

MKMMLPS VELUMBIYAMPADAM LSS MODEL EXAM

2022 - 23

(7)

Time : 1 Hour



NAME :

MARK : 40

Part 1

മലയാളം

ആദ്യത്തെ 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക. (10*1=10)

1. കൃഷ്ണഗാഥയുടെ മറ്റൊരു പേര് എന്ത്?

2. കൈതവം എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം

3. ഇന്ദ്രചൂഡന്റെ യഥാർത്ഥ പേര്?

4. പിരിച്ചെഴുതുക അങ്കണത്തിനലങ്കാരം

5. അക്ബർ ചക്രവർത്തിയുടെ രാജസദസ്സിലെ 9 മന്ത്രിമാർ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് എന്ത് പേരിലാണ്

6. നൂറ്റൊന്ന് കുറികൾക്ക് പകരം വെക്കാവുന്ന കുറി?

7. 'വായയ്ക്ക് നല്ലതെല്ലാം വയറിന് നല്ലതെന്ന് വരില്ല' എന്ന ചൊല്ലിന്റെ ആശയം എഴുതുക

8. തീവ്ര ശ്രുതിയോട് കൂടിയ ഒരു തുകൽ വാദ്യം ഏത്?

9. നളചരിതം ആട്ടക്കഥയുടെ കർത്താവാരാണ്?

ENGLISH

13. a. *Imagine that shoe maker and his wife are secretly watching the elves sewing shoes. Describe the scene.* (score 3)

b. *Write down the given words in alphabetical order.* (score 1)

Stream , muddy , rain , water , dirty , horrible , boat.

c. *Find out odd one.* (score 1)

Ball , balloon , toy , giant wheel.

14.a. *The boy found his parents after having lost in the fair. Write the diary of the night.* (score 3)

b. Answer the riddle.

(score 1)

I am a bird

I sing at night

I can sing sweet songs

Who am I?

C. Write the opposite word to the underlined word.

(score 1)

Don't *forget* to do your duties.

പൊതുവിജ്ഞാനം

ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

(10*1=10)

15. മഴക്കാലത്തിനു മുന്നോടിയായി ജലസംരക്ഷണം ഒരു ജനകീയ ക്യാമ്പയിൻ ആക്കി മാറ്റാനുള്ള ശ്രമങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ച പദ്ധതി ?

16. ശാരീരിക മാനസിക വെല്ലുവിളി നേരിടുന്ന രോഗികളായവരെയും കിടപ്പിലായവരെയും സഹായിക്കാനുള്ള പദ്ധതി ?

17. 2023 ഫെബ്രുവരിയിൽ വിക്ഷേപിച്ച ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ നിർമ്മിച്ച ഉപഗ്രഹം ?

18. 2023 ൽ കേന്ദ്ര ബജറ്റിൽ കായിക മേഖലക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന പദ്ധതി ?

19. സംസ്ഥാനത്തെ 2022 ലെ മികച്ച കലാകൃത്തുക്കളെ അവാർഡ് നേടിയത് ആര് ?

20. സ്വന്തമായി ഇന്റർനെറ്റ് സർവീസ് ആരംഭിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം ?

21. ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബാല സൗഹൃദ നഗരം ?

22. രാജ്യത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട 6 നദികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ജലശക്തി മന്ത്രാലയം ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതിയിൽ ലെരളത്തിൽ നിന്നും ഉൾപ്പെട്ട നദി ?

23. ഇന്ത്യൻ ഒളിമ്പിക് അസോസിയേഷൻ അധ്യക്ഷ ?

24. സ്വതന്ത്ര സമര സേനാനികളുടെ ജീവിതവും ത്യാഗവും അനുസ്മരിക്കാനായി ദൂരദർശനിൽ ആരംഭിച്ച മെഗാസീരിയൽ ?

MKMMLPS VELUMBIYAMPADAM LSS MODEL EXAM

2022 - 23

(7)

Time : 1 Hour



NAME :

MARK : 40

Part 2

ഗണിതം

ആദ്യത്തെ 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക. (10*1=10)

1. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കടലാസിന്റെ ഒരു മൂല വെട്ടി കളഞ്ഞാൽ ആകെ എത്ര മൂലകൾ ഉണ്ടാകും?

2. ഗീതു ജനിച്ചത് 2017 ലാണ്. ഗീതുവിന്റെ മുത്തച്ഛന് ഗീതുവിനെക്കാൾ 58 വയസ്സ് കൂടുതലുണ്ട്. എങ്കിൽ മുത്തച്ഛൻ ജനിച്ചത് ഏത് വർഷമാണ്?

3. ഒരു മാസത്തെ രണ്ടു വ്യാഴാഴ്ചകളുടെ തുക 9 ആണെങ്കിൽ ആ മാസത്തെ 15 തീയതി ഏത് ദിവസം ആണ്?

4. ഒരു പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്ന സമയത്ത് ഒരു ബെൽ അടിച്ചു. തുടർന്ന് ഓരോ അരമണിക്കൂർ കൂടുമ്പോഴും ഓരോ ബെല്ലടിച്ചു. ആകെ അഞ്ച് ബെല്ലടിച്ചാൽ പരീക്ഷ സമയം എത്ര?

5. 100,81,64,49, _____ , _____

6. ഒരു മീറ്റർ നീളമുള്ള റിബൺ 10 തുല്യ കഷ്ണങ്ങളാക്കാൻ എത്ര തവണ മുറിക്കണം?

7. മീരാ, സുധി എന്നിവരുടെ വയസ്സിന്റെ വ്യത്യാസം ഒരു വയസ്സാണ്. അവരുടെ വയസ്സിന്റെ ഗുണനഫലം താഴെ കൊടുത്തത് ഏതാണ്? A.54 B.56 C.57 D.55

8. ഒരു കളത്തിൽ ആദ്യദിവസം വിരിഞ്ഞതിന്റെ ഇരട്ടി പൂക്കൾ അടുത്ത ദിവസം വിരിയും ആദ്യദിവസം 10 പൂക്കൾ വിരിഞ്ഞാൽ മൂന്നാമദിവസംകൊണ്ട് ആകെ എത്ര പൂക്കൾ വിരിയും?

9. 100 മീറ്റർ റോഡ് കൂടി ടാർ ചെയ്യാൽ ഒരു കിലോമീറ്റർ ടാറിന് പൂർത്തിയാക്കുമെങ്കിൽ ഇതുവരെ എത്ര മീറ്റർ റോഡ് ടാറിന് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്?

10. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വീതി 8 സെന്റീമീറ്റർ ആണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് 34 സെന്റീമീറ്റർ ആണെങ്കിൽ നീളം എത്ര?

11. ഹരിത പുരം എൽപി സ്കൂളിലെ കുട്ടികളെ അസംബ്ലിയിൽ നിർത്തിയിരിക്കുകയാണ്. 8 വരികൾ ഉണ്ട്. ഓരോ വരിയിലെയും കുട്ടികളുടെ എണ്ണം തുല്യമാണ്. 4 കുട്ടികൾ വീണ്ടും വന്നു. ഓരോ വരിയിൽ നിന്നും രണ്ടു കുട്ടികളെ മാറ്റി ഇവരോടൊപ്പം നിർത്തിയപ്പോൾ തുല്യ എണ്ണം വീതം ഉള്ള 9 വരികളിലായി. അഞ്ചു വരികളിൽ 12 ബാക്കി വരികളിൽ 10 പേർ വീതവും പെൺകുട്ടികളാണ്.

A. ഒരു വരിയിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?

B. ആകെ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?

C. ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും എണ്ണം എത്ര വീതം?

12. നവധാര ക്ലബിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നേത്ര പരിശോധന ക്യാമ്പ് നടത്തുന്നതിനായി കൂപ്പൺ പിരിവ് നടത്തി. 20 രൂപയുടെ 61 കൂപ്പണം 50 രൂപയുടെ 28 കൂപ്പണം 100 രൂപയുടെ 48 കൂപ്പണമാണ് വിറ്റഴിഞ്ഞത്. ക്യാമ്പിൽ 60 പേരാണ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തത്. ഒരാൾക്ക് 30 രൂപയാണ് രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ്. 10000 രൂപയാണ് ആകെ ചിലവായത്. ആകെ വരവ് എത്ര? ബാക്കി തുക ക്ലബിലെ 10 അംഗങ്ങൾ തുല്യമായി നൽകി. എങ്കിൽ ഓരോരുത്തരും എത്ര രൂപ വീതം നൽകിയിട്ടുണ്ടാവും?

പരിസരപഠനം

ആദ്യത്തെ 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

(10*1=10)

13. ജാലിയൻവാലാബാഗ് സംഭവം നടന്നത് എന്ന്?

- a. 1919 ഏപ്രിൽ 13 b. 1919 ജൂൺ 23 c. 1919 ജൂൺ 13 d. 1919 ജൂലൈ 13

14. ഗാന്ധിജി ജനിച്ചത് ഗുജറാത്തിൽ എവിടെയാണ്?

15. ദണ്ഡി യാത്ര നടത്തിയപ്പോൾ ആലപിച്ച ഗാനമായ *രഘുപതി രാഘവ രാജാരാം* എഴുതിയത് ആര്?

16. ഗാന്ധിജി വടകരയിൽ വന്ന സമയത്ത് തന്റെ സ്വർണാഭരണങ്ങൾ ഊരി നൽകിയ പെൺകുട്ടി ആര്?

17. മഴ കാണുമ്പോൾ നൃത്തമാടുന്ന പക്ഷി ലോകത്തെ നൃത്തക്കാരൻ ആര്?

18. ന്യൂസിലൻഡിൽ കണ്ടുവരുന്ന പറക്കാൻ കഴിയാത്ത പക്ഷി ഏത്?

19. ജ്ഞാനത്തിന്റെ പക്ഷി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ഏതു പക്ഷിയാണ്?

20. അപൂർവ്വയിനം പക്ഷികളുടെ സങ്കേതമായ *അരിപ്പ* പക്ഷി സങ്കേതം ഏത് ജില്ലയിൽ

21. ലോക പൈതൃകമായി യുനെസ്കോ അംഗീകരിച്ച ആദ്യത്തെ ഭാരതീയ നൃത്തരൂപം ഏത്?

22. റോഡപകടങ്ങളിൽ പെട്ടെന്നുവരെ രക്ഷിക്കാൻ മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി ഏത്?

23. ഇരപിടിക്കുന്നതിനും സഞ്ചരിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന എന്തെല്ലാം ശരീര പ്രത്യേകതകളാണ് പക്ഷികൾക്കുള്ളത്. ആകൃതി വലുപ്പം കാലുകൾ ചിറകുകൾ തുടങ്ങിയവ സഞ്ചാരത്തിന് എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു? (5)

Mkmmmlps Velumbiyampadam

24. കേരളീയ കലകളായ തിരുവാതിര , ഒപ്പന , മാർഗംകളി , കോൽക്കളി എന്നിവയെ കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക? (5)

Mkmmmlps Velumbiyampadam

Answer key Part 1

മലയാളം :

- 1. കൃഷ്ണപ്പാട്ട് 2. കള്ളം 3. കെ. കെ. നീലകണ്ഠൻ 4. അങ്കണത്തിന് അലങ്കാരം
- 5. നവരത്നങ്ങൾ 6. ഇഞ്ചിക്കറി 7. സ്വാതന്ത്ര്യവയലോലാസം വയറിന് നല്ലതാവണമെന്നില്ല
- 8. ശംഖ് 9. ഉണ്ണായിവാദ്യർ 10. പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി കറുപ്പൻ - ബാലോദ്യാനം
- 11. 12.

English:

- 13. b. boat, dirty, horrible, muddy, rain, stream, water C. giant wheel
- 14. b. Nightingale. C. Remember

പൊതുവിജ്ഞാനം :

- 15. ക്യാച്ച് ദി റൈൻ 2023 16. ആശ്വാസകിരണം
- 17. ആസാദി സാറ്റ് -2 18. ഖേലോ ഇന്ത്യ 19. എ ഗീത (വയനാട് കളക്ടർ)
- 20. കേരളം 21. തൃശൂർ 22. പെരിയാർ 23 പി ടി ഉഷ 24. സ്വരാജ്

part 2

ഗണിതം :

- 1. 5 2. 1959 3. വ്യാഴം 4. രണ്ടുമണിക്കൂർ 5. 36,25
- 6. 9 തവണ 7. 56 8. 70 9. 900 10. 9
- 11. A. ഒരു വരിയിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം = $2 \times 8 + 4 = 20$
- B. ആകെ കുട്ടികൾ = $20 \times 9 = 180$ C. $8 \times 5 + 10 \times 4 = 40 + 40 = 80$
- പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം $12 \times 5 + 10 \times 4 = 60 + 40 = 100$ 12. ആകെ വരവ്
- $20 \times 61 = 1220$ $50 \times 28 = 1400$ $100 \times 48 = 4800$ $60 \times 30 = 180$ = 9220
- ബാക്കി തുക = $10000 - 9220 = 780$ ഒരാൾക്ക് കിട്ടിയത് = 78

പരിസരപഠനം :

- 13. ഏപ്രിൽ 13 14. ഗുജറാത്തിലെ പോർബന്ധറിൽ 15. വിഷ്ണു ദിഗംബർ പുലസ്കർ
- 16. കൗമുദി 17. മയിൽ 18. കിവി 19. മുങ്ങ 20. തിരുവനന്തപുരം
- 21. കൂടിയാട്ടം 22. സുരക്ഷാ വീഥി
- 23. 24.