



കെ.എസ്.ടി.എ. രജത ജൂബിലി സമ്മേളനം
കെ.എസ്.ടി.എ. സംസ്ഥാന അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ, തിരുവനന്തപുരം

തിരവ് സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി

യു.എസ്.എസ്. മാതൃക പരീക്ഷ 2015 - 16

(പരമാവധി സ്കോർ : 15)

പേപ്പർ -1

പാർട്ട് (എ) - ഒന്നാം ഭാഷ (ഭാഗം 1) എ.ടി. മലയാളം

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായി എഴുതിയ പദം ഏത്?

A. വ്യത്യസ്ഥം B. മനുശാസ്ത്രം C. യാദൃച്ഛികം D. അസ്തമനം
2. തെറ്റായി എഴുതിയ ജോടിയെ കണ്ടെത്തുക.

A. കാവ്യലോകസ്മരണകൾ - ആത്മകഥ
 B. മുൻപേ പറക്കുക പക്ഷികൾ - നോവൽ
 C. സൂര്യന്റെ മരണം - കവിത
 D. എ.മൈനസ് ബി - ഗണിതപുസ്തകം
3. സി.എൻ.ശ്രീകണ്ഠൻനായരുടെ നാടകത്രയത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത കൃതി ഏത്?

A. സീതായനം B. ലക്ഷ്മലക്ഷ്മി C. സാകേതം D. കാഞ്ചനസീത
4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യം ഏത്?

A. കാലോടിഞ്ഞ മദാമ്മയുടെ കസേര
 B. ബഹുമാനപ്പെട്ട പാലം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യാനെത്തിയ മന്ത്രി
 C. ലോകത്തെ മുഴുവൻ കണ്ണീരിലാഴ്ത്തിക്കൊണ്ട് 80 കൊല്ലം നീണ്ടുനിന്ന ആ ജീവിതം അവ സാനിച്ചു.
 D. വന്നുചേർന്ന ആപത്തുകളെല്ലാം ദൈവസഹായത്താൽ വളരെവേഗം നീങ്ങിക്കിട്ടി.
5. ‘മാറ്റുവിൻ ചട്ടങ്ങളെ സ്വയമല്ലെങ്കിൽ മാറ്റുമതുകളീനിങ്ങളെത്താൻ.....’ കേരളത്തിൽ സാമൂഹിക നവോത്ഥാനത്തിന് വഴിവെച്ച ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ് ?

A. ആശാൻ B. ഉള്ളൂർ C. വള്ളത്തോൾ D. എഴുത്തച്ഛൻ
6. “സഹ്യനേക്കാൾ തലപ്പൊക്കം നിളയെക്കാളുമാർദ്രത ഇണങ്ങിനിന്നിൽ, സൽപ്പുത്രന്മാരിൽ പൈതൃകമങ്ങനെ (ആറ്റൂർ) ഈ വരികൾ ആരെക്കുറിച്ചാണ് പരാമർശിക്കുന്നത്?

A. ഉള്ളൂർ B. ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ് C. വള്ളത്തോൾ D. പി.കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ

7. നന്നൂൽ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക.
A. ന + നൂൽ B. നന്ന് + നൂൽ C. നല് + നൂൽ D. നല്ല + നൂൽ

8. 90 വയസ്സ് തികയുന്ന മലയാളത്തിന്റെ മഹാചിത്രകാരനാണ് നമ്പൂതിരി. ഇവിടെ അടിയിൽ വരയിട്ട പദത്തിന് പകരം എഴുതാവുന്ന പദം ഏത്?
A. ഷഷ്ഠിപൂർത്തി B. സപ്തതി C. നവതി D. ശതാഭിഷേകം

9. 'പുവമ്പഴം' എന്ന പേരിൽ രചന നടത്താത്ത സാഹിത്യകാരൻ താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ്?
A. തകഴി B. കാരൂർ C. ബഷീർ D. മാധവിക്കുട്ടി

10. പേരേന്ത്? പേരയ്ക്ക, നാളെന്ത്? നാരങ്ങ. ഒരു വികൃതി കൂട്ടിയോട് ചോദിച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയ ഉത്തരങ്ങളാണിവ. പ്രസ്തുത സന്ദർഭത്തിന് യോജിച്ച ശൈലി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
A. കഥകഴിക്കുക B. ഉരുളയ്ക്ക് ഉപ്പേരി C. കണ്ണിലുണ്ണി
D. ദീപാളികുളിക്കുക

11. അവന്റെ സംഭാഷണം കേട്ടപ്പോൾ എന്റെ ക്ഷമയുടെ നെല്ലിപ്പലക കണ്ടു. നെല്ലിപ്പലക കാണുക എന്ന ശൈലിയുടെ ഉചിതമായ അർത്ഥം എന്ത്?
A. അടിവശം കാണുക B. അങ്ങേയറ്റം കാണുക
C. അന്ത്യം കുറയ്ക്കുക D. ദേഷ്യം പിടിയ്ക്കുക

12. താഴെ പറയുന്ന സാഹിത്യകാരൻമാരെ കാലഗണന അനുസരിച്ച് വർഗ്ഗീകരിക്കുമ്പോൾ ശരിയാകുന്ന തേത് ?
A. എം.ടി, തകഴി, ചന്തുമേനോൻ, ബെന്യാമിൻ
B. ചന്തുമേനോൻ, തകഴി, എം.ടി, ബെന്യാമിൻ
C. ബെന്യാമിൻ, ചന്തുമേനോൻ, തകഴി, എം.ടി.
D. തകഴി, എം.ടി, ചന്തുമേനോൻ, ബെന്യാമിൻ

13. ജീവിതനൗക എന്ന പദ വിഗ്രഹിക്കുമ്പോൾ
A. ജീവിതത്തിന്റെ നൗക B. ജീവിതം പോലുള്ള നൗക
C. ജീവിതവും നൗകവും D. ജീവിതമാകുന്ന നൗക

14. "നിഘണ്ടു" താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?
A. പദകോശം B. വൃത്തശാസ്ത്രം
C. അലങ്കാരശാസ്ത്രം D. വ്യാകരണം

15. "മാറ്റൊലി" എന്ന പദം ഏത് ഇന്ദ്രിയ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നതാണ്?
A. ദർശനം B. ശ്രവണം C. ശ്രവണം D. സ്പർശം



കെ.എസ്.ടി.എ. രജത ജൂബിലി സമ്മേളനം
കെ.എസ്.ടി.എ. സംസ്ഥാന അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ, തിരുവനന്തപുരം

നിറവ് സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി

യു.എസ്.എസ്. മാതൃക പരീക്ഷ 2015 - 16

(പരമാവധി സ്കോർ : 10)

പേപ്പർ -1

പാർട്ട് (ബി) - ഒന്നാം ഭാഷ (ഭാഗം 2) ബി.ടി. മലയാളം

1. മടിയന്മാരെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പഴഞ്ചൊൽ ഏത് ?
 1. നിത്യോദ്യാസി ആനയെ എടുക്കും
 2. നിറകുടം തുളുമ്പില്ല
 3. നാളെ നാളെ നീളെ നീളെ
 4. നാടോടുമ്പോൾ നടുവേ ഓടണം

2. നോബൽ സമ്മാനം നൽകുന്ന രാജ്യം ഏതാണ് ?
 1. അമേരിക്ക
 2. സ്വീഡൻ
 3. ജപ്പാൻ
 4. നോർവ്വെ

3. ആലപ്പുഴ പേരുകേട്ടത്
 1. വള്ളംകളിയിൽ
 2. കണ്യാർകളിയിൽ
 3. പുലികളിയിൽ
 4. മാർഗം കളിയിൽ

4. കേരളത്തെ ഇളക്കി മറിച്ചു പുനഃപ്രവേശന വയലാർ സമരം നടന്ന ജില്ല
 1. ഇടുക്കി
 2. കോട്ടയം
 3. ആലപ്പുഴ
 4. പത്തനംതിട്ട

5. എസ്.കെ.പൊറ്റെക്കാട്ടിന്റെ ഒരു തെരുവിന്റെ കഥ എന്ന നോവലിനു ഭൂമികയായി തീർന്ന മിഠായി തെരുവ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏതു ജില്ലയിൽ ?
 1. പാലക്കാട്
 2. കോഴിക്കോട്
 3. കാസർകോട്
 4. വയനാട്

6. വഞ്ചിപ്പാട്ടിന്റെ വൃത്തം
 1. തരംഗിണി
 2. സർപ്പിണി
 3. നതോന്നത
 4. അന്നനട

7. പയ്യൻ കഥകളുടെ എഴുത്തുകാരൻ
 1. എം.മുകുന്ദൻ
 2. ഒ.വി.വിജയൻ
 3. എൻ.എസ്.മാധവൻ
 4. വി.കെ.എൻ

8. വള്ളത്തോളിന്റെ നായിക കഥാപാത്രം
 1. സീത
 2. മഗ്ദലന മറിയം
 3. നങ്ങേമക്കുട്ടി
 4. രാധ

9. പെട്ടെന്നുണ്ടായ അമ്മയുടെ രോഗം അയാളെ തളർത്തിക്കളഞ്ഞു. താഴെ കൊടുത്തതിൽ ശരിയായ വാക്യം ഏതാണ് ?
 1. അമ്മയുടെ രോഗം പെട്ടെന്നുണ്ടായ അയാളെ തളർത്തിക്കളഞ്ഞു.
 2. അമ്മയുടെ പെട്ടെന്നുണ്ടായ രോഗം അയാളെ തളർത്തിക്കളഞ്ഞു.
 3. അയാളെ പെട്ടെന്നുണ്ടായ അമ്മയുടെ രോഗം തളർത്തിക്കളഞ്ഞു.
 4. അയാളെ തളർത്തിക്കളഞ്ഞു പെട്ടെന്നുണ്ടായ അമ്മയുടെ രോഗം.

10. അക്ഷരമാല ക്രമത്തിലുൾപ്പെടാത്ത കവിക്കൂട്ടം ഏത് ?
1. ആശാൻ, ഉള്ളൂർ, ബാലാമണിയമ്മ, വള്ളത്തോൾ
 2. ചങ്ങമ്പുഴ, ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്, പാലാ നാരായണൻ നായർ, മാധവിക്കുട്ടി
 3. ചെറുശ്ശേരി, കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ, കണ്ണശ്ശൻ, പുത്താനം
 4. ഇടശ്ശേരി, എഴുത്തച്ഛൻ, ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്, കടമ്മനിട്ട

11. വ്യഞ്ജനാക്ഷരത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്
1. ഫ 2. ഴ 3. ള 4. ഹ

12. കവിത വായിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ഓണവിലുകൊട്ടി നമ്മ-
 ജെത്രവട്ടം പാടി
 ഓർമ്മകളിൽ വാഴുമൊരു
 മനവനെപ്പറ്റി
 അസൂരനെ പേരുചൊല്ലി
 യാരുവിളിച്ചാലും
 വസുധയുടെ മക്കളെയാ-
 നുപനൊരുപോൽ കണ്ടു.
 ദേവകൾ തന്നല്പതയോ
 വാമനത്വമാർന്നു
 ഭൂവിൽവന്നാ മനവനെ
 വൻചതിയിൽ വെന്നു
 പേരിലല്ലാച്ചതിയിൽ വീണ
 ശുദ്ധതയോപ്പറ്റി,
 പോയ്മറഞ്ഞ നന്മകളെ,
 ഉണ്മകളെപ്പറ്റി,
 ഓർമ്മകൾ പിരിച്ചെടുത്ത
 പൊൻചരട് കെട്ടി
 ഓണവിലുകൊട്ടി നമ്മ-
 ജെത്രവട്ടം പാടി!
 വെറുമൊരനുഷ്ഠാനമായാ-
 പ്പാട്ടുപാടി വീണ്ടും
 വറുതികായ്ക്കുമൂരിലേക്ക്
 നമ്മൾ നടക്കുന്നു..!

1. മനവൻ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം?
 (1) മനുഷ്യൻ (2) രാജാവ് (3) അസൂരൻ (4) ദേവൻ
2. വാമനൻ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?
 (1) ഉയരമല്ലാത്തവൻ (2) ബുദ്ധിമാൻ (3) അല്പൻമാർ (ദുഃഖഗാത്രൻ)
3. മഹാബലി പരാജയപ്പെടുവാൻ കാരണം?
 (1) ബുദ്ധിസാമർത്ഥ്യമില്ലാത്തതിനാൽ (2) ശുദ്ധനും നന്മ നിറഞ്ഞവനുമായതിനാൽ
 (3) അസൂരനായതിനാൽ (4) രാജാവായതിനാൽ
4. ഓണപ്പാട്ടുകൾ വെറും അനുഷ്ഠാനമാണെന്നു കവി പറയാൻ കാരണം?
 (1) നന്മകൾ നഷ്ടപ്പെട്ടതുകൊണ്ട് (2) വിശ്വാസം നഷ്ടപ്പെട്ടതിനാൽ
 (3) രാജവാഴ്ച അവസാനിച്ചത് (4) ദുരിതങ്ങളുടെ ആധിക്യം കൊണ്ട്.



കെ.എസ്.ടി.എ. രജത ജൂബിലി സമ്മേളനം
കെ.എസ്.ടി.എ. സംസ്ഥാന അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ, തിരുവനന്തപുരം

തിരവ് സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി

യു.എസ്.എസ്. മാതൃക പരീക്ഷ 2015-16

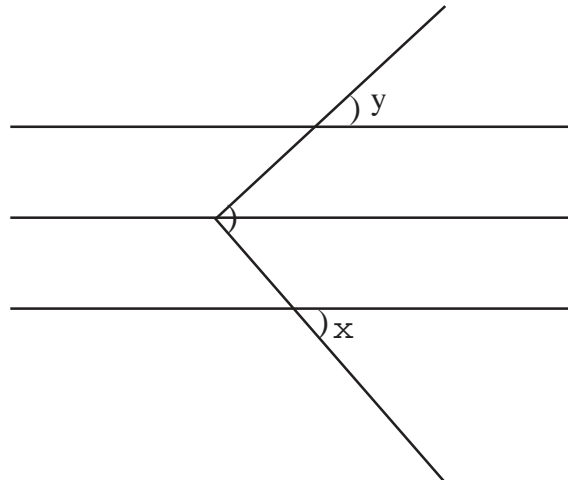
(പരമാവധി സ്കോർ : 20)

പേപ്പർ -1

പാർട്ട് (സി) - ഗണിതം

- ഒരു സംഖ്യയുടെ 24% കാണുന്നതിനുപകരം ഒരു കുട്ടി 42% കണ്ടു. അപ്പോൾ 1008 കിട്ടി. എങ്കിൽ ശരിയുത്തരം എത്ര?
(a) 504 (b) 576 (c) 676 (d) 596
- $0.009 \div 9$ ന്റെ വില എത്ര ?
(a) 0.0001 (b) 0.081 (c) 0.001 (d) 0.01
- മൂന്ന് സംഖ്യകൾ 3:5:7 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് അവയുടെ ശരാശരി 25 ആയാൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ഏത്?
(a) 5 (b) 25 (c) 35 (d) 15

4.

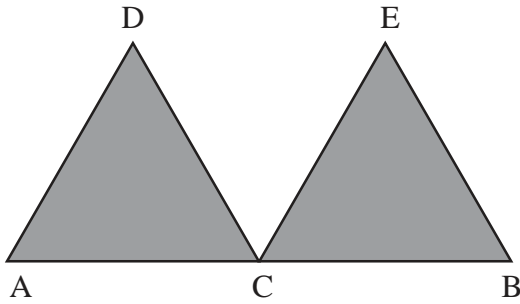


ചിത്രത്തിൽ രേഖകൾ മൂന്ന് സമാന്തരങ്ങൾ ആണ്. അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കോണിന്റെ അളവെത്രം?

- (a) $180 - x$ (b) $180 - y$ (c) $x + y$ (d) $x - y$
- 84100 എന്ന സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗമൂലത്തിൽ ഇടത്തേ അറ്റത്തെ അക്കം ഏത്?
(a) 4 (b) 2 (c) 3 (d) 8
 - $66\frac{2}{3}$ ന്റെ 69% എത്ര ?
(a) 46 (b) 66 (c) 26 (d) 198
 - 8, 11, x എന്നിവ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളാണ്. x ഒരു പൂർണ്ണസംഖ്യയാണ്. എങ്കിൽ അതിന് സ്വീകരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും കൂടിയ വില എന്ത്?
(a) 20 (b) 16 (c) 18 (d) 11

8. ഒരു വരയിൽ 60° കോൺ ഉണ്ടാകുന്ന രണ്ടാമതൊരു വരയ്ക്ക് സമാന്തരമായ മൂന്നാമത്തെ വര ആദ്യ വരയുമായി ഉണ്ടാകുന്ന കോൺ എത്ര?
 (a) 30° (b) 60° (c) 180° (d) 360°

9



ചിത്രത്തിൽ ABയുടെ മധ്യബിന്ദുവാണ് C. കൂടാതെ AD സമാന്തരം EC, DC സമാന്തരം EB യുമാണ്. $\angle ADC=50^\circ$ ആയാൽ $\angle CBE$ യുടെ അളവ് എത്ര?

- (a) 50° (b) 100° (c) 130° (d) 65°
10. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരു പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാവാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏത്?
 (a) 53361 (b) 27225 (c) 61009 (d) 24337
11. 1, 3, 7, 15, എന്ന ശ്രേണിയിലെ 8-ാം പദം ഏതായിരിക്കും ?
 (a) 255 (b) 128 (c) 256 (d) 64
12. എട്ട്, ആയിരം, നാല് പത്ത്, ഏഴ് പത്തിലൊന്ന്, ഒൻപത് ആയിരത്തിലൊന്ന് എന്നതിനെ അക്കത്തിലെഴുതിയാൽ എന്ത് കിട്ടും ?
 (a) 800040.79 (b) 84.79 (c) 8040.709 (d) 8040.79
13. 2, 3, 4, 5 ഇവയിൽ ഒറ്റയാൻ ആര് ?
 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

14.

ബാങ്ക് - 1	ബാങ്ക് - 2	ബാങ്ക് - 3
100 രൂപയ്ക്ക് ഒരു മാസത്തെ പലിശ വെറും 1 രൂപ 50 പൈസ മാത്രം	അർദ്ധവാർഷിക പലിശ 8%	ആയിരം രൂപക്ക് ഒരു മാസത്തെ പലിശ വെറും 17 രൂപ

രാജുവിന് 10000 രൂപ വായ്പയെടുക്കണം. ഏതു ബാങ്കിൽനിന്നും വായ്പയെടുക്കുന്നതാണ് നല്ലത് ?
 (a) ഒന്ന് (b) രണ്ട് (c) മൂന്ന് (d) എല്ലാം ഒരേ പോലെ

15. 6 പേർ 15 ദിവസംകൊണ്ട് ചെയ്തുതീർക്കുന്ന ജോലി 18 പേർ ചേർന്ന് എത്ര ദിവസംകൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും ?
 (a) 45 (b) 27 (c) 5 (d) ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല
16. വേഗത കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് സമയത്തിനു എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു ?
 (a) കൂടുന്നു (b) കുറയുന്നു (c) ഒന്നും സംഭവിക്കുന്നില്ല. (d) ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല
17. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഇരട്ടി പരപ്പളവുള്ള മറ്റൊരു സമചതുരം വരയ്ക്കണം. എങ്കിൽ എന്തു ചെയ്യണം?
 (a) വശങ്ങൾ ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ മതി (b) ചുറ്റളവ് ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ മതി
 (c) വികർണ്ണങ്ങൾ വശങ്ങളായ മറ്റൊരു സമചതുരം വരച്ചാൽ മതി
 (d) ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല
18. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എപ്പോഴും ശരിയായത് ഏത്?
 (a) $\frac{x}{2} = x \times \frac{1}{2}$ (b) $2x = \frac{x}{2}$ (c) $\frac{x}{2} = \frac{2}{x}$ (d) $x \div 2 = x \times 2$
19. 2200 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ വസ്തു 2420 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭശതമാനം എത്ര?
 (a) 5% (b) 10% (c) 12% (d) 15%
20. '5'ൽ അവസാനിക്കുന്ന അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 (a) 9 (b) 11 (c) .1 (d) .5