



കേരള സർക്കാർ ടീച്ചേർസ് അസോസിയേഷൻ [KSTA]

Question
Booklet No.
700883

**വിദ്യാജ്ഞാത്മി
സമഗ്ര വിദ്യാലയ വികസന പരിപാടി**
SSS മാതൃകാ പരീക്ഷ - 2020 ഫെബ്രുവരി 15

SET

A

Maximum : 45 Scores

PAPER - I

Time : 1½ Hrs

മലയാളം (PART - A)

- 1 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒരു മാർക്ക് വീതം
 - എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം
 - നീല / കറുപ്പ് ഭോർഡോഫില്സ് പേരു ഉപയോഗിച്ച് ഓ.എം.ആർ.ഐറ്റ് പുസ്തികൾക്കും.
1. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സച്ചിദാനന്ദന്ത്വാത്മ കൃതിയെത് ?
 A ഇടപ്പേരി നിനവിൽ വരുന്നോൾ B കായികരയിലെ കടൽ
 C കായികരയിലെ മൺ D എഴുത്തച്ചനെഴുതുന്നോൾ
 2. കവിയും നിരുപകനും ഭാഷാപണ്ഡിതനുമായിരുന്ന ആർ.രാമചന്ദ്രൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നിരുന്ന സാഹിത്യ ചർച്ചകളുടെ പേരേന്തായിരുന്നു ?
 A കോലായ B തത്രമസി
 C സാഹിത്യതീരം D പുഴയോര ചർച്ച
 3. രാജൻ കാക്കനാടൻ നായകനായി അഭിനയിച്ച സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തത് ആരായിരുന്നു?
 A ജോഷി B മധു
 C ജി. അരവിന്ദൻ D ബുക്കർ
 4. “ഇടവ കരികാറിൻ പൊത്തിൽനിന്നിരിങ്ങിയ കൊടിയെ വെള്ളപ്പോക്കം വെന്നാലപ്പോവിനൊപ്പ് ചുറ്റിയും അംഗങ്ങളിൽ കൊത്തിയുമെൻ നാടിൻ്റെ സപ്തനാട്യം മുതപ്രായമാക്കിയ നേരം ..”
 പ്രളയഭീകരതയെക്കുറിച്ച് ഇങ്ങനെ എഴുതിയതാർ ?
 A പി ഭാസ്കരൻ B വൈലോസ്റ്റിള്ളി
 C സച്ചിദാനന്ദൻ D ഓ എൻ വി കുറുപ്പ്
 5. നോവൽ വിഭാഗത്തിൽ പെടാത്ത കൃതിയെത് ?
 A അണിയറ B ഉമ്മാച്ചു
 C ശ്രീരേവ D രണ്ടാമുഴം
 6. ഉയർന്ന നിൽക്കുന്ന എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദമേത് ?
 A നിംബം B തുംഗം
 C അശാധം D ചോട്ടിൽ
 7. “കൈയ്യും കാല്യും” .ഒറ്റപ്പമേത് ?
 A കൈകാല്യകൾ B കൈയോകാലോ
 C കൈകാൽ D കാൽകൈ

8. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
 A എൻ്റെ ജീവിതം അരങ്ങിലും അണിയറയിലും B കർമ്മഗതി
 C തുടിക്കുന്ന താളുകൾ D വിശവിദ്യാലയം
9. സുചനകളിൽ നിന്ന് എഴുത്തുകാരനെ കണ്ണെത്താമോ ?
 ബംഗാളി നോവലിന്റെ, കമാക്കുത്ത്, പദ്മഭൂഷൺ ജേതാവ്,
 ഗണദേവത ശുരൂദക്ഷിണ എന്നീ കൃതികളുടെ കർത്താവ്.
 A താരാശകർ ബാനർജ്ജി B ഷോളാക്കോവ്
 C മാർക്ക് ടെടൻ D മണിക് ബന്ദോപാധ്യായ
10. കലാരൂപമെത്?
 ഭ്രകാളിയുടെ കോലം കൈടിയാടുന്നു
 വാദ്യമേളമായ കാച്ചിക്കെട്ട്
 കാമുകിൻ പാള മുറിച്ച് പച്ച ഇംഗ്ലിഷിൽ കൊണ്ട്
 യോജിപ്പിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന കോലരൂപം
 ശൈവതി ക്ഷേത്രങ്ങളിലെ അനുഷ്ഠാന കലാരൂപം
 A തെയ്യം. B കമകളി
 C പടയണി D തുള്ളൽ
11. ആദ്ദേഹസന്ധി അല്ലാത്തത് എത്ര ?
 A വിണ്ണലം B നെമ്മണി
 C വെക്കായം D പന്നേഡാല
12. ശരിയായ ജോടി എത്ര ?
 A മരം - എം ടി വാസുദേവൻ നായർ
 B ഓളവും തീരവും - എസ് കെ പൊറുക്കാട്
 C കടവുതോൺ - എൻ പി മുഹമ്മദ്
 D ലോകത്തിലെ നദികൾ - സുരേഷ് മണ്ണാറ്റുാല്
13. ‘നക്ഷത്രമണ്ണുകു’ .ഇതിനോട് യോജിക്കുന്ന ആശയം എത്ര ?
 A കഷ്ണപ്പുടുക B ആകാശത്തിൽ നോക്കിയിരിക്കുക
 C ചതിക്കുക D ആപത്തിൽപ്പെടുക
14. തേനിറ്റു വീഴുന്ന പുകൾ ചൊരിഞ്ഞുടൻ
 മാനിച്ചു കൊണ്ടുപാം താഴ്ത്തി നിന്നു - ഇതേ താളത്തിൽ
 അല്ലാത്ത വരികൾ എത്ര ?
 A അമ്മക്ക് നർക്കുവാൻ ചെമ്മുള്ള ചേലകൾ
 നദൻ തൻ കൈയിലെ നൽകി ചൊന്നാൻ
 B ചിത്ര പതംഗമെ നിനെന കണ്ണെൻ
 ചിത്തം തുടിച്ചുയരുന്നു
 C കണ്ണാ കണ്ണായെന്നു തിണ്ണം വിളിച്ചുണ്ണൻ
 കണ്ണുനീർ കൊണ്ട് കുളിച്ചു ചെമേം
 D ഉദ്യാന ദേവത താൻ തന്നെയല്ലയോ
 ഹൃദ്യമാമീ മനിത്തിന്നെയിൻ മേൽ
15. അവളുടെ കവിളത്ത് തെളിഞ്ഞുവന്ന നുണക്കുഴികളുടെ അഴകും
 കണ്ണുകളിൽ മിന്നിമറിത്ത നക്ഷത്ര പ്രദയും ’-പരാമർശം ഏതു
 കമാ പാത്രത്തെക്കുറിച്ചുണ്ട് ?
 A അശതി B സുഹര
 C ചെമ്മരത്തി D സിംല

മലയാളം (PART - B)

- 16 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 10 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.
 - എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും 1 മാർക്ക് വീതം
 - നീല / കറുപ്പ് ബോർപ്പോയിൽ പേരു ഉപയോഗിച്ച് ഓ.എം.ആർ.ഷീറ്റ് പുതിപ്പിക്കണം.
16. വയു - വരൻ , ഗുണവതി - ഗുണവാൻ
എന്നാൽ. വിദുഷി -?
A വിദഗ്ദ്ധൻ B വിദ്യാർത്ഥി
C വൈദഗ്ദ്ധ്യം D വിദ്യാർത്ഥി
17. വ്യത്യസ്തമായ ജോടി ഏത് ?
A ടി.ഡി.രാമകൃഷ്ണൻ - സുഗന്ധി എന ആണ്ടാൾ ദേവനായകി
B കെ.വി.മോഹൻകുമാർ - ഉഷ്ണ രാശി
C ഓ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് - തോന്ത്രാക്ഷരങ്ങൾ
D വി.ജെ.ജേയിംസ് - നിരീശ്വരൻ
18. ചക്രവാളം എന അർമം വരുന്ന പദം ഏത് ?
A പുതുവാനവട്ടം B സീമ
C ദീപ്തി D മാനം
19. വിട്ടയകുക കൂട്ടിൽ നിന്നെന്ന തൊ -
സൊടുവാനിൽ പറന്നു നടക്കുന്നു - ആരുടെ വരികളാണിവ ?
A സുഗതകുമാരി B അഷ്ടി
C ബാലാമൺയമ്മ D ലീലാവതി
20. കടമനിട രാമകൃഷ്ണൻറെ കൃതിയല്ലാത്തത് ഏത് ?
A കോഴിപ്പുക്ക് B കുറത്തി
C കാട്ടാളൻ D ചാക്കാല
21. 'ഉത്തമൻ ഓടിച്ചേന്ന തന്റെ പേപ്പറും പേനയുമെടുത്ത് എഴുതി.
നീപോടാ തകിയാ പൊങ്ങച്ചക്കാരാ ... നിംഗ്രേഡ് ശത്രു ഉത്തമൻ'
ഈ ഉത്തമൻ എന കമാപാത്രം ആരുടെ സൃഷ്ടിയാണ് ?
A അർഷാദ് ബത്തേരി B അഷ്ടറ്റ് ആധുർ
C സി വി ബാലകൃഷ്ണൻ D ഉത്തമൻ പാപ്പിനിഫേറി
22. ക്ഷേത്രപാലന്മാരുടെ പാതയിൽ കുസലയേന്നു അതും അകത്തു
ചെന്നു ഇതിനോട് യോജിക്കുന്ന വാക്യമേത് ?
A ക്ഷേത്രപാലന് നൃഥമില്ല B ക്ഷേത്രപാലന് നൃഥമുണ്ട്
C ക്ഷേത്രപാലൻ പത്രമെടുത്തു D ക്ഷേത്രപാലന് പാതയിൽനാട്ടു
23. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വരികളിൽ വേറിട്ട് നിൽക്കുന്നത് ഏത് ?
A പോരാ പോരാ നാളിൽ നാളിൽ ദുരദുരമുയരട്ട
ഭാരതക്ഷ്മാ ദേവിയുടെ തൃപ്തതാകകൾ
B വരിക വരിക സഹജരെ വലിയ സഹന സമരമായ
കരളുറച്ചു കൈകകൾ കോർത്തു കാൽനടയ്ക്കു പോകനാം

- C സ്വാതന്ത്ര്യം തനെ അമ്യതം സ്വാതന്ത്ര്യം തനെ ജീവിതം
പാരതത്തും മാനികൾക്കു മുതിയേക്കാൾ ഭയാനകം
- D സൗരഭ്യം കൊണ്ടും നിറങ്ങൾ കൊണ്ടും
ഞാനിവിടെയുണ്ടനു പു പറഞ്ഞു
24. 2019ലെ ക്രൈ സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ ഏഴുത്തുകാരൻ ആർ?
- A പ്രഭാവർമ്മ
B എസ് റമേഷൻ നായർ
C വി മധുസുഭന്ദൻ നായർ
D കെ പി രാമനുണ്ണി
25. “കൈതവമറ്റു താൻ കൈതുടർന്നു ചിലർ
പെത്തങ്ങളെയും മറന്നു ചെയ്യേ”
അടിവരയിട്ട് പദ്ധതിക്കു അർത്ഥമെന്ത് ?
- A നമ B കാപട്ടം
C സ്നേഹം D സന്തോഷം
26. ‘കനകമയ മുഗമെത്രയും ചിത്രം ചിത്രം! രത്നഭൂഷിതമിദം’
വരികളിൽ പ്രകടമാവുന്ന വികാരം എന്ത് ?
- A ഭയം B അതഭൂതം
C സ്നേഹം D ദേഹ്യം

കവിത വായിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരമെഴുതുക

ചെച്ചതും

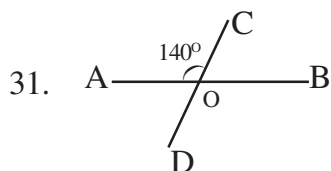
ചിത്രയിൽ വനു പിന്നു നാമേകിലും
ചെച്ചതെമിതു വരെ കണ്ണതില്ല
കാനന ഭംഗികൾ കണ്ണതില്ല
കാതരമല്ലോ നമുക്ക് കാലം
കാലും വെയിലിൽ പുലരി കത്തി -
ക്കാളും വെയിലിൽ പകലെവിഞ്ഞു
കാളും മെരിക്കനല്ലി ചുടി
കാളിമ പുണ്ണിരുൾ പൊള്ളി വിങ്ങി
കാട്ടുതീ കത്തി പകുതി വെന്ത
ഉറ്റാരീ ഭൂമിതൻ രോദനങ്ങൾ
ഗ്രാമങ്ങളാകെ പൊതിഞ്ഞനന്ത
കാലത്തിലുടെ യലഞ്ഞു പോകെ
ചിത്രയിൽ വനു പിന്നെന്നുകിലും സവേ
ചെച്ചതെമിതു വരെ കണ്ണതില്ല
കാനന ഭംഗികൾ കണ്ണതില്ല
കാതരമല്ലോ നമുക്ക് കാലം

-എൻ എൻ കക്കാട്

27. കാലം ദേമുള്ളതാണെന്നു കവി പറയാൻ കാരണമെന്ത് ?
 A ചെച്രവും കാനന ഭംഗിയും ഇതുവരെ കാണാത്തതുകൊണ്ട്
 B മഴ പെയ്യുന്നതു കൊണ്ട്
 C ചിത്രയിൽ പിന്നുത് കൊണ്ട്
 D വെയിൽ ഉദിക്കുന്നത് കൊണ്ട്
28. പക്കലെർണ്ണത്തെങ്ങനെ ?
 A ചിത്രയിൽ പിന്നുകൊണ്ട്
 B കാനന ഭംഗികൾ കണ്ടുകൊണ്ട്
 C എരിക്കനൽ ചുട്ടികൊണ്ട്
 D നിലാവ് പരത്തികൊണ്ട്
29. കാട് എന്നർത്ഥമുണ്ടോ വരുന്ന പദമേൽ?
 A അഞ്ചി B ചെച്രതം
 C കാനനം D കാതരം
30. ആരാൺ കരയുന്നത്?
 A വെയിൽ B കാട്
 C ഭൂമി D ശ്രാമം

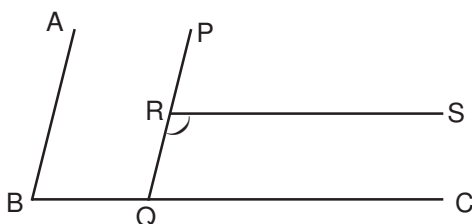
ഗണിതം (PART - C)

- 31 മുതൽ 50 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒരു മാർക്ക് വീതം
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം
- നീല / കറുപ്പ് ബോർഡ്‌പോയിൻറ് പേരു ഉപയോഗിച്ച് ഓ.എം.ആർ.എംഗീജിൻ പുതിപ്പിക്കണം.



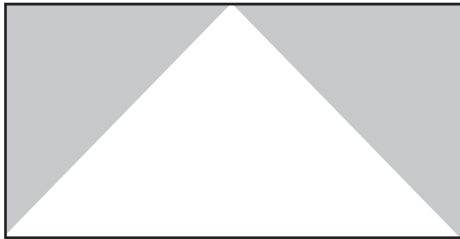
- ചിത്രത്തിൽ $\angle AOD + \angle BOC$ എത്ര ?
- a) 100° b) 140° c) 80° d) 120°
32. $3^{3^{3^3}}$ രെറ്റയും 333^3 രെറ്റയും ഒന്നുകളുടെ സമാനത്തെ അക്കങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം എത്ര ?
- a) 0 b) 2 c) 4 d) 6
33. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും 3 : 1 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ഈതെ അംശബന്ധ ത്തിൽ നീളവും വീതിയും ഇരട്ടിയായ വലിയ ചതുരവും ഉണ്ട്. ചെറിയ ചതുരത്തിന്റെയും വലിയ ചതുരത്തിന്റെയും പരപ്പളവിന്റെ അംശബന്ധം എത്ര ?
- a) 1:4 b) 3:1 c) 2:3 d) 1:3

34. 50 റെ 50%, 75 റെ ഏതെ ശതമാനമാണ് ?
 a) 25% b) $66\frac{2}{3}\%$ c) $33\frac{1}{3}\%$ d) 50%
35. ജനുവരി മാസത്തെ കലണ്ടറിൽ 5 നായറാഴ്ചകൾ ഉണ്ട്. എന്നാൽ 4 തികളാഴ്ചകളേ ഉള്ളൂ. ജനുവരി ഒന്ന് ഏത് ദിവസമാണ് ?
 a) പ്രാഞ്ചി b) ശനി c) നായർ d) വെള്ളി
36. 300 കുട്ടികളുള്ള സ്കൂളിൽ 45% ആൺകുട്ടികളാണ്. പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര ?
 a) 145 b) 135 c) 235 d) 165
37. $\frac{1}{2}$ നൂം $\frac{3}{4}$ നൂം ഇടയിലല്ലാത്ത ഭിന്നമെത് ?
 a) $\frac{10}{15}$ b) $\frac{9}{18}$ c) $\frac{5}{12}$ d) $\frac{14}{20}$
38. ഒരു ത്രികോണത്തിൽ രണ്ടുവര്ഷങ്ങൾ 10 സെ.മീ. 20 സെ.മീ. വീതമാണ്. ഏകിൽ മൂന്നാ മത്തെ വരുങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുത് ഏത് ?
 a) 30 സെ.മീ. b) 29 സെ.മീ. c) 28 സെ.മീ. d) 11 സെ.മീ.
39. 'n' ഏത് ഒരു എണ്ണൽ സംഖ്യയായാലും താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഏപ്പോഴും ഒറ്റസംഖ്യയാ വുന്നത് ?
 a) $n+1$ b) $n-1$ c) $3n+1$ d) $2n-1$
40. ഒരു തുക 4:3 എന അംഗബന്ധത്തിൽ A, B എന്നിവർക്ക് വീതിച്ചപ്പോൾ Aക്ക് Bയേക്കാൾ 120 രൂപ അധികം കിട്ടി. ഏകിൽ Bക്ക് കിട്ടിയതെത്ര ?
 a) 360 രൂപ b) 180 രൂപ c) 240 രൂപ d) 480 രൂപ
41. $66\frac{2}{3}$ റെ $16\frac{1}{2}\%$ ഏതെ ?
 a) 14 b) 12 c) 11 d) $11\frac{1}{2}$
42. ചിത്രത്തിൽ $AB \parallel PQ$ ഉം, $BC \parallel RS$ ഉം ആണ്. $\angle ABC = 70^\circ$. $\angle QRS$ റെ അളവെത്ര ?

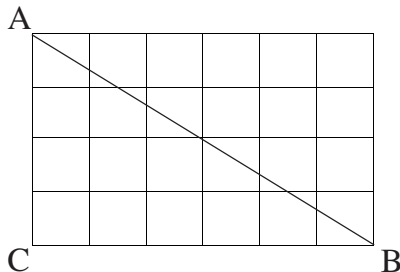


- a) 110° b) 100° c) 70° d) 130°
43. 12 സെ.മീ നീളവും 10 സെ.മീ. വീതിയും 8 സെ.മീറ്റർ ഉയരവുമുള്ള ഒരു ചതുരക്കെട്ടിൽ നിന്ന് 2 സെ.മീ. വരുമുള്ള ഏതെ കൃബികൾ ഉണ്ടാക്കാം ?
 a) 80 b) 100 c) 120 d) 96
44. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 10 രൂപക്ക് 11 എന നിരക്കിൽ നെല്ലിക്ക വാങ്ങി. 11 രൂപക്ക് 10 എന നിര ക്കിൽ വിൽക്കുന്നു. അയാൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ലാഭ ശതമാനം ഏതെ ?
 a) 10% b) 21% c) 25% d) 22%

45. 2^9 നോട് എത്ര കൂടിയാൽ 2^{10} കിട്ടും ?
 a) 2^1 b) 2^8 c) 2^9 d) 2^{10}
46. 36 കി.മീ / മൺിക്കുർ വേഗതയിൽ സമ്പരിക്കുന്ന 100 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 60 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പാലം കടക്കുന്നതിന് എത്ര സെകന്റ് സമയമെടുക്കും ?
 a) 10 b) 16 c) 20 d) 36
47. ചിത്രത്തിൽ ഷൈൽഡ് പെയ്ത്തിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെയും ചതുരത്തിന്റെയും പരപ്പളവുകൾ തമിലുള്ള അംശബന്ധം ?



- a) 2:1 b) 1:2 c) 2:3 d) 1:3
48. $3^{x+1} = 729$ ആയാൽ x എൻ്റെ വിലയാകാവുന്നത് എത്ര ?
 a) 5 b) 6 c) 3 d) 4
49. ഒരു കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗം 30 കി.മീ/മൺിക്കുർ. ഒരു മിനുട്ടിൽ അത് സംശ്വരിക്കുന്ന ദൂരം?
 a) $\frac{3}{4}$ കി.മി. b) $\frac{2}{3}$ കി.മി. c) $\frac{3}{5}$ കി.മി. d) $\frac{1}{2}$ കി.മി.
50. ചിത്രത്തിൽ $\triangle ABC$ യുടെ പരപ്പളവ് എത്ര ?



- a) 9 ച.സെ.മീ. b) 11 ച.സെ.മീ.
 c) 12 ച.സെ.മീ. d) 15 ച.സെ.മീ.

ROUGH WORK
