



MKMMLPS VELUMBIYAMPADAM LSS MODEL EXAM

2022 - 23

(3)

Time : 1 Hour

NAME :

MARK : 40

Part 1

മലയാളം

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

1. കൃഷ്ണഗാഥ ഏത് വൃത്തത്തിലാണ് രചിച്ചിട്ടുള്ളത്?

2. ആരുടെ കവിതയാണ് കുഞ്ഞുടഞ്ഞി?

3. തൂമ എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം

4. പിരിച്ചെഴുതാം 'നനയാതെന്നോതി'

5. ഭാരതീയ സങ്കല്പമനുസരിച്ച് ആറു ഋതുക്കൾ ഉണ്ട്. ഏതെല്ലാം?

6. അമ്പത് മരക്കത്തകൾ രചിച്ചത് ആര്?

7. ആരുടെ ലേഖനം ആണ് പത്തായം?

8. 'ഏഷ്യയുടെ പ്രകാശം'

എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?

9. വള്ളംകളി എന്നത് ഏത് തരത്തിലുള്ള വിനോദമാണ്?

10. മഹാകവി വള്ളത്തോൾ കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ പശ്ചാതലത്തിൽ എഴുതിയ കവിതയാണ്.....

11. A. കുഞ്ഞുണ്ണി മാഷിന്റെ ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

-1927 മെയ് 10 ന് ജനനം - അധ്യാപകൻ

കൃതികൾ - അക്ഷരത്തെറ്റ്, അമൃതകഥകൾ, ഊണ് തൊട്ട് ഉറക്കം വരെ,

കുഞ്ഞുണ്ണികവിതകൾ, പഴമൊഴിപ്പത്തായം - മരണം 2006

Mkmmmlps Velumbiyampadam

B. 'കൈയെഴുത്തും തലേലെഴുത്തും' എഴുതിയത് ആര്?

12. നെന്മണിയുടെ അത്മകഥ തയ്യാറാക്കൂ

(5)

Mkmmmlps Velumbiyampadam

ENGLISH

13. Read the paragraph and find out answers for the given questions.

To find the successor, the king thought of an idea. He decided ' I will distribute some seeds to all the children in the country. The child who grows the biggest and healthiest plant will become the prince or princess. They can take three months for it.' The king ordered his minister to give a proclamation.

a. What was the idea of the king to find the successor? (score 2)

b. How much time did the children can take to complete the task? (score 1)

c. Find out the one word from the paragraph. (score 1)

' The public official announcement of an important matter '.

14. Add more lines to the poem. (3×1=3)

a. Dancing flowers are telling me
Hurry up hurry up dear
Let's sing a song.

b. Make matching pairs. (score 2)

Thunder roared

heavily

Lightning

loudly

Winds

flashed

Rain fell

rose

C.Fill in the blanks using correct preposition.

(score 1)

The class begins _____ 10 am. (in, at, on)

പൊതുവിജ്ഞാനം

15. 2022 ലെ പരിസ്ഥിതി ദിന ആതിഥേയ രാജ്യം?

16. ഇന്ത്യക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കര അതിർത്തി ഉള്ളത് ഏത് രാജ്യവുമായിട്ടാണ്?

17. കേരളത്തെ വികലാംഗ സൗഹൃദ മാക്കൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന പദ്ധതി ഏത്?

18. ഇന്ത്യയുടെ ബഹിരകാശ തുറമുഖം?

19. കേരള കായിക വകുപ്പിന്റെ നീന്തൽ പരിശീലന പദ്ധതി ഏത്?

20. കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശമായ ലക്ഷദ്വീപിന്റെ ആസ്ഥാനം?

21. കോവിഡിനെ പ്രതിരോധിക്കാൻ എത്ര സെക്കന്റ് സോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് കഴുകണം

22. ലക്ഷദ്വീപിലെ ഔദ്യോഗിക മത്സ്യം ഏത്?

23. മലബാറിലെ ഔഷധങ്ങളെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥം ഏത്?

24. പ്രസവിക്കുന്ന പാമ്പ് ഏത്?

MKMMLPS VELUMBIYAMPADAM LSS MODEL EXAM

2022 - 23

(3)

Time : 1 Hour



NAME :

MARK : 40

Part 2

ഗണിതം

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

1. തുടർച്ചയായ മൂന്ന് നാലക്ക സംഖ്യകളുടെ തുക 6003 ആയാൽ അതിൽ വലിയ സംഖ്യ ഏതാണ്?

2. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ 1804 ന് തുല്യമായത്

- A. 4815-2000 B. 6005-4201 C. 6324-2401 D. 7525-4212

3. ഒരു നോട്ടുബുക്കിന്റെ വില 25 രൂപ. രവി 3 നോട്ടുബുക്കും ഒരു പേനയും വാങ്ങി കടക്കാൻ 100 രൂപ കൊടുത്തപ്പോൾ 15 രൂപ ബാക്കി ലഭിച്ചു. എങ്കിൽ പേനയുടെ വില എത്ര?

4. അനു യാത്ര ആരംഭിക്കുമ്പോൾ കാറിലെ റീഡിങ് 3924 കിലോമീറ്റർ ആയിരുന്നു. തിരിച്ചുവന്നപ്പോൾ 4816 കിലോമീറ്റർ ആയിരുന്നു റീഡിങ്. എങ്കിൽ അനു എത്ര കിലോമീറ്റർ യാത്ര ചെയ്തു?

5. അച്ഛനും മകനും കൂടി ആകെ പ്രായം 56 ആണ്. അച്ഛന് മകനേക്കാൾ 30 വയസ്സ് കൂടുതലുണ്ട്. എങ്കിൽ മകന്റെ പ്രായം എത്ര?

6. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക A. 8492-2261 B. 8802-2571 C. 9042-3771 D. 9579-3348

7. 4,16,36, _____ , _____

8. അനു 13 നെ 93 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചപ്പോൾ 1209 കിട്ടി. എങ്കിൽ 31 x 39 എത്ര?

9. $100 \times 14 = 1400$ ആയാൽ 25×14 എത്ര?

10. 16 ടൺ 5 കിന്റൽ 7 കിലോഗ്രാം ഇത് ആകെ എത്ര കിലോഗ്രാം ആണ്?

11. ഒരു സിമന്റ് കടയിൽ 8 ടൺ സിമന്റ് ഉണ്ട്. 50 കിലോ തൂക്കമുള്ള 40 ചാക്ക് സിമന്റ് തിങ്കളാഴ്ച വിറ്റു. ചൊവ്വാഴ്ച 3 ടൺ സിമന്റ് ബുധനാഴ്ച 4 കിന്റൽ സിമന്റ് വിറ്റു.

A. കടയിൽ ആകെ എത്ര കിലോഗ്രാം സിമന്റ് ആണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്?

B. തിങ്കളാഴ്ച എത്ര കിലോഗ്രാം സിമന്റ് ആണ് വിറ്റത്?

C. ചൊവ്വാഴ്ചയും ബുധനാഴ്ചയും കൂടി ആകെ എത്ര കിലോഗ്രാം സിമന്റ് വിൽപ്പന നടന്നു?

D. ബുധനാഴ്ചയുടേതായ കടയിൽ എത്ര കിലോഗ്രാം സിമന്റ് ബാക്കിയുണ്ടാകും?

12. ഒരു നെയ്ത്ത്ശാലയുടെ പ്രവർത്തനസമയം രണ്ട് ഷിഫ്റ്റുകൾ ആക്കിയാണ് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഷിഫ്റ്റ്	സമയം	വിശ്രമം
1	രാവിലെ 6 :30 മുതൽ വൈകിട്ട് 2 :30 വരെ	45 മിനിറ്റ്
2	വൈകിട്ട് 2 :30 മുതൽ രാത്രി 10 മണി വരെ	35 മിനിറ്റ്

A. നെയ്ത്ത്ശാലയുടെ ആകെ പ്രവർത്തനസമയം AM/PM ൽ രേഖപ്പെടുത്തുക

B. 24 മണിക്കൂർ ക്ലോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

C. നെയ്ത്ത്ശാല പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ആകെ എത്ര മണിക്കൂർ?

D. വിശ്രമസമയം കുറച്ചാൽ ഓരോ ഷിഫ്റ്റിലും എത്ര സമയം ജോലി ചെയ്യുന്നുണ്ട്?

ഷിഫ്റ്റ് 1 _____

ഷിഫ്റ്റ് 2 _____

പരിസരപഠനം

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

13. വാലില്ലാത്ത ഉഭയജീവി ?

14. ഏറ്റവും വലിയ പുൽവർഗ സസ്യ ?

15. ഭാരതീയ പ്രവാസിദിനം എന്ന് ?

16. കേരളത്തിൽ വനം ഇല്ലാത്ത ജില്ല?

17. കഥകളിയുടെ സാഹിത്യരൂപം ഏത് ?

18. നമ്മുടെ ദേശീയ ചിഹ്നം എവിടെ നിന്നും കടമെടുത്തിട്ടുള്ളതാണ്?

19. രാജാക്കൻമാരിലെ സംഗീതജ്ഞനും സംഗീതജ്ഞൻ മാരിലെ രാജാവുമായ സ്വാതിതിരുനാൾ മഹാരാജാവിന്റെ സംഗീത ഗുരു ആരായിരുന്നു?

20. വാഴയിലയുടെ സിരാവിയാസം ഏത്?

21. കഥകളിയിലെ രാജാക്കന്മാരും ഉപനായകന്മാർക്കും നൽകുന്ന വേഷമാണ് പച്ച പച്ച വേഷത്തിൽ പച്ചനിറം നൽകാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ത്?

22. കിണറുകളിലും തോടുകളിലും കാണുന്ന നീരവ ദ്രവ്യത്തിന്റെ ഏത് അവസ്ഥയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?

23. കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ എന്നാൽ എന്ത്? ഉദാഹരണ സഹിതം വ്യക്തമാക്കുക?
കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? (5)

Mkmmmlps Velumbiyampadam

24. എല്ലാ വസ്തുക്കൾക്കും സ്ഥിതി ചെയ്യാൻ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ് എന്ന് തെളിയിക്കുന്ന ഒരു പരീക്ഷണവും പരീക്ഷണക്കുറിപ്പും തയ്യാറാക്കുക

Mkmmllps Velumbiyampadam

Answer key Part 1

മലയാളം :

- 1. മഞ്ജരി വൃത്തം 2. ONV. കുറിപ്പ് 3. ഭംഗി, വെണ്മ 4. നന്നയാതെ + എന്ന് + ഓതി
- 5. വസന്തം, ഗ്രീഷ്മം, വർഷം, ശരത്, ഹേമന്തം, ശിശിരം 6. ജി എസ് ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ
- 7. മുരളീധരൻ തഴക്കര 8. ശ്രീ ബുദ്ധൻ 9. കായികവിനോദം 10. മലയാളം
- 11. AB. കണ്ണൂർ 12.....

English:

13.a. The idea of the king was he would distribute some seeds to all the children in the country. The child who grows the biggest and healthiest plant will be the prince or princess.

b. Three months. C. Proclamation.

14.b. Thunder roared – loudly Lightning - flashed
Winds – rose Rain fell – heavily C. at

പൊതുവിജ്ഞാനം :

- 15. സ്വീഡൻ 16. ബംഗ്ലാദേശ് 17. അന്താരാഷ്ട്ര
- 18. ശ്രീഹരിക്കോട്ട (സതീഷ് ധവാൻ സ്പേസ് സെന്റർ) 19. സ്പ്രിന്റ്
- 20. കവരത്തി 21. 20 സെക്കൻഡ് 22. പക്കിക്കടിയൻ (നൂൽവാലൻ ചിത്രശലഭമത്സ്യം)
- 23. ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കസ് 24. അണലി

part 2

ഗണിതം :

- 1. 2002 2. 6005-4201 3. 10 രൂപ 4. 892 കിലോമീറ്റർ
- 5. 13 6. 9042-3771 7. 64,100 8. 1209
- 9. 350 10. 16507 കിലോഗ്രാം

11. A. കടയിൽ ആകെയുള്ള സിമന്റ് = 8000kg B. തികച്ചു വില്പന നടത്തിയ സിമന്റ് = 50×40=2000kg
C. ചൊവ്വാഴ്ചയും ബുധനാഴ്ചയും കൂടി വിറ്റ സിമന്റ് = 3 ടൺ + 4 കിന്റൽ 3000+400=3400kg D. ബാക്കിയുള്ള സിമന്റ് = 8000-5400=2600kg

12.a. 6:30 AM മുതൽ 10PM b. 6:30 മുതൽ 22 വരെ c. 15 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
d. ഷിഫ്റ്റ് : 1-- 7 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ് ഷിഫ്റ്റ് : 2-- 6 മണിക്കൂർ 55 മിനിറ്റ്

പരിസരപഠനം :

- 13. തവള 14. മുള 15. ജനുവരി 9 16. ആലപ്പുഴ 17. ആട്ടക്കഥ
- 18. സാരനാഥിലെ അശോകസ്തംഭത്തിൽ നിന്നും 19. തിരയമ്മൻ തമ്പി 20. സമാന്തര
- 21. മനയോല (മഞ്ഞയും നീലയും കല്ലുകൾ ഉൾച്ചു ഉണ്ടാകുന്ന ചാന്ത്) 22. ദ്രാവകം
- 23.....24.....