊതുക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിരയൊത്ത് വെട്ടിയ മീശരോമം. ഇതിനെല്ലാം പുറമേ, മനോഹരമായ പുഞ്ചിരി കൂടി കണ്ടപ്പോൾ

“തനിക്കെന്താടോ ഇവിടെ കാര്യം?” എന്നു ചോദിക്കാൻ എനിക്ക് കഴിഞ്ഞില്ല.

‘തനിക്കെന്താടോ ഇവിടെ കാര്യം?’ എന്ന് ഗണേഷും ചോദിച്ചില്ല.

1. പാത്രം ‘ക്ലീൻ ക്ലീനാക്കി’ വെച്ചതാര്?
 - A. ഗണേഷ്
 - B. കാൽ നീട്ടിവെച്ച അപ്പൻ
 - C. അഭ്യാസം കാട്ടുന്ന കുട്ടികൾ
 - D. പുഞ്ചിരി തൂകുന്ന കുട്ടികൾ
2. അയാൾ വീണ്ടും വന്നത് ഏതു ദിവസമായിരുന്നു?
 - A. വെള്ളി
 - B. വ്യാഴം
 - C. ചൊവ്വ
 - D. ഞായർ

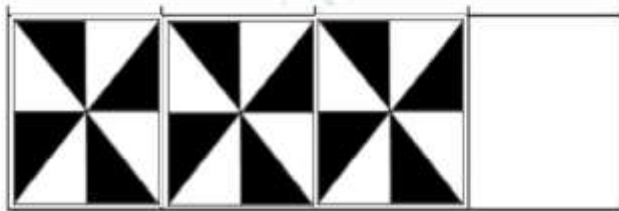


3. തുന്നൽപ്പണികൾ ഉള്ള മനോഹരമായ വസ്ത്രം ഏത്?
 - A. പാന്റ്സ്
 - B. ഷർട്ട്
 - C. കോട്ട്
 - D. തുവാല

4. അയാൾ വീണ്ടും വന്നപ്പോൾ അവർക്ക് ചോദിക്കാൻ കഴിയാതിരുന്നത് എന്ത്?
 - A. ഇനിയും വരുമോ?
 - B. സിറ്റൗട്ടിൽ ഇരിക്കണോ?
 - C. നരച്ചമുടി വൃത്തിയായി ചീകണോ?
 - D. തനിക്കെന്താടോ ഇവിടെ കാര്യം?

5. ഗണേഷ് കൈവരിയിൽ ഇരുന്നതെങ്ങനെ?
 - A. ഫുൾ സ്ലീവ് ഷർട്ട് ഇട്ടുകൊണ്ട്
 - B. അപ്പറമിപ്പറം കാലിട്ടുകൊണ്ട്
 - C. നരച്ച മുടി ചീകി ഒതുക്കിക്കൊണ്ട്
 - D. കാല് നീട്ടി വച്ചുകൊണ്ട്

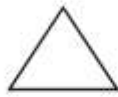
6. ടൈൽ ഡിസൈൻ ചെയ്തത് നോക്കൂ.



ഒഴിഞ്ഞ കോളത്തിലെ ടൈൽ ഏതാണ്?

- | | | | |
|----|--|----|--|
| A. | | B. | |
| C. | | D. | |

7. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ചതുരം ഏത്?



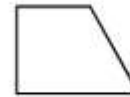
A.



B.



C.



D.

8. ഇഷിത സ്കൂൾ ബസിൽ കയറി 30 മിനിട്ട് യാത്ര ചെയ്ത് 9.30 ന് സ്കൂളിലെത്തി. ഇഷിത സ്കൂൾ ബസിൽ കയറിയ സമയം എത്ര?

A. 8.30 B. 9.30 C. 9.15 D. 9.00

9. 50 ലിറ്റർ കൊള്ളുന്ന ഒരു വലിയപാത്രത്തിൽ 20 ലിറ്റർ വെള്ളം ഉണ്ട്. താഴെ കൊടുത്ത ഏതൊക്കെ ബക്കറ്റിലെ വെള്ളം കൂടി ഒഴിച്ചാൽ വലിയ പാത്രം നിറയും?



15 ലിറ്റർ
A.



5 ലിറ്റർ
B.



25 ലിറ്റർ
C.



20 ലിറ്റർ
D.

- A. A യും B യും
- B. B യും C യും
- C. C യും D യും
- D. D യും A യും

10. അമ്പിയുടെ കയ്യിൽ 2 ഇരുപത് രൂപ നോട്ടും, 3 പത്ത് രൂപാ നോട്ടും 5 രണ്ടു രൂപാ നാണയവും ഉണ്ട്. അമ്പിയുടെ കൈയിൽ ആകെ എത്ര രൂപയുണ്ട്

A. 50 B. 80 C. 65 D. 75

11. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത്.



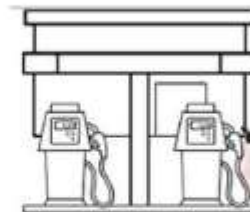
A.



B.



C.



D.

12. പേപ്പർ കഷണങ്ങളും പെൻസിൽ കുർപ്പിച്ചതിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങളും ക്ലാസ്സ് മുറിയിൽ ചിതറിക്കിടക്കുന്നത് കണ്ട നിങ്ങൾ എങ്ങനെ പ്രതികരിക്കും?

- A. കൂട്ടുകാരോട് വൃത്തിയാക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടും
- B. ക്ലാസ്സ് മുറി വൃത്തിയാക്കും
- C. കണ്ടതായി ഭാവിക്കില്ല
- D. ഇതിന്റെ പേരിൽ കൂട്ടുകാരുമായി വഴക്കുണ്ടാക്കും

13. ശരീരഭാഗം മുഴുവനായി സഞ്ചാരത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ജീവി ഏത്?

- A. തവള
- B. അരണ
- C. പാമ്പ്
- D. പ്രാവ്

14. കൈകാലുകളിലെ നഖങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?

- A. നഖം വേഗം വളരാൻ
- B. വ്യക്തിശുചിത്വം പാലിക്കാൻ
- C. കൈയക്ഷരം നന്നാക്കാൻ
- D. വിരലുകൾക്ക് ബലം കിട്ടാൻ

15. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ് അടുക്കളത്തോട്ടത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?



A.



B.



C.



D.

Model Questions – Class 3

1. ഒരു പെൻസിലിന് 8 രൂപയാണ് വില. സുമ 6 പെൻസിൽ വാങ്ങി. സുമ ആകെ കൊടുത്ത വില താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതാണ്?
A. $8 - 6$
B. $8 + 6$
C. 8×6
D. $8 \div 6$
2. ഒരാൾക്ക് 4 ചോക്കലേറ്റ് കൊടുക്കണം. ആകെ 36 ചോക്കലേറ്റ് ഉണ്ട്. എത്ര പേർക്ക് കൊടുക്കാൻ കഴിയും?
A. 10
B. 8
C. 9
D. 11
3. നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലെ ഒരു മുറിയുടെ നീളം അളന്നു പറയുന്നത് ഏത് യൂണിറ്റിലാണ്?
A. കിലോഗ്രാം
B. ലിറ്റർ
C. മീറ്റർ
D. കിലോമീറ്റർ
4. ക്ലോക്കിൽ കാണുന്നത് സൂയർ വീട്ടിൽ നിന്ന് സ്കൂളിലേക്ക് പുറപ്പെട്ട സമയമാണ്. 10 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് സൂയർ സ്കൂളിലെത്തി. എത്ര മണിക്കാണ് സൂയർ സ്കൂളിലെത്തിയത്?



- A. 10 മണി
- B. 9.45
- C. 9.55
- D. 9.50

5. ലിനി പച്ചക്കറിക്കടയിൽ പോയി 1 കിലോഗ്രാം തക്കാളിയും 1 കിലോഗ്രാം വെണ്ടയും 2 കിലോഗ്രാം വെള്ളരിയും വാങ്ങി. (ഒരു കിലോഗ്രാമിന്റെ വിലയാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

തക്കാളി	വെണ്ട	വെള്ളരി
32 രൂപ	24 രൂപ	15 രൂപ

ആകെ എത്ര രൂപയായി.

- A. 71 രൂപ
- B. 86 രൂപ
- C. 56 രൂപ
- D. 81 രൂപ

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗദ്യഭാഗം വായിച്ചു 6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

ജേക്ക് അവന്റെ സുഹൃത്തുക്കളോടൊപ്പം ബാസ്കറ്റ്ബോൾ കളിക്കുന്നതിൽ വലിയ സന്തോഷം അനുഭവിച്ചിരുന്നു. എല്ലാ വെള്ളിയാഴ്ചയും സ്കൂളിനു ശേഷം, അവർ സമീപത്തെ പാർക്കിൽ ചില കളികൾ കളിക്കാൻ ഒത്തു ചേരും. ഒരു വെള്ളിയാഴ്ച, ജേക്ക് പ്രത്യേകിച്ചും ആവേശഭരിതനായിരുന്നു, കാരണം അവൻ പുതിയൊരു ബാസ്കറ്റ്ബോൾ വാങ്ങിയിരുന്നു. സുഹൃത്തുക്കളെ കാണിച്ചപ്പോൾ, അവർ അത് പരീക്ഷിക്കാൻ അതിയായ ആകാംക്ഷയോടെ കാത്തുനിന്നു.

അവർ മണിക്കൂറുകളോളം കളിച്ചും ചിരിച്ചും പരസ്പരം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു. വൈകുന്നേരം ആയപ്പോഴേക്കും, എല്ലാവരും ക്ഷീണിതരായിരുന്നു, പക്ഷേ സന്തുഷ്ടരുമായിരുന്നു. അടുത്ത വെള്ളിയാഴ്ച വന്നുചേരാൻ ജേക്ക് പ്രതീക്ഷയോടെ കാത്തുനിന്നു.

6. സുഹൃത്തുക്കളോടൊപ്പം എന്ത് ചെയ്യുന്നതാണ് ജേക്ക് വളരെയധികം ഇഷ്ടപ്പെട്ടത്?

- A. ഫുട്ബോൾ കളിക്കുന്നത്
- B. വീഡിയോ ഗെയിംസ് കളിക്കുന്നത്
- C. ബാസ്കറ്റ്ബോൾ കളിക്കുന്നത്
- D. സിനിമകൾ കാണുന്നത്

7. ജേക്ക് തന്റെ സുഹൃത്തുക്കളുമായി ബാസ്കറ്റ്ബോൾ കളിക്കാൻ എവിടെ കണ്ടുമുട്ടി?

- A. ജേക്കിന്റെ വീട്ടിൽ
- B. സ്കൂൾ ജിമ്മിൽ
- C. തന്റെ പ്രദേശത്തുള്ള ഒരു പാർക്കിൽ
- D. ഒരു കായിക ക്ലബ്ബിൽ



8. ആ വെള്ളിയാഴ്ച ജേക്ക് പ്രത്യേകിച്ചും ആവേശഭരിതനായത് എന്തുകൊണ്ട്?
- A. ആ ദിവസം അവന്റെ ജന്മദിനമായിരുന്നു
 - B. അവൻ പുതിയൊരു ബാസ്കറ്റ്ബോൾ വാങ്ങിയിരുന്നു
 - C. അവൻ ഒരു ഉല്ലാസ യാത്ര പോവുകയായിരുന്നു
 - D. അവൻ ഒരു പുതിയ ഷൂസ് വാങ്ങിയിരുന്നു
9. പുതിയ ബാസ്കറ്റ്ബോളിനെ കുറിച്ച് ജേക്കിന്റെ സുഹൃത്തുക്കൾ എങ്ങനെ പ്രതികരിച്ചു?
- A. അവർക്ക് താല്പര്യം ഉണ്ടായിരുന്നില്ല
 - B. അവർ അത് പരീക്ഷിക്കാൻ ഉത്സുകരായിരുന്നു
 - C. അവർ നിരാശരായിരുന്നു
 - D. അവർ പകരം ഫുട്ബോൾ കളിക്കാൻ ആഗ്രഹിച്ചു
10. ദിവസം അവസാനം ജേക്ക്വും അവന്റെ സുഹൃത്തുക്കളും എങ്ങനെ അനുഭവപ്പെട്ടു?
- A. ക്ഷീണിതരെങ്കിലും സന്തുഷ്ടനായി
 - B. വിരസീതരും ക്ഷീണിതരും
 - C. കോപിഷ്ടരും നിരാശരും ആയി
 - D. ദുഃഖിതരും ഒറ്റപ്പെട്ടവരും ആയി
11. തന്നിരിക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങളിൽ നിന്ന് ആശുപത്രിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് കണ്ടെത്തുക

A.



B.



C.



D.



12. ഒരു സ്ഥലത്ത് നിന്ന് മറ്റൊരു സ്ഥലത്തേക്ക് റോഡ് മാർഗ്ഗം വേഗത്തിൽ എത്തുന്നതിന് ഉചിതമായ വാഹനം ഏതായിരിക്കും.



13. ശത്രുക്കളിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടാനായി പലതന്ത്രങ്ങളും ജീവികൾ ചെയ്യാറുണ്ട്. അക്കൂട്ടത്തിൽ വാൽമൂറിച്ച് രക്ഷപ്പെടുന്ന ജീവിയുണ്ട്. അത് ഏതാണ്?

- A. അരണ
- B. പാമ്പ്
- C. പല്ലി
- D. ഓത്

14. വ്യക്തി ശുചിത്വം പോലെ പരിസര ശുചിത്വവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ പരിസര ശുചിത്വവുമായി ചേർന്ന് പോകാത്തത് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക?

- A. ആഹാര അവശിഷ്ടങ്ങൾ വലിച്ചെറിയരുത്
- B. പൊതു സ്ഥലത്ത് മലമൂത്ര വിസർജ്ജനം നടത്തുക
- C. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചെറിയരുത്
- D. പൊതുയിടത്ത് തുപ്പരുത്

15. വീട്ടിൽ നിന്ന് ഒരു കുട്ടി സ്കൂളിലേക്ക് സൈക്കിളിൽ യാത്ര തിരിച്ചു. ഒരു കവലയിൽ എത്തിയപ്പോൾ റോഡിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള അടയാള വിളക്കിൽ ചുവപ്പ് തെളിഞ്ഞു. കുട്ടി എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്?

- A. വേഗത്തിൽ സൈക്കിൾ ഓടിക്കണം
- B. സൈക്കിൾ നടപ്പാതയിലൂടെ ഓടിക്കണം
- C. സീബ്രാ ക്രോസിലൂടെ സൈക്കിൾ ഓടിക്കണം
- D. സൈക്കിൾ നിർത്തണം



2017



Government of India
Ministry of Human Resource Development



Educational Survey Division
National Council of Educational Research and Training
St. Andrews Marg, New Delhi 110 016
Visit us at : <http://www.nert.nic.in>



Class

3

നാഷണൽ അച്ചീവ്മെന്റ് സർവ്വേ

അച്ചീവ്മെന്റ് ടെസ്റ്റ്

ടെസ്റ്റ് ഫോറം നമ്പർ

32

പഠനമാധ്യമം : മലയാളം

പരിശോധകൻ പുരിപ്പിക്കേണ്ടത്

UDISE സ്കൂൾ കോഡ്

കുട്ടിയുടെ ID

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ ആധാർ നമ്പർ

പ്രദേശം - കോഡ്

- 1. ഗ്രാമം
- 2. നഗരം

സ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ്

- 1. സർക്കാർ
- 2. എയ്ഡഡ്

വിഭാഗം

-

ആൺ/ പെൺ

- 1. ആൺ
- 2. പെൺ

സാമൂഹ്യ വിഭാഗം

- 1. എസ്.സി
- 2. എസ്.റ്റി
- 3. മ.ബി.സി
- 4. മറ്റെന്ത്

പ്രത്യേക പരിഗണന ആവശ്യമുള്ളവർ (CWSN)

- 1 LD
- 2 VI
- 3 HI
- 4 S&LD
- 5 ID
- 6 OthD

CWSN : ചാർജ്ജുകൾ - LD, കാർഷ്വറുകൾ - VI, ശ്രോണ വേദകൾ - HI, ദാർശനികകൾ - ID, മറ്റ് വേദകൾ - OthD

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്

സ്കൂൾ

ജില്ല

സംസ്ഥാനം

**ഫീൽഡ് ഇൻവെന്റിഗേറ്റർമാർക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ
(താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിക്കുക)**

- UDISE സ്കൂൾ കോഡ്, കുട്ടിയുടെ ID, പ്രദേശം (ഗ്രാമം-1, നഗരം -2) , സ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ് (സർക്കാർ-1, എയ്ഡഡ്-2), കുട്ടിയുടെ ആധാർ നമ്പർ, ആൺ/പെൺ (ആൺ-1, പെൺ-2), സാമൂഹ്യവിഭാഗം (SC -1, ST -2, OBC -3, General -4) പ്രത്യേക പരിഗണന വേണ്ട വിഭാഗം (CWSN), ചലനവൈകല്യം LD-1, കാഴ്ച വൈകല്യം VI-2, ശ്രവണ വൈകല്യം HI-3, ഭാഷണ വൈകല്യവും ഭാഷാഭാവവൈകല്യവും-4, ബുദ്ധിപരമായ വൈകല്യം-5, മറ്റ് വൈകല്യങ്ങൾ-6, കുട്ടിയുടെ പേര്, സ്കൂളിന്റെ പേര്, ജില്ല, സംസ്ഥാനം എന്നിവ ഒന്നാം പേജിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.
- തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കുട്ടികളെ മേന്മ ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിക്കുക.
- ഇതിൽ ഒരു ഗ്രൂപ്പിലെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഒരു ടെസ്റ്റ് ചോദ്യം തന്നെ നൽകിയിരിക്കണം.
- ടെസ്റ്റ് ബുക്ക്ലെറ്റ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മുമ്പായി ഒന്നാം പേജിലെ രേഖപ്പെടുത്തൽ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി സ്കൂൾ മേന്മയോ ക്ലാസ് ടീച്ചറുടെ സഹായമോ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- ഒന്നാം പേജിലെ വിവരങ്ങൾ നിർബന്ധമായും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. കോഡുകൾ സൂചിപ്പിക്കാൻ 1, 2, 3... തുടങ്ങിയ അന്താരാഷ്ട്ര അക്കങ്ങൾ തന്നെ ഉപയോഗിക്കണം.
- കുട്ടികൾ സൗകര്യപ്രദമായി ഇരുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- പെൻസിൽ, റബ്ബർ തുടങ്ങിയവ ഒരുക്കി വെയ്ക്കുവാൻ കുട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടുക.
- ചോദ്യ ബുക്ക്ലെറ്റ് കുട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുക. നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്നതിന് വരെ ബുക്ക് ലെറ്റ് തുറക്കാൻ പാടില്ല എന്ന് കുട്ടികളെ ഓർമ്മിപ്പിക്കുക.
- താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കുട്ടികൾക്ക് നൽകുക.
 - ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 ഉത്തരങ്ങൾ വീതം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 - ചോദ്യം നന്നായി വായിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

ശരിയുത്തരത്തിന്റെ നേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിന് ചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക. താഴെ കൊടുത്ത ഉദാഹരണം ബോർഡിൽ ചെയ്ത് ശരിയുത്തരം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതി പരിചയപ്പെടുത്തുക.

ചോദ്യം : താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ ഏറ്റവും വലുത് ഏത്?	
A	36
B	28
C	59
D	41

- നൽകിയിട്ടുള്ള ഉത്തരങ്ങളിൽ ഒന്ന് മാത്രമേ ശരിയുത്തരമായി എഴുതാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന് പരിശോധകൻ നിർദ്ദേശിക്കണം.
 - ടെസ്റ്റ് തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പായി താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുക.
 - ചോദ്യ ബുക്ക്ലെറ്റ് തുറക്കുക.
 - ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം കണ്ടെത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക.



ഓരോ പാഠ്യത്തിലേക്കും (ചോദ്യം 1 മുതൽ 15 വരെ)

- ഓരോ ചോദ്യത്തിൽ നിന്നും അടുത്തതിലേക്ക് പോകാൻ ഫീൽഡ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ കൂട്ടിയ സഹായികളെയാണ്.
- തന്നിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡികകൾ, പരസ്യങ്ങൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, കലണ്ടറുകൾ എന്നിവ നിശ്ചയിച്ചോടെ വായിക്കാൻ കൂട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടണം ഫീൽഡ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ ഇവ ഉറക്കെ വായിച്ചുകൊടുക്കരുത്.
- കൂട്ടികളുടെ മാനുവായനയ്ക്ക് ശേഷം മാത്രം, ഓരോ ചോദ്യവും തുടർന്നുള്ള ഓപ്ഷനുകളും ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ ഉറക്കെ വായിക്കേണ്ടതാണ്.
- ശരിയായ ഓപ്ഷൻ സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരത്തിനു (A, B, C, D) ചുറ്റും വട്ടമിടാൻ കൂട്ടികൾക്ക് നിർദ്ദേശം കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
- പരിശോധകൻ ഒരു തരത്തിലും തിരക്ക് കൂട്ടി കൂട്ടികളെ സമ്മർദ്ദത്തിലാക്കരുത്.

പരിസരപഠനവും (ചോദ്യം 16 മുതൽ 30 വരെ) തണിയവും (ചോദ്യം 31 മുതൽ 45 വരെ) പരീക്ഷ

- കൂട്ടികൾക്ക് താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശം നൽകുക. നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക. ഉത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരത്തിന് ചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.
- ചോദ്യങ്ങൾ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ ഉറക്കെ വായിക്കേണ്ടതാണ്. ഒപ്പം കൂട്ടികളും നിശ്ചയിച്ചോടെ വായിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടെത്തട്ടെ.
- ഓരോ ചോദ്യവും പരിശോധകൻ 20 മുതൽ 30 സെക്കന്റ് വരെ സമയമെടുത്ത് ഉറക്കെ വായിക്കുക. കൂട്ടികൾക്ക് മനസ്സിലാവുന്ന വേഗതയിലെ വായിക്കാവുന്ന ആവശ്യമെങ്കിൽ ഒരിക്കൽകൂടി വായിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടുതൽ തവണ വായിക്കേണ്ടതില്ല.
- ഇങ്ങനെ വായിക്കുമ്പോൾ തന്നെ കൂട്ടികൾക്ക് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് അടയാളപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തെ തുടർന്നും ഉത്തരമെഴുതുന്നതിന് 45 സെക്കന്റ് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഈ സമയത്ത് കൂട്ടികൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സഹായമോ സൂചനകളോ നൽകരുത്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിന്റെയും നിശ്ചിത സമയത്തിനുശേഷം അടുത്ത ചോദ്യത്തിലേക്ക് കൂട്ടിയുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കേണ്ടതാണ്.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും ഉത്തരമെഴുതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുമായി ഓരോ ചോദ്യത്തിനും പരമാവധി 2 മിനിറ്റു മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.
- ഇതേ ക്രമമാണ് അവസാനം വരെ പാലിക്കേണ്ടത്.
- ആകെ പരീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കിയാൽ 90 മിനുട്ട് സമയം എടുക്കാവുന്നതാണ്.
- പരീക്ഷ പൂർത്തിയായ ശേഷം കൂട്ടികളിൽ നിന്ന് ബുക്ക്ലെറ്റുകൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൂട്ടികളുടെ ID നമ്പറിന്റെ ആരോഹണക്രമത്തിൽ ബുക്ക്ലെറ്റുകൾ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൂട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്ത ബുക്ക്ലെറ്റുകളുടെ എണ്ണവും പരീക്ഷയെഴുതിയ കൂട്ടികളുടെ എണ്ണവും തുല്യമായിരിക്കണം.



ഭാഗം 1 : താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കഥ വായിക്കുക.

ആരും എന്തോടൊപ്പം കളിക്കുന്നില്ല.

സ്കൂൾ വിടാൻ അപ്പോഴും കുറച്ച് സമയം ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്നു. എല്ലാ കുട്ടികളും കളിക്കുകയായിരുന്നു. രാജുവും അവരോടൊപ്പം കളിക്കാൻ ചെന്നു. പക്ഷേ ആരും അവനോടൊപ്പം കളിച്ചില്ല. അവൻ സങ്കടമായി. കുറച്ച് സമയത്തിനകം ബെല്ലടിച്ചു. എല്ലാ കുട്ടികളും വീടുകളിലേക്ക് മടങ്ങി. രാജുവും വീട്ടിലെത്തി. അവ നൊന്നിലും ഒരു താല്പര്യവും തോന്നിയില്ല. സങ്കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന രാജുവിനെ കണ്ട് അമ്മ ചോദിച്ചു. “നി എന്താ വിഷമിച്ചിരിക്കുന്നത്”? അവൻ പറഞ്ഞു “ആരും എന്തോടൊപ്പം കളിക്കുന്നില്ലേ”. “വിഷമിക്കേണ്ട, നി ആവശ്യപ്പെടാതിരുന്നിട്ടാവും അവർ നിന്നെ കൂട്ടാത്തത്. നാളെ നിന്നെയും കൂടെ കൂട്ടാൻ പറയൂ.” അമ്മ പറഞ്ഞു. പിറ്റേന്ന് രാജു സ്കൂളിൽ ചെന്ന് കൂട്ടുകാരോട് ചോദിച്ചു. “എന്നെക്കൂടി നിങ്ങൾക്കൊപ്പം കളിക്കാൻ കൂട്ടാമോ?” കൂട്ടുകാർ അവനെ കൈപിടിച്ച് മൈതാനത്തേക്ക് കൊണ്ടുപോയി. അവനും അവരോടൊപ്പം കളിക്കാൻ തുടങ്ങി. അന്ന് അവൻ വളരെ സന്തോഷവാനായിരുന്നു.



ശരിയുത്തരത്തിനുനേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

1 ആരുമായാണ് കുട്ടികൾ കളിക്കാതിരുന്നത്?

- A) പാവ
- B) രാജ്യ
- C) അമ്മ
- D) ചിന്നു

2 എപ്പോഴാണ് കുട്ടികൾ വീട്ടിൽ പോയത്?

- A) അവരുടെ അമ്മ വിളിച്ചപ്പോൾ
- B) സ്കൂളിൽ ബെല്ലടിച്ചതിനു ശേഷം
- C) അവരുടെ കളി കഴിഞ്ഞ ശേഷം
- D) കൂട്ടുകാർ അവരോട് വരാൻ പറഞ്ഞപ്പോൾ

5 അവൻ അന്ന് വളരെ സന്തോഷവാനായിരുന്നു. അടിവരയിട്ട വാക്കിന്റെ വിപരീതപദം എഴുതുക.

- A) വിരസതയുള്ളവനായിരുന്നു
- B) ഉല്ലാസവാനായിരുന്നു
- C) രോഷാകുലനായിരുന്നു
- D) ദുഃഖിതനായിരുന്നു

ഭാഗം -2 ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കഥവായിക്കുക.

ദാഹിച്ചു വലഞ്ഞ കുരുവി

ഒരിക്കൽ ദാഹിച്ചു വലഞ്ഞ ഒരു കുരുവി മതിലിനരികിലായി ഒരു ടാപ്പുകളണ്ടു. അവൾ ആ ടാപ്പിനടുത്തേക്ക് ചെന്നു. പക്ഷെ അതിൽ വെള്ളമുണ്ടായിരുന്നില്ല. കുരുവി ദാഹജലത്തിനായി തിരഞ്ഞു. ഒരു തുള്ളി വെള്ളംപോലും കണ്ടെത്താനായില്ല. അവൾ ക്ഷീണിയായി ഒരു മരക്കൊമ്പിൽ തളർന്നിരുന്നു. പെട്ടെന്ന്, കൂടം നിറയെ വെള്ളവുമായി പോകുന്ന ഒരു പെൺകുട്ടിയെ കണ്ടു. മരച്ചുവട്ടിൽ വെച്ചിരിക്കുന്ന ഒഴിഞ്ഞ പാത്രത്തിലേക്ക് അവൾ വെള്ളമൊഴിച്ചു. ഉടൻ തന്നെ കുരുവി താഴേക്കു പറന്നുചെന്ന് വെള്ളം കുടിച്ചു.

താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ ശരിയായ ഉത്തരത്തിനുനേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.



6 ആരെക്കുറിച്ചാണ് ഈ കഥ?

- A) ഒരു പെൺകുട്ടി
- B) ഒരു കാക്ക
- C) ഒരു കുരുവി
- D) ഒരു അണ്ണാൻ

7 ദാഹജലം തിരഞ്ഞ് തളർന്ന കുരുവി എവിടെയാണ് ഇരുന്നത്?

- A) ഒരു കപ്പിനു മുകളിൽ
- B) ഒരു മതിലിൽ
- C) ഒരു ടാപ്പിനു മുകളിൽ
- D) ഒരു വൃക്ഷക്കൊമ്പിൽ

- 8 കുരുവി എന്താണ് തിരഞ്ഞുകൊണ്ടിരുന്നത്?
- A) ഭക്ഷണം
 - B) വെള്ളം
 - C) പെൺകുട്ടിയെ
 - D) കപ്പ്
- 9 മതിലിനു സമീപം കുരുവി ഒരു കണ്ടു.
- A) വൃക്ഷം
 - B) ടാപ്പ്
 - C) കുടം
 - D) പാത്രം
- 10 എവിടെ വച്ചിരുന്ന പാത്രത്തിലാണ് പെൺകുട്ടി വെള്ളമൊഴിച്ചത്?
- A) വൃക്ഷത്തിനു താഴെ
 - B) ചെടിയ്ക്ക് സമീപം
 - C) ടാപ്പിനടുത്ത്
 - D) മേൽക്കൂരയ്ക്ക് താഴെ

ഭാഗം -3 ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന കലണ്ടർ ശ്രദ്ധിക്കുക

ജനുവരി					2017	
ഞായർ	തിങ്കൾ	ചൊവ്വ	ബുധൻ	വ്യാഴം	വെള്ളി	ഞി
1 പുതുവർഷം	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13 ലോഹരി	14 പൊങ്കൽ
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26 റിപ്പബ്ലിക് ദിനം	27	28
29	30	31				

ശരിയായ ഉത്തരത്തിനുനേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിനു ചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

- 11 ജനുവരി 14 ഏതു ദിനമായിട്ടാണ് നാം ആഘോഷിക്കുന്നത്?
- A) പൊങ്കൽ
 - B) റിപ്പബ്ലിക് ദിനം
 - C) ലോഹരി
 - D) പുതുവർഷം

12 2017 ജനുവരിയിൽ എത്ര ഞായറാഴ്ചകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു?

- A) മൂന്ന്
- B) നാല്
- C) അഞ്ച്
- D) ആറ്

13 2017 ജനുവരിയിലെ അവസാനത്തെ വെള്ളിയാഴ്ച ഏതു തീയതിയാണ്?

- A) 6
- B) 27
- C) 28
- D) 31

14 ലോഹരി ഏതു ദിവസമായിരുന്നു?

- A) ചൊവ്വ
- B) ബുധൻ
- C) വ്യാഴം
- D) വെള്ളി

15 ലോഹരിക്കുശേഷം തൊട്ടടുത്തുവരുന്ന ഞായറാഴ്ച ഏതു തീയതിയാണ്?

- A) 8-ാം തീയതി
- B) 14-ാം തീയതി
- C) 15-ാം തീയതി
- D) 22-ാം തീയതി

16 ചിത്രത്തിൽ ഒരു തവള, ഒരു കല്ല് എന്നിവ കാണുന്നില്ലേ? നിങ്ങൾ ഇവയ്ക്കെതിരികിലെത്തി കൈയടിക്കൂ. എന്ത് സാദവികാം? തവള ചാടും. പക്ഷേ കല്ല് ചാടുന്നില്ല. എന്താണ് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?



- A) കല്ല് ഒരു ജീവനുള്ള വസ്തുവാണ്, തവള ജീവനില്ലാത്തതാണ്.
- B) കല്ല് ജീവനില്ലാത്ത വസ്തുവാണ്. തവള ജീവനുള്ളതാണ്.
- C) കല്ലും തവളയും ജീവനില്ലാത്തവയാണ്.
- D) കല്ലും തവളയും ജീവനുള്ളവയാണ്.

17 സ്കൂൾ വിട്ടതിനു ശേഷം നിങ്ങളുടെ വാട്ടർ ബോട്ടിലിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ ഏറ്റവും നല്ല ഉപയോഗം എന്ത്?

- A) എവിടെയെങ്കിലും കളയുക
- B) കൂട്ടുകാരന്റെ മേൽ ഒഴിക്കുക
- C) അതുവെച്ച് കളിക്കുക
- D) ചെടി നനയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുക.

18 ആരോഗ്യത്തോടെ ജീവിക്കാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങളാണ് കഴിക്കേണ്ടത്?

- A) കേയ്ക്കും ബിസ്ക്കറ്റും
- B) ഉപ്പേരി (Chips) പോലുള്ള വറുത്ത ഭക്ഷണ സാധനങ്ങൾ
- C) പാലും പഴങ്ങളും
- D) മധുര പലഹാരങ്ങൾ

19 റോഡിലൂടെ നടക്കുമ്പോൾ നിങ്ങൾ താഴെ കാണുന്ന ശ്രാഫിക് സിഗ്നൽ കാണാറുണ്ട്.



ഈ ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്നതെന്ത്?

- A) സ്കൂൾ അടുത്തുണ്ട്.
- B) ആശുപത്രി അടുത്തുണ്ട്
- C) ഉദ്യാനം അടുത്തുണ്ട്
- D) കളിസ്ഥലം അടുത്തുണ്ട്

20 ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കുക.



എന്തു പ്രവർത്തനമാണ് ഇവിടെ നടക്കുന്നത്?

- A) ലോഹ പാത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ
- B) മൺപാത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ
- C) സഞ്ചി നിർമ്മാണം
- D) ചക്രം നിർമ്മിക്കൽ

21 ഈ മാസം എന്റെ അമ്മ ഒരു കുഞ്ഞിന് ജന്മം നൽകി. എനിക്ക് കിപ്പോൾ ഒരു കുഞ്ഞുജന്മം ഉണ്ട്. എങ്ങനെയാണ് എന്റെ കുടുംബം മാറിയത്?

- A) എന്റെ കുടുംബം ഇപ്പോൾ വലുതായിരിക്കുന്നു.
- B) എന്റെ കുടുംബം ഇപ്പോൾ ചെറുതായിരിക്കുന്നു.
- C) ഒരു മാറ്റവുമില്ല.
- D) എനിക്ക് സഹോദരിയെ ഇഷ്ടമാണ്.

22 നിറയെ ചുടുവെള്ളം ഉള്ള ഒരു കുടം ഒരു ലോഹപ്പേറ്റുകൊണ്ട് മൂടി വെച്ചിരിക്കുന്നു. പേറ്റിൽ എന്തുമാറ്റം നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയും?

A) പേറ്റ് ചുടാവും

B) പേറ്റ് തണുക്കും

C) പേറ്റിൽ യാതൊരു മാറ്റവും സംഭവിക്കില്ല.

D) പേറ്റ് പൊട്ടിത്തെറിക്കും

23 ലോകത്തെ അഞ്ച് ആനുകാലിക സാമ്രാജ്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്കെഴുതേണ്ടതുണ്ട്.

അതിനുള്ള വിവരങ്ങൾ കിട്ടാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് അനുയോജ്യമായത്?

A)



കത്ത്

B)



പാഠപുസ്തകം

C)



കഥാപുസ്തകം

D)







പത്രം

24 വലുപ്പത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൃഗങ്ങളെ ചെറുതിൽ നിന്നു വലുതിലേക്ക് എന്ന രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ക്രമം എത്?

- A) നായ, ആന, സിംഹം
- B) കുതിര, ആന, എലി
- C) അണ്ണാൻ, സിംഹം, ആന
- D) പൂച്ച, പശു, നായ

25 ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

ഒരേ അളവിലുള്ള ജലം ഗ്ലാസ്സിലും പാത്രത്തിലുമായി വെയിലത്തും മരത്തണലിലും വെച്ചിരിക്കുന്നു. കുറച്ചു മണിക്കൂറുകൾക്കു ശേഷം ഏതു ഗ്ലാസ്സിൽ അല്ലെങ്കിൽ പാത്രത്തിൽ ആണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജലം നഷ്ടമാകുന്നത്?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

26 ഒരു ഡാർട്ട്ബോർഡ് കളിയിലെ നാലു കളിക്കാരുടെ സ്കോറുകൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

കളിക്കാർ	സ്കോർ
രശ്മി	0
രാകേഷ്	50
സോഹ	150
റഹ്മാൻ	100



ഒരു ഡാർട്ട്ബോർഡിന്റെ മധ്യഭാഗത്തെ ബുൾസ് ഐ എന്നാണ് വിളിക്കുക. ബുൾസ് ഐ യിൽ കൊള്ളിക്കുന്നവർക്ക് 50 സ്കോർ ലഭിക്കും മറ്റുവിടയെങ്കിലും കൊള്ളിച്ചാൽ പുജ്യം സ്കോറാണ് കിട്ടുക.

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജോടികളിൽ ആരായിരിക്കും ബുൾസ് ഐയിൽ കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ടാവുക?

- A) രശ്മിയും രാകേഷും
- B) റഹ്മാനും രശ്മിയും
- C) സോഹയും രശ്മിയും
- D) രാകേഷും സോഹയും

27 ചന്തയിൽ വെച്ച് നിങ്ങളുടെ അച്ഛന്റെ പേഴ്സ് മോഷ്ടിക്കപ്പെട്ടാൽ എവിടെയായിരിക്കും നിങ്ങൾ പരാതിപ്പെടാൻ പോകുന്നത്?

- A) പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ
- B) ആശുപത്രിയിൽ
- C) ബാങ്കിൽ
- D) സ്കൂളിൽ



28 താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ ജോഡികളിൽ ചാടി സഞ്ചരിക്കുന്നവ ഏത്?

- A) കുതിര, ഒട്ടകം
- B) പൂച്ച, ആട്
- C) ആന, നായ
- D) മൂയൽ, കങ്കാരു

29 നിങ്ങൾ ബസ്സിൽ യാത്ര ചെയ്യുകയാണ്. പെട്ടെന്ന് ബസ്സ് ഡ്രൈവർ ട്രാഫിക് സിഗ്നലിൽ ചുവന്ന വെളിച്ചം കാണുന്നു. എന്താണ് ഡ്രൈവർ ചെയ്യേണ്ടത്?



- A) മുന്നോട്ട് തന്നെ പോകുക
- B) ബസ്സ് നിർത്തുക
- C) കുറച്ചു കൂടെ വേഗത്തിൽ മുന്നോട്ടു പോകുക
- D) വേഗത കുറച്ച് മുന്നോട്ടു പോകുക.

30 ഒരു കുടുംബത്തിൽ ഒരു മാസം പ്രായമായ ഒരു കുഞ്ഞുണ്ട്. ഈ കുഞ്ഞിനു കൊടുക്കേണ്ട പ്രധാന ഭക്ഷണം താഴെപറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- A) ചപ്പാത്തിയും പരിപ്പുകറിയും.
- B) പഴങ്ങൾ മാത്രം.
- C) പച്ചക്കറി സൂപ്പ്.
- D) അമ്മയുടെ മുലപ്പാൽ.

31 തിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ തുടങ്ങുന്നത് 8 മണിക്കാണ്. ചുവടെ ചില ക്ലോക്കുകൾ വരച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏതിലാണ് ഈ സമയം കാണിക്കുന്നത്?

A)



B)





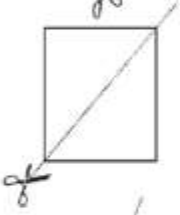

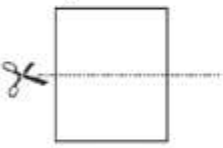
C)



D)

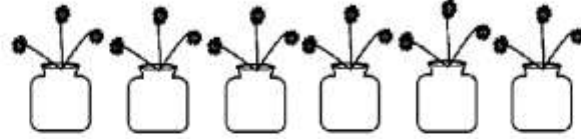


32  ഈ രൂപമുണ്ടാക്കാൻ ഒരു ചതുരക്കടലാസ് ചുവടെ കാണി ചിത്രീകരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് രീതിയിലാണ് മുറിക്കേണ്ടത്?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 



- 33 ചിത്രത്തിൽ ആകെ എത്ര പൂക്കളുണ്ടെന്ന് കണക്കാക്കുന്നതിന് താഴെക്കാട്ടുള്ള ക്രിയകളിൽ ഏത് ഉപയോഗിക്കണം?



- A) $6 + 3$
B) 6×3
C) 6×6
D) $6 \div 3$

34 മൂന്നുറ്റിത്തൊണ്ണൂറ്റിയോട് എന്ന വീട്ടുനമ്പർ എഴുതിയിരിക്കുന്നത് ഏത് വീട്ടിലാണ്?

A)



B)



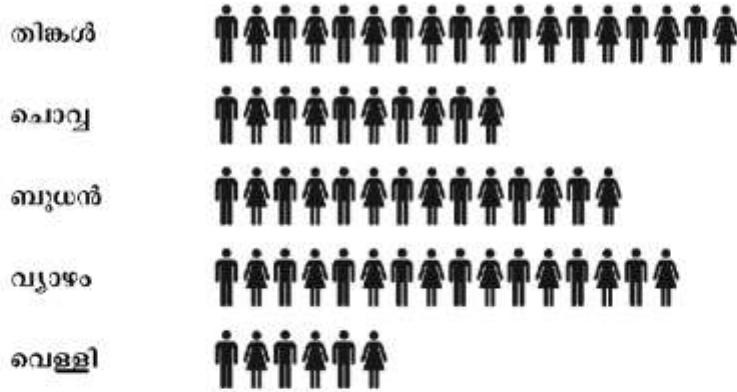
C)



D)



35 വ്യത്യസ്ത ദിവസങ്ങളിൽ ഒരു ലൈബ്രറി സന്ദർശിച്ച ആളുകളുടെ എണ്ണം ചുവടെ കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ഏത് ദിവസമാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആളുകൾ ലൈബ്രറിയിൽ വന്നത്?

- E) വ്യാഴം
- A) വെള്ളി
- B) തിങ്കൾ
- C) ചൊവ്വ

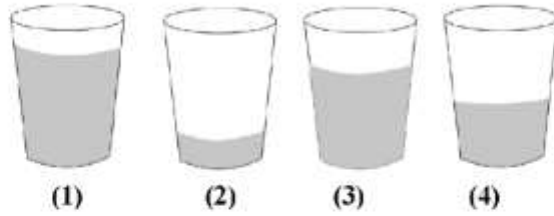
36 നിങ്ങളുടെ കൈയിൽ 3 രൂപയുണ്ട്. ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവയിൽ രണ്ടു സാധനങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് വാങ്ങണം. ഏതൊക്കെയാണ് വാങ്ങാൻ കഴിയുക?

പേപ്പർക്ലിപ്പ്	` 4
ബാൾപേന	` 2
പെൻസിൽ	` 1
സ്കൈൽ	` 3

- A) പേപ്പർക്ലിപ്പും ബാൾ പേനയും.
- B) പേപ്പർക്ലിപ്പും പെൻസിലും.
- C) പെൻസിലും സ്കൈലും.
- D) ബാൾപേനയും പെൻസിലും.



37 പല അളവുകളിൽ വെള്ളം നിറച്ച ഗ്ലാസുകളുടെ ചിത്രമാണ് ചുവടെയുള്ളത്.



ഇതിനെ ഏറ്റവും കുറവ് വെള്ളമുള്ളതിൽ നിന്നും ഏറ്റവും കൂടുതൽ വെള്ളമുള്ളതുവരെ ക്രമമായി അടുക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ്?

- A) 2, 4, 3, 1
- B) 1, 2, 3, 4
- C) 2, 1, 4, 3
- D) 4, 3, 2, 1

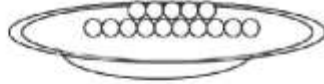
38



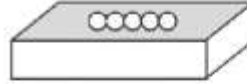
മുകളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പുസ്തകത്തിനും സഞ്ചിക്കും കൂടി
ആകെ വില എത്രയാണ്?

- A) `250
- B) `321
- C) `570
- D) `571

39



തളികയിൽ ആകെ 15 ലഡു



ഒരു പെട്ടിയിൽ 5 ലഡു വീതം

ഒരു തളികയിൽ 15 ലഡു ഉണ്ട്. ഒരു പെട്ടിയിൽ 5 ലഡു വീതം വയ്ക്കണം.

എങ്കിൽ തളികയിലെ ലഡുവെല്ലാം നിറയ്ക്കാൻ എത്ര പെട്ടി വേണം?


A)  (ഒരു പെട്ടി)


B)  (രണ്ട് പെട്ടികൾ)


C)  (മൂന്ന് പെട്ടികൾ)

D)  (അഞ്ച് പെട്ടികൾ)

40 താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന രൂപങ്ങളിൽ വൃത്തം ഏതാണ്?

A) 

B) 

C) 

D) 

41 ഒരു ടാങ്കിൽ 700 ലിറ്റർ വെള്ളമുണ്ട്.



കുറച്ചുവെള്ളം ഉപയോഗിച്ചു. ഇപ്പോൾ ടാങ്കിൽ 275 ലിറ്റർ വെള്ളം അവശേഷിക്കുന്നു. എങ്കിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളമാണ് ഉപയോഗിച്ചത് ?

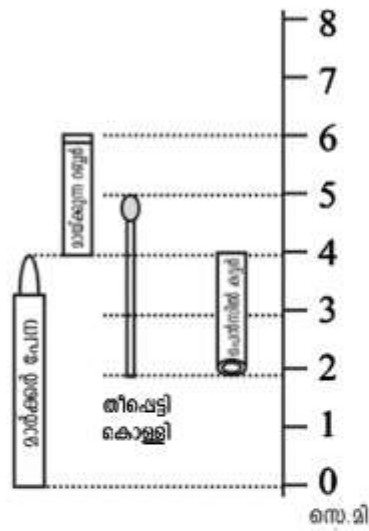
- A) 275 ലിറ്റർ
- B) 425 ലിറ്റർ
- C) 575 ലിറ്റർ
- D) 975 ലിറ്റർ


42 ചുവടെയുള്ള ക്രമത്തിൽ അടുത്ത രൂപം എന്തായിരിക്കും?




- A)
- B)
- C)
- D)

43 ചിത്രത്തിലെ ഏത് വസ്തുവിനാണ് 3 സെ.മി നീളമുള്ളത്?



A)  മാർക്കർ പേന

B)  മാർക്കുന റൂൾ

C)  തീപ്പെട്ടിക്കൊള്ളി

D)  പെന്തിൽ കട്ടർ


44

തുടർന്നുവരുന്ന സംഖ്യകൾ എഴുതുക?

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

- A) 28, 34
- B) 25, 26
- C) 32, 40
- D) 28, 32

45

ഒരു പെൻസിലിന്റെ  വില 5 രൂപ

ഇത്തരം നാല്     പെൻസിലുകൾക്ക് എത്രരൂപ യാകും?

- A) ` 9
- B) ` 20
- C) ` 54
- D) ` 5





MINISTRY OF
EDUCATION
GOVERNMENT OF INDIA



NAS 2021 National Achievement Survey	SET	31	GRADE	Booklet Number
	Medium of Instruction MALAYALAM		3	301268653

ACHIEVEMENT TEST BOOKLET (AT3/31 MALA)

UDISE SCHOOL CODE (F / Observer / Teacher to write 11 Digit School UDISE Code in box below)						NAS Student ID	
Student's Name:						(Ref. Distribution Control Sheet)	

തന്നിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിക്ഷയിടയ്ക്കു മുൻപ് ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.

പരിക്ഷാ സമയം : 10.30 AM മുതൽ 12.00 PM (Gr-3, 5)
പരിക്ഷാ 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 ബാൾപെനയോ അല്ലെങ്കിൽ പെൻസിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
- ഈ ബുക്ക്ലെറ്റിലുള്ള OMR പേജ് ശ്രദ്ധിക്കുക, ഇതിനെപ്പറ്റി ക്ലിക്കർക്ക് പറഞ്ഞുകൊടുക്കുക. രണ്ടാമത്തെ പുറത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കൃത്യമായ റോൾ നമ്പർ എഴുതുന്നതിനുള്ള സൗകര്യമുണ്ട്. (സ്റ്റാൻഡിസിറ്റിയിൽ ഉള്ളതുപ്രകാരം)
- ചോദ്യപേപ്പറിൽ (1), (2), (3), (4) എന്ന് നാല് ഉത്തരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും അതിൽ ഒരേതന്നെ മാത്രമേ ശരിയുണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങളും ചെയ്തിരിക്കണം.
- NAS ID നമ്പർ പ്രകാരം 01 മുതൽ ക്രമമായി പരിക്ഷാഹാളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഇരിക്കുക. എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും സൗകര്യപ്രദമായിത്തന്നെ അവരവരുടെ സ്ഥലത്ത് ഇരിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- NAS ID 01 മുതൽ 30 വരെയുള്ള നമ്പർ പ്രകാരം ഫീൽഡ് ഇൻവെന്റ്ററിയോടോ, നിരീക്ഷകനോ ബുക്ക്ലെറ്റ് വിതരണം ചെയ്യും.
- Control Sheet -ൽ AT Booklet നമ്പരും PQ Booklet നമ്പരും തന്നിട്ടുണ്ട്.** ഒരോ NAS ID നമ്പർ പ്രകാരം ഇവ വിതരണം ചെയ്യും. പരിക്ഷാ ബുക്ക്ലെറ്റ് ക്ലിക്കർക്ക് കൊടുക്കുക നിർദ്ദേശം കിട്ടുന്നതുവരെ Booklet തുറക്കാരുത് എന്നു പറയുക.
- ഗ്രേഡ് 3, 5 പരിക്ഷയിൽ** വിദ്യാർത്ഥികൾ ബുക്ക്ലെറ്റിലുള്ള ഓപ്ഷനിൽ അടയാളപ്പെടുത്താൻ ഫീൽഡ് ഇൻവെന്റ്ററിയോടോ അല്ലെങ്കിൽ നിരീക്ഷകൻ നിർദ്ദേശിക്കുക.
- വിദ്യാർത്ഥികൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയതിനു ശേഷം ഫീൽഡ് ഇൻവെന്റ്ററിയോടോ OMR ഒറ്റ രണ്ടാം പേജ് പൂരിപ്പിക്കാൻ/കറുപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുക.
- ഗ്രേഡ് 8 & 10 -ന്.** വിദ്യാർത്ഥികൾ അഴ്ചത്തന്നിട്ടുള്ള രീതിയിൽ OMR പൂരിപ്പിക്കുക.
- ഫീൽഡ് ഇൻവെന്റ്ററിയോടോ, നിരീക്ഷകനോ അഴ്ചത്തന്നിരിക്കുന്ന ഉപാധരണം ബോർഡിൽ എഴുതി എഴുതണമെന്നാണ് ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടത് എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.

- ഉദാഹരണം :** അഴ്ചത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ 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 ① ● ③ 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 ⊗ ⊙ ⊚ ⊛

12. കണക്കുകൂട്ടലുകൾ, മറ്റ് എന്തെങ്കിലും ചെയ്യേണ്ടതാക്കാനുള്ളവ ബുക്ക്ലെറ്റിൽ തന്നെ ചെയ്യുക.

SEAL



താഴെക്കൊടുത്ത ഖണ്ഡിക വായിച്ച് 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

തേനീച്ചകൾ ചെറുപ്രാണികളാണ്. തേനീച്ചകൾക്ക് വേഗത്തിലും പരുക്കെയും 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

AT3/31 MALA

2

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



ഇന്നുതന്നെ മാങ്ങ കുടിക്കൂ !

മാംഗോ ടൈം ജ്യൂസ് നിങ്ങളുടെ ദിവസം തുടങ്ങാൻ ഉത്തമമാർഗമാണ് നല്ല രുചി. മുതിർന്നവർക്കും കുട്ടികൾക്കും ഉത്തമമാണെന്നും വെള്ളവും ചേർന്നതാണ് മാംഗോ ടൈം പഞ്ചസാര തീരെചേർക്കാത്തത്

ഇവിടെ മുറിക്കുക

സ്കൂൾ മാർക്കറ്റിംഗ് ട്രെയിനുകൾ

മാംഗോ ടൈം വാങ്ങുക

കുട്ടിയുടെ വീട് മാങ്ങ നൽകുക

മറ്റൊരു കുട്ടി സാജൂമാലി നേടുക



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

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

8. മാംഗോ ടൈം വരുന്നത് _____ ആണ്.
 - (1) ജാറിൽ
 - (2) ഗ്ലാസിൽ
 - (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 ക്രമീകരണ ചിത്രം എന്തിനാണ് ?
 - (1) ഏവിയുടെ മുറിക്കണമെന്നു കാണിക്കാൻ
 - (2) ക്രമീകരണ പ്രവർത്തനം കാണിക്കാൻ
 - (3) മാംഗോ ടൈമിനൊപ്പം കുടിക്കുകയും കിട്ടുമെന്നു കാണിക്കാൻ
 - (4) ക്രമീകരണ ഏർപ്പാടാണെന്നു 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 കൂടവുമായി 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 അണ്ണാണെക്കുറിച്ച്

12. വെള്ളമന്വേഷിച്ച് ശേഷം കുരുവി ചെയ്തിരുന്നത് എവിടെ ?

- (1) വെള്ളം ഏടുക്കുന്ന 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) കൂടം
- (4) പാത്രം

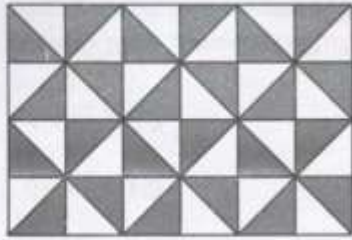
15. പെൺകുട്ടി ചെറിയ പാത്രത്തിൽ വെള്ളമൊഴിച്ചുവെച്ചത് എന്തിന്റെ ചുവട്ടിലാണ് ?

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

SEAL



16. നീലം 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. മൂന്നുറ്റിഞ്ഞൊണ്ണുറ്റിയാറ് എന്ന നമ്പർ ഏതു വീടിന്റെ ആണ് ?

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

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

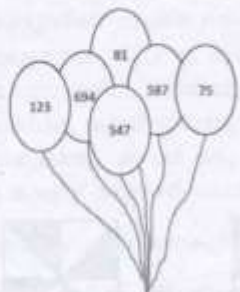
- (1) (2) (3) (4)

AT3/31 MALA

5

SEAL

21. ഒരു ബലുൺകമ്പനി ബലുണുകളിൽ 9 സംഖ്യകൾ അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു ബലുണിലുള്ള സംഖ്യയിൽ 9 വരുന്നുണ്ട്. അതിന്റെ സ്ഥാനമൂല്യം എന്താണ് ?



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

22. പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത് 6 വരുന്ന എത്ര മോലങ്ങളുണ്ട് ?



- (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

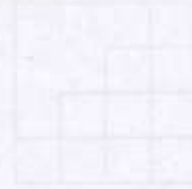
24. ഒരു പശുവിന് നാലുകാലുണ്ടെങ്കിൽ 7 പശുക്കളുള്ള തൊഴുത്തിൽ ആകെ എത്ര കാലുകളുണ്ടാകും ?

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



25. മോഹൻ പല്ലുതേക്കൻ 5 മിനുട്ടും കുളിക്കൻ 10 മിനുട്ടും പ്രാതൽ കഴിക്കൻ 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

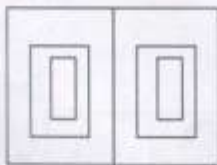


26. താഴെക്കാട്ടെ നക്ഷത്രങ്ങളെ അഞ്ചുവീതമുള്ള ഗണങ്ങളായി തിരിച്ചാൽ എത്ര ഗണങ്ങൾ കിട്ടും ?



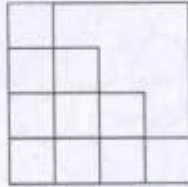
- (1) 7
- (2) 6
- (3) 9
- (4) 8

27. താഴെക്കാട്ടെ ചിത്രത്തിൽ എത്ര സമകോണചതുർഭുജങ്ങൾ ഉണ്ട് ?



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

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



ഇതു 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. അവൾ 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. കുഞ്ഞ് തന്റെ 3 കളിപ്പാട്ടുകളിൽ 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

AT3/31 MALA

9

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

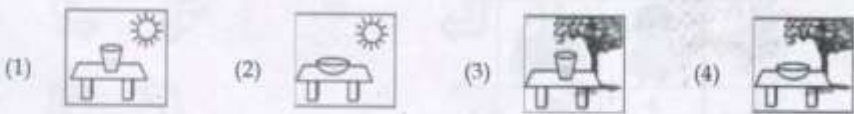
- (1) പട്ടി, ആന, സിംഹം (2) കൂതിര, ആന, എലി
 (3) അണ്ണാൻ, സിംഹം, ആന (4) പൂച്ച, പശു, പട്ടി

34. കെട്ടിനില്ക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ നാം മണ്ണെണ്ണ ഒഴിക്കുന്നതെന്തിന് ?



- (1) മത്സ്യത്തെ കൊല്ലാൻ
 (2) വെള്ളത്തിനെ തീളമെടുത്തുകൊണ്ട്
 (3) ദുർഗന്ധം ഇല്ലാതാക്കാൻ
 (4) കൊതുക്കുമുട്ടകളെ കൊല്ലാൻ

35. ഈ ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. ഗ്ലാസ്സുകളിലും പാത്രങ്ങളിലും തുല്യഅളവിൽ 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 സ്കോർപുഷ്യമാണ്. 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 ഉപയോഗിക്കാവുന്നതെന്തെന്ന് 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 മൂലം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.



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



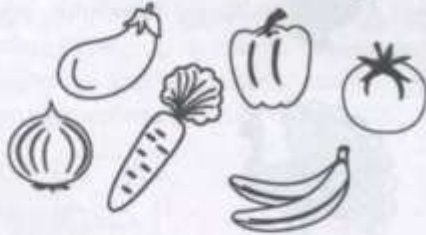
- (1) സഹോദരൻ (2) അമ്മാവൻ (3) അച്ഛൻ (4) കസിൻ

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



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

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

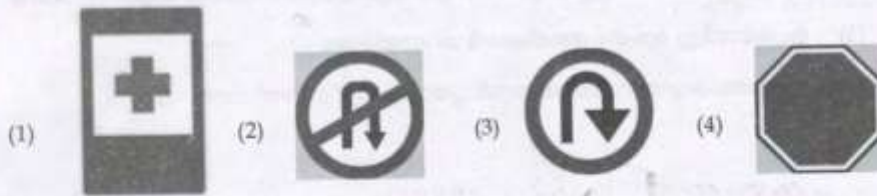


- (1) പഴം (2) വഴുതന്നെ (3) ഉള്ളി (4) കാരറ്റ്

42. താഴെ കൊടുത്ത പ്രാണികളിൽ നിങ്ങൾ വീടുകളിൽ കാണാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നത് ഏത് ?



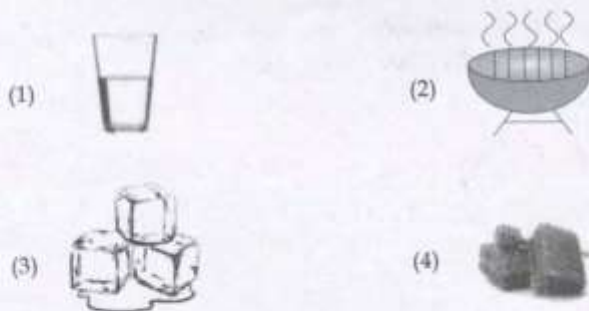
43. സമീറിന്റെ അച്ഛൻ അവന്റെ മുത്തശ്ശിയെ ആശുപത്രിയിലേക്കു കൊണ്ടുപോകാൻ തീരുമാനിക്കുന്നു. ആശുപത്രി കണ്ടുപിടിക്കാൻ സമീർ റോഡിൽ ഏതു ചിഹ്നമാണ് നോക്കേണ്ടത് ?



44. തന്റെ പുതിയ ഡ്രസ്സ് തയ്യിപ്പിക്കാൻ നീരുവിന് തുണി വാങ്ങണം. തുണിയുടെ അളവിനായി നീക്കു ആക്രയിക്കേണ്ട 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, കാശം മുതലായവയുണ്ട്. പുറംകളികളായ ബാഡ്മിന്റൺ, ടെന്നീസ്, ക്രിക്കറ്റ്, ഫുട്ബോൾ എന്നിവയും കളിക്കാറുണ്ട്. മൈതാനത്തു മാത്രം വെച്ചു കളിക്കാവുന്ന കളികൾ ഏതെല്ലാമാണ് ?

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

47. വെള്ളം സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നത് ?

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

- o o o -

Previous Question Papers (English Medium)



PRACTICE QUESTION 35 - CLASS 3

Read the story and answer the questions from 1 to 5.

Children who did mischiefs in the dining room had cleaned all their plates. It's his effect.

"Will he come again?" I asked.

"Will he come again?" Ganesh also asked.

"If he comes, we should ask him why are you here." I said.

"If he comes, we should ask him why are you here." Ganesh also said.

The fourth day he came again. It was a Sunday evening. We were in the sitting room. I stretched out my legs on the ground and Ganesh kept his legs at both sides of the hand rails. When I heard the gates opening, I guessed it would be him. We were sure that he might come at any moment. He was dressed noble. The full-sleeve shirt is tucked into the black pants. A beautiful embroidered coat was worn over it. The grey hair was combed neatly. Beautifully trimmed moustache. Apart from all these, there was a beautiful smile. His smile didn't allow us to ask "why are you here"? Ganesh couldn't ask that too.

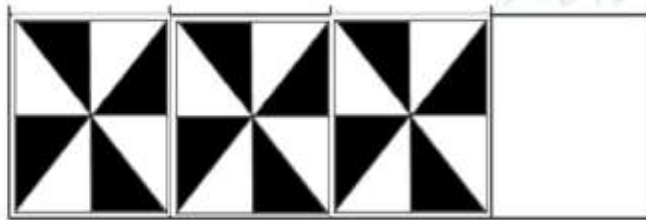
1. Who cleaned the plates?
 - A. Ganesh
 - B. Father who kept his leg stretched.
 - C. The mischievous children
 - D. The smiling children
2. Which day did he come again?
 - A. Friday
 - B. Thursday
 - C. Tuesday
 - D. Sunday
3. Which cloth was embroidered beautifully?
 - A. Pants
 - B. Shirt
 - C. Coat
 - D. Kerchief



4. When he came again, what was the question they couldn't ask?
 - A. Will he come again?
 - B. Do you want to sit in the sit out?
 - C. Do you want to comb your grey hair?
 - D. Why are you here?

5. How did Ganesh sit on the hand rail?
 - A. Wearing a full sleeve shirt.
 - B. Keeping his legs on both sides
 - C. Combing his grey hair
 - D. Outstretching his legs.

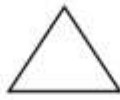
6. Look at the designed tile.



Which tile will be placed next ?

- A.
- B.
- C.
- D.

7. Which one given below is a rectangle ?



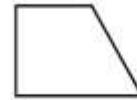
A.



B.



C.



D.

8. Ishitha boarded the school bus and travelled 30 minutes. She reached the school by 9.30 am. At what time did she board the bus?

- A. 8.30 B. 9.30 C. 9.15 D. 9.00

9. Here is a large vessel with capacity of 50 litres. It contains 20 litres of water. Which buckets of water given below is to be poured to fill the large vessel?



15 litre
A.



5 litre
B.



25 litre
C.



20 litre
D.

- A. A and B together
B. B and C together
C. C and D together
D. D and A together

10. Aby has 2 twenty rupee notes, 3 ten rupee notes and 5 two rupee coins. How much amount does he have?

- A. 50 B. 80 C. 65 D. 75

11. Find the odd one.



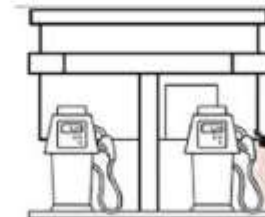
A.



B.



C.



D.

12. How will you react if you see scraps of paper and wastes of pencil sharpeners scattered around the classroom?
- A. Ask the friends to clean them up.
 - B. Will clean the classroom.
 - C. Pretend not to have seen it.
 - D. Fight with friends over this.
13. Which organism uses its whole body for locomotion?
- A. Frog
 - B. Skink
 - C. Snake
 - D. Pigeon
14. Why should we trim our nails?
- A. For speedy growth
 - B. For personal hygiene
 - C. For good handwriting
 - D. To strengthen the fingers.
15. Which among the following equipment is used in a the kitchen garden?



A.



B.



C.



D.

Model Questions – Class 3

1. A pencil costs 8 rupees. Suma bought 6 pencils. Which of the following is the total price paid by Suma?
 - A. $8 - 6$
 - B. $8 + 6$
 - C. 8×6
 - D. $8 \div 6$
2. There are 36 chocolates. 4 chocolates are to be given to one person. How many persons can give?
 - A. 10
 - B. 8
 - C. 9
 - D. 11
3. Which unit you will measure the length of the room in your house?
 - A. Kilogram
 - B. Litre
 - C. Metre
 - D. Kilometre
4. The clock shows the time Sudheer left home to school. He reached school within 10 minutes. What is the time he reached school?



- A. 10 O'Clock
- B. 9.45
- C. 9.55
- D. 9.50

5. Lini bought 1 kilogram of tomato, 1 kilogram of ladies finger and 2 kilogram of cucumber (Price of one kg is given below).

Tomato 32 rupees

Ladies finger 24 rupees

Cucumber 15 rupees

What is the total price?

- A. 71 rupees
- B. 86 rupees
- C. 56 rupees
- D. 81 rupees

Read the passage given below and answer the questions from 6 to 10




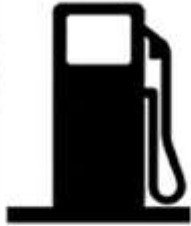
Jake loved playing basketball with his friends. Every Friday after school, they met at the local park to play a few games. One Friday, Jake was especially excited because he had a new basketball. When he showed it to his friends, they were eager to try it out. They played for hours, laughing and cheering each other on. By the end of the day, they were all tired but happy. Jake couldn't wait for the next Friday to come.

6. What did Jake love doing with his friends?
- A. Playing soccer
 - B. Playing video games
 - C. Playing basketball
 - D. Watching movies
7. Where did Jake and his friends meet to play basketball?
- A. At Jake's house
 - B. At the school gym
 - C. At the local park
 - D. At a sports club
8. Why was Jake especially excited one Friday?
- A. Because it was his birthday
 - B. Because he had a new basketball
 - C. Because he was going on a trip
 - D. Because he got a new pair of shoes
9. How did Jake's friends react to the new basketball?
- A. They were not interested
 - B. They were eager to try it out
 - C. They were disappointed
 - D. They wanted to play soccer instead





10. How did Jake and his friends feel at the end of the day?

- A. Tired but happy
- B. Bored and sleepy
- C. Angry and frustrated
- D. Sad and lonely

11. Select the symbol of a hospital from the following symbols

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

12. Which type of vehicle should the boy use for travelling faster from one place to another. Select the most suitable type of vehicle from the following

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

13. Animal uses different methods to escape from enemies. Which of the following animal self-amputate its tail?
- A. Common Lizard
 - B. Snake
 - C. House Lizard
 - D. Chameleon
14. Environmental hygiene is important as personal hygiene. Which statement given below is not promotes to environmental hygiene?
- A. Don't throwing away food waster
 - B. Urinating in public places
 - C. Don't throw away plastic waste
 - D. Don't spit in public place
15. A boy has started his journey from home to school on a bicycle. He reached a junction. At that time red light has blown on the signal post, what should the boy do?
- A. Pedal his bicycle faster
 - B. Pedal his bicycle over the footpath
 - C. Pedal his bicycle through Zebra line
 - D. Stop his bicycle.



2017

Class

3

National Achievement Survey

Achievement Test

Test Form No.

31

Medium of Instruction

English

<< TO BE FILLED IN BY FIELD INVESTIGATOR >>

UDISE School Code				<input type="text"/>					
Student's ID		Student's Aadhaar Number							
<input type="text"/>		<input type="text"/>							
Area Code 1 Rural <input type="checkbox"/> 2 Urban <input type="checkbox"/>	Section <input type="checkbox"/>	Social Group 1 SC <input type="checkbox"/> 2 ST <input type="checkbox"/> 3 OBC <input type="checkbox"/> 4 General <input type="checkbox"/>	CWSN 1 LD <input type="checkbox"/> 2 VI <input type="checkbox"/> 3 HI <input type="checkbox"/> 4 S&LD <input type="checkbox"/> 5 ID <input type="checkbox"/> 6 OthD <input type="checkbox"/>	School Management 1 Govt. <input type="checkbox"/> 2 Govt.-aided <input type="checkbox"/>				Student's Gender 1 Boy <input type="checkbox"/> 2 Girl <input type="checkbox"/>	
<small>CWSN : LD- Locomotor Disability; VI-Visual Impairment; HI- Hearing Impairment; S&LD- Speech & Language Disability; ID- Intellectual Disability; OthD- Other Disabilities</small>									
Student's name <input type="text"/>									
School's name <input type="text"/>									
District <input type="text"/>									
State <input type="text"/>									



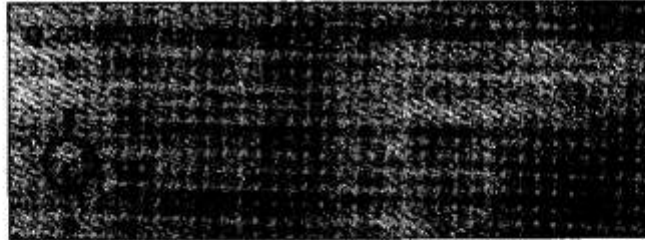
Instructions for the Field Investigator

(READ these instructions CAREFULLY before beginning the test)

- Write UDISE School Code, Student's ID, Student's Aadhaar Number, Area Code (Rural-1, Urban-2), School Management (Govt.-1, Govt. aided-2), Student's Gender (Boy-1, Girl-2), Social Group (SC-1, ST-2, OBC-3, General-4), CWSN : LD (Locomotor Disability) – 1; VI (Visual Impairment) – 2; HI (Hearing Impairment) – 3; S&LD (Speech & Language Disability) – 4; ID (Intellectual Disability) – 5; OthD (Other Disabilities) – 6; Student's Name, School's Name, District and State.
- Divide the total number of selected students into **two** groups.
- One test form should be distributed to one group of students.
- **Complete all the entries on the first page before distribution of the test booklet** taking help from the school register/class teacher.
- All entries are mandatory and should be in English only. Write all codes in international numerals, i.e., 1, 2, 3...
- Ensure that all the children are seated comfortably in their respective places.
- Ask the children to take out their pencils and erasers and keep them ready.
- Distribute the test booklet to the children. Tell the children not to open their booklets till it is told to do so.
- Give the following directions to the children **"Find the answer to the question from the options given.**

Circle the correct option.

- Do the following example on the board and explain how to mark the answer.



- The field investigator should tell the children that they should **Circle only one option as correct.**
- Give the following **Directions to the children, "Look at Question No.1, all of you read silently the given passage."**

LANGUAGE TEST (Q1 to Q15)

- The field investigator should facilitate the progress of the child from one question to the next.
- Ask the children to **read silently** the given passage, advertisement, poster or the calendar.
- The field investigator **should not** read these passages aloud.
- When the children have finished reading, only then read out questions one by one along with their options.
- Ask them to circle the correct option for each question.
- The field investigator should not hurry with the test.

ENVIRONMENTAL STUDIES (Q16 to Q30) AND MATHEMATICS (Q31 to Q45) TEST

- Give the following directions to the children "**Find the answer to the question from the options given. Circle the correct answer.**
- Give the following **Directions to the children, "I will read it aloud. All of you will read silently along with me."**

- **Read aloud slowly the first question, so that the children are able to understand. If needed repeat the question but ONLY ONCE.**

- Each question should take approximately **20-30 Seconds to read aloud.**
- Give the following directions to the children, "**Now mark the correct option in your booklet**".
- Let the child answer the question on his/her own.
- **Wait for approximately 45 Seconds**, for the children to understand the question and record the answer before proceeding to the next question.
- **DO NOT** help or give any clue to children in finding out the answer to the questions.
- Give the following directions to the children, "**Now you will do the next question. Pay attention to the next question.**"
- It should take **approximately 2 minutes** for completing each question by following the above guidelines.
- Follow the same procedure for the entire questions one after the other till the end.
- The entire procedure should take approximately **90 minutes** to complete.
- After the completion of the test, collect all the test booklets from the children.
- Arrange the booklets in the increasing order of Student ID.
- Ensure the number of booklets distributed to the children, match with the number of children.

Part 1- Read the story given below:**No One Plays With Me**

There was still time for the school to get over. All the children were playing. A boy named Raju also went to play with them. But, no one played with him. He felt bad about it. In a short while the bell rang. All the children went home. Raju also came home. He did not feel like doing anything. His mother asked him, "Why are you so sad?" He said, "No one plays with me mummy." Mother said, "Don't be sad. Tomorrow, ask your friends to let you play with them." Next day, Raju went to school and told his friends, "I also want to play with all of you." His friends held his hands and took him to the playground. He also started playing with them. He was very happy that day.

Encircle the correct option to answer questions.

1 With whom the children were NOT playing?

- A) Doll
- B) Raju
- C) Mother
- D) Chunmun

2 When did the children go home?

- A) When their mother called.
- B) After the school bell rang.
- C) After their game was over.
- D) When their friends asked them to come.

Choose the correct option to fill in the blank.

3 Mother _____ Raju after listening to his problem.

- A) punished
- B) advised
- C) loved
- D) praised

4 Why did Raju's friends hold his hands and take him along?

- A) To play with him
- B) To send him away from the school
- C) To make him study
- D) To take him to the teacher

He was very happy that day.

5 In the above sentence, what is the opposite of the underlined word?

- A) dull
- B) glad
- C) angry
- D) sad

Part 2- Look at the picture given below:



Encircle the correct option in the following questions.

6 What question did the teacher ask?

- A) How to drink milk?
- B) How to make curd from milk?
- C) What is the taste of the milk?
- D) How can we save milk from getting spoilt?

7 Which one of these words is given in the picture?

- A) chew
- B) sell
- C) drink
- D) play

8 Which one of these words is a 'naming word'?

- A) Tell
- B) Want
- C) Milk
- D) Spoilt

9 The child in the picture is.....

- A) witty
- B) dull
- C) sick
- D) shy

10 Which one of these options mean the same as 'Spoilt Milk'?

- A) Sour milk
- B) Creamy milk
- C) Hot milk
- D) Sweet milk

Part 3- Read the story given below:

In a jungle, there lived a family of elephants. They lived near a river. One summer, there was no rain. The river dried up. The elephants had no water to drink. The baby elephant became sick. The elephants started walking in search of water. After three days they found a lake. The lake had a lot of water. They all drank the water and were happy.

Encircle the correct option in the following questions.

11 What is the story about?

- A) Elephants
- B) Jungle
- C) River
- D) Lake

12 Where did the family of elephants live?

- A) Near a well
- B) Near a river
- C) Near a lake
- D) Near a hill

13 Who fell sick when there was no water to drink?

- A) All the elephants.
- B) All the animals.
- C) A baby elephant.
- D) An old elephant.

14 What did the elephants search for?

- A) Trees
- B) Water
- C) Food
- D) Jungle

15 'The baby elephant was sick.'

In the above sentence find the opposite of the underlined word.

- A) fat
- B) thin
- C) weak
- D) healthy

16 You see a frog. You see a stone.
You go near them and clap.
The frog jumps, but the stone does not.
What does this show?



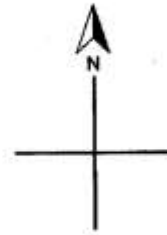
- A) Stone is a living thing and the frog is a non-living thing
- B) Stone is a non-living thing and frog is a living thing
- C) Both frog and stone are non-living things
- D) Both frog and stone are living things

- 24 If you are standing facing the signboard given below then how far is Panipat?



- A) 85 km behind.
B) 85 km ahead.
C) 119 km ahead.
D) 119 km behind
- 25 A weighing balance is most suitable when we purchase _____ .
- A) Onions
B) Milk
C) Kerosene
D) Pencils

- 26 Look at the picture. North is on the top.
Which direction is South?



- A) Top
B) Bottom
C) Left
D) Right
- 27 Choose the correct pair.
- A) Blackboard ↔ electrician
B) Letters ↔ doctor
C) Bus ↔ driver
D) Medicine ↔ cobbler

28 Why should we remove our shoes before entering the house?

- A) It is a custom in our family.
- B) It is being done in neighbour's house.
- C) It helps to keep away the outside dirt.
- D) Parents tell us to do so.

29 Which pair is NOT correct for food and its source?

- A) Eggs ↔ Goat
- B) Rice ↔ Plant
- C) Milk ↔ Cow
- D) Banana ↔ Plant

30 Domestic animals are those which can be tamed and kept in our houses.

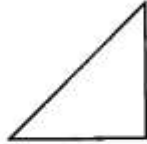
Which of the following groups contain only domestic animals?

- A) Cow, dog, cat
- B) Peacock, lion, cat
- C) Goat, tiger, dog
- D) Deer, bear, dog

- 31 Your school starts at 8'O clock. Out of the following which clock shows this time?

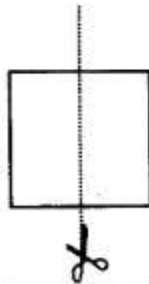


32 How will you cut the paper below to obtain this

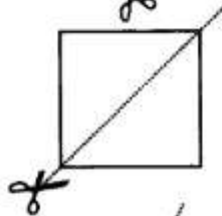


shape?

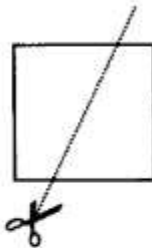
A)



B)



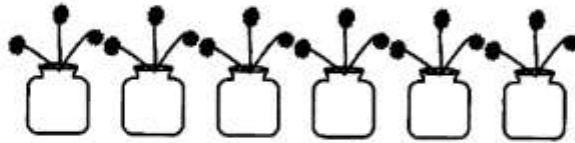
C)



D)



- 33 Which number operation shows the total number of flowers?

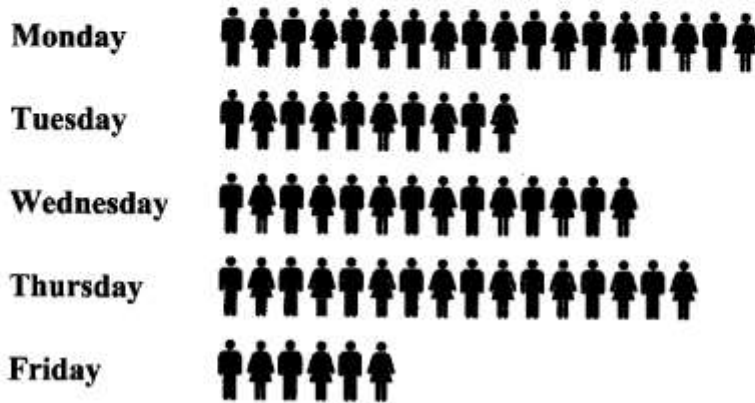


- A) $6 + 3$
B) 6×3
C) 6×6
D) $6 \div 3$

34 Which house number is three hundred ninety six?



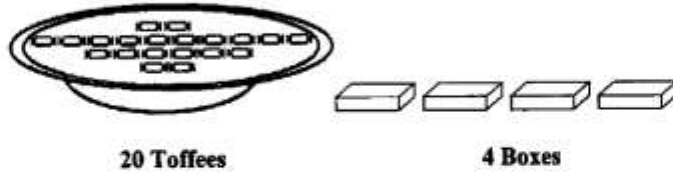
35 The chart below shows the number of people who visited the library on different days.



On which day did most number of people visited library?

- A) Thursday
- B) Friday
- C) Monday
- D) Tuesday

36 I distribute 20 toffees equally in 4 boxes.



Number of toffees in each box will be _____.

- A) 4
 - B) 5
 - C) 16
 - D) 20
- 37 In which of the following, numbers are written in an increasing order?
- A) 95, 97, 90
 - B) 51, 50, 56
 - C) 65, 67, 69
 - D) 41, 48, 43

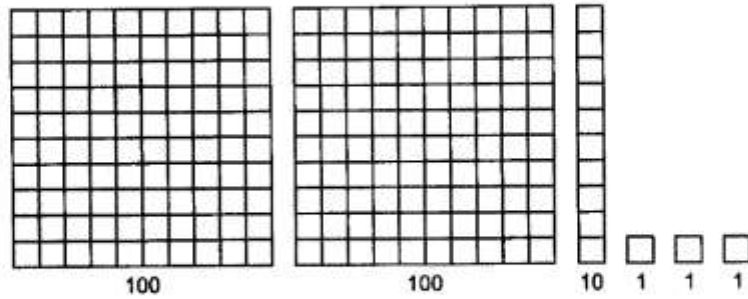
38 I have ₹671. I bought a toy for ₹258.



How much money is left with me?

- A) ₹929
 - B) ₹427
 - C) ₹413
 - D) ₹258
- 39 The number 107 can also be written as _____.
- A) $10 + 7$
 - B) $1 + 07$
 - C) $1 + 0 + 7$
 - D) $100 + 7$

40 What is the total number of small boxes in the following figures?



- A) 213
- B) 200103
- C) 10010010111
- D) 20013

41 I bought the following fruits.



Apple for ₹120



Grapes for ₹41

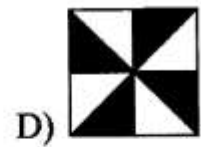
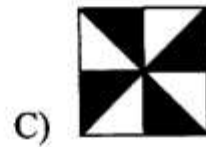
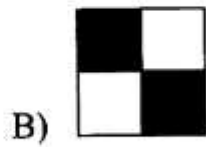
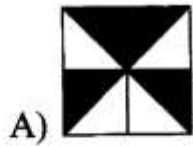
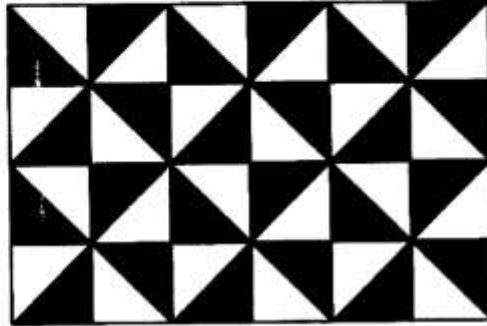


Guava for ₹8

How much money did I pay?

- A) ₹1330
- B) ₹751
- C) ₹169
- D) ₹538

42 Which tile is used to make the floor?



43 There are 12 apples. 3 apples are eaten and 9 are left.
Which number statement shows this?

A) $12 - 3 = 9$

B) $12 + 3 = 15$

C) $12 - 9 = 3$

D) $12 + 9 = 21$

44 Which is the largest number?

709, 813, 599, 652

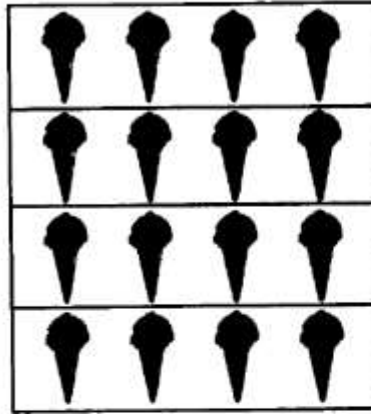
A) 599

B) 709

C) 652

D) 813

- 45 In the given figure, how will you find the total number of ice cream cones?



- A) 2×4
B) 4×4
C) 8×4
D) 16×4



NAS പരീക്ഷ പരിശീലന സഹായി
അധ്യാപക കുട്ടായ്മ
തിരുർ സബ്ജില്ല

Team
UYARE

Print composition and Visuals
ശ്രീകൃഷ്ണ തിരുവനന്തപുരം

