



കേരള സ്കൂൾ ടീച്ചേർസ് അസോസിയേഷൻ (KSTA)

Question Booklet No. 700883

വിദ്യാഭ്യാസം

സമഗ്ര വിദ്യാലയ വികസന പരിപാടി

USS മാതൃകാ പരീക്ഷ - 2020 ഫെബ്രുവരി 15

SET A

Maximum : 45 Scores

PAPER - I

Time : 1½Hrs

മലയാളം (PART - A)

- 1 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒരു മാർക്ക് വീതം
  - എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം
  - നീല / കറുപ്പ് ബോൾപോയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് ഒ.എം.ആർ.ഷീറ്റ് പൂരിപ്പിക്കണം.
1. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സച്ചിദാനന്ദന്റേതല്ലാത്ത കൃതിയേത് ?  
 A ഇടശ്ശേരി നിനവിൽ വരുമ്പോൾ      B കായിക്കരയിലെ കടൽ  
 C കായിക്കരയിലെ മണ്ണ്                      D എഴുത്തച്ഛനെഴുതുമ്പോൾ
  2. കവിയും നിരൂപകനും ഭാഷാപണ്ഡിതനുമായിരുന്ന ആർ.രാമചന്ദ്രന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നിരുന്ന സാഹിത്യ ചർച്ചകളുടെ പേരന്തായിരുന്നു ?  
 A കോലായ                                      B തത്വമസി  
 C സാഹിത്യതീരം                                D പുഴയോര ചർച്ച
  3. രാജൻ കാക്കനാടൻ നായകനായി അഭിനയിച്ച സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തത് ആരായിരുന്നു?  
 A ജോഷി                                         B മധു  
 C ജി. അരവിന്ദൻ                             D ബക്കർ
  4. “ഇടവ കരിങ്കാറിൻ പൊത്തിൽനിന്നിറങ്ങിയ കൊടിയ വെള്ളപ്പൊക്കം വെമ്പാലപ്പാമ്പിനെപ്പോലും ചുറ്റിയും അംഗങ്ങളിൽ കൊത്തിയുമെൻ നാടിന്റെ സപ്തനാഡിയും മൃതപ്രായമാക്കിയ നേരം ..”  
 പ്രളയഭീകരതയെക്കുറിച്ച് ഇങ്ങനെ എഴുതിയതാര് ?  
 A പി ഭാസ്കരൻ                                B വൈലോപ്പിള്ളി  
 C സച്ചിദാനന്ദൻ                                D ഓ എൻ വി കുറുപ്പ്
  5. നോവൽ വിഭാഗത്തിൽ പെടാത്ത കൃതിയേത് ?  
 A അണിയറ                                      B ഉമ്മാച്ചു  
 C ശ്രീരേഖ                                         D രണ്ടാമുഴം
  6. ഉയർന്നു നിൽക്കുന്ന എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദമേത് ?  
 A നിർമ്മം                                        B തുംഗം  
 C അഗാധം                                        D ചോട്ടിൽ
  7. “കൈയും കാലും” .ഒറ്റപ്പദമേത് ?  
 A കൈകാലുകൾ                                B കൈയോകാലോ  
 C കൈകാൽ                                        D കാൽകൈ

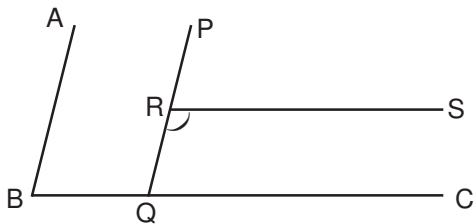
8. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?  
 A എന്റെ ജീവിതം അരങ്ങിലും അണിയറയിലും      B കർമ്മഗതി  
 C തുടിക്കുന്ന താളുകൾ      D വിശ്വവിദ്യാലയം
9. സൂചനകളിൽ നിന്ന് എഴുത്തുകാരനെ കണ്ടെത്താമോ ?  
 ബംഗാളി നോവലിസ്റ്റ്, കഥാകൃത്ത്, പദ്മഭൂഷൺ ജേതാവ്,  
 ഗണദേവത ഗുരുദക്ഷിണ എന്നീ കൃതികളുടെ കർത്താവ്.  
 A താരാശങ്കർ ബാനർജി      B ഷോജോക്കോവ്  
 C മാർക്ക് ടൈൻ      D മണിക് ബന്ദോപാധ്യായ
10. കലാരൂപമേത്?  
 ഭദ്രകാളിയുടെ കോലം കെട്ടിയാടുന്നു  
 വാദ്യമേളമായ കാച്ചിക്കെട്ട്  
 കാമുകിൻ പാള മുറിച്ച് പച്ച ഈർക്കിൽ കൊണ്ട്  
 യോജിപ്പിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന കോലരൂപം  
 ഭഗവതി ക്ഷേത്രങ്ങളിലെ അനുഷ്ഠാന കലാരൂപം  
 A തെയ്യം.      B കഥകളി  
 C പടയണി      D തുള്ളൽ
11. ആദേശസന്ധി അല്ലാത്തത് ഏത് ?  
 A വിണ്ടലം      B നെന്മണി  
 C വെങ്കായം      D പനയോല
12. ശരിയായ ജോടി ഏത് ?  
 A മരം - എം ടി വാസുദേവൻ നായർ  
 B ഓളവും തീരവും - എസ് കെ പൊറ്റക്കാട്  
 C കടവുതോണി - എൻ പി മുഹമ്മദ്  
 D ലോകത്തിലെ നദികൾ - സുരേഷ് മണ്ണാറശ്ശാല
13. 'നക്ഷത്രമെണ്ണുക' ഇതിനോട് യോജിക്കുന്ന ആശയം ഏത് ?  
 A കഷ്ടപ്പെടുക      B ആകാശത്തിൽ നോക്കിയിരിക്കുക  
 C ചതിക്കുക      D ആപത്തിൽപെടുക
14. തേനിറ്റു വീഴുന്ന പൂക്കൾ ചൊരിഞ്ഞുടൻ  
 മാനിച്ചു കൊമ്പെല്ലാം താഴ്ത്തി നിന്നു - ഇതേ താളത്തിൽ  
 അല്ലാത്ത വരികൾ ഏത് ?  
 A അമ്മക്ക് നൽകുവാൻ ചെമ്മുള്ള ചേലകൾ  
 നന്ദൻ തൻ കൈയിലെ നൽകി ചൊന്നാൻ  
 B ചിത്ര പതംഗമെ നിന്നെ കണ്ടെൻ  
 ചിത്തം തുടിച്ചുയരുന്നു  
 C കണ്ണാ കണ്ണായെന്നു തിണ്ണം വിളിച്ചുടൻ  
 കണ്ണുനീർ കൊണ്ട് കുളിച്ചു ചെമ്മേ  
 D ഉദ്യാന ദേവത താൻ തന്നെയല്ലയോ  
 ഹൃദ്യമാമീ മണിത്തിണ്ണയിൻ മേൽ
15. അവളുടെ കവിളത്ത് തെളിഞ്ഞുവന്ന നുണക്കുഴികളുടെ അഴകും  
 കണ്ണുകളിൽ മിന്നിമറഞ്ഞ നക്ഷത്ര പ്രഭയും ' -പരാമർശം ഏതു  
 കഥാ പാത്രത്തെക്കുറിച്ചാണ് ?  
 A അശ്വതി      B സുഹറ  
 C ചെമ്മരത്തി      D സിംല





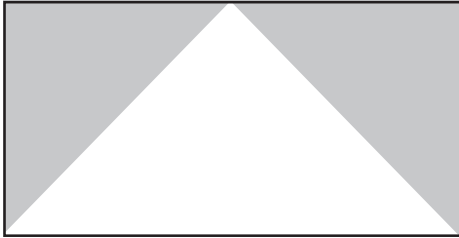


34. 50 ന്റെ 50%, 75 ന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ?  
 a) 25%    b)  $66\frac{2}{3}\%$     c)  $33\frac{1}{3}\%$     d) 50%
35. ജനുവരി മാസത്തെ കലണ്ടറിൽ 5 ഞായറാഴ്ചകൾ ഉണ്ട്. എന്നാൽ 4 തിങ്കളാഴ്ചകളേ ഉള്ളൂ. ജനുവരി ഒന്ന് ഏത് ദിവസമാണ് ?  
 a) വ്യാഴം    b) ശനി    c) ഞായർ    d) വെള്ളി
36. 300 കുട്ടികളുള്ള സ്കൂളിൽ 45% ആൺകുട്ടികളാണ്. പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര ?  
 a) 145    b) 135    c) 235    d) 165
37.  $\frac{1}{2}$  നും  $\frac{3}{4}$  നും ഇടയിലല്ലാത്ത ഭിന്നമേത് ?  
 a)  $\frac{10}{15}$     b)  $\frac{9}{18}$     c)  $\frac{5}{12}$     d)  $\frac{14}{20}$
38. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടുവശങ്ങൾ 10 സെ.മീ. 20 സെ.മീ. വീതമാണ്. എങ്കിൽ മൂന്നാമത്തെ വശങ്ങളിൽ 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 എപ്പോഴും ഒറ്റസംഖ്യയാവുന്നത് ?  
 a) n+1    b) n-1    c) 3n+1    d) 2n-1
40. ഒരു തുക 4:3 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ A, B എന്നിവർക്ക് വിതച്ചപ്പോൾ Aക്ക് Bയേക്കാൾ 120 രൂപ അധികം കിട്ടി. എങ്കിൽ Bക്ക് കിട്ടിയതെത്ര ?  
 a) 360 രൂപ    b) 180 രൂപ    c) 240 രൂപ    d) 480 രൂപ
41.  $66\frac{2}{3}$  ന്റെ  $16\frac{1}{2}\%$  എത്ര ?  
 a) 14    b) 12    c) 11    d)  $11\frac{1}{2}$
42. ചിത്രത്തിൽ AB || PQ ഉം, BC || RS ഉം ആണ്.  $\angle ABC=70^\circ$ .  $\angle QRS$  ന്റെ അളവെത്ര ?

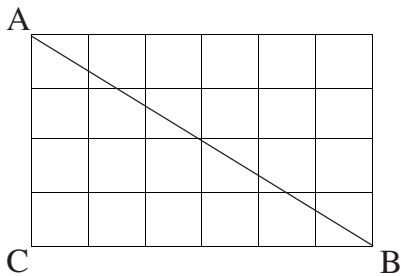


- a)  $110^\circ$     b)  $100^\circ$     c)  $70^\circ$     d)  $130^\circ$
43. 12 സെ.മീ നീളവും 10 സെ.മീ. വീതിയും 8 സെ.മീറ്റർ ഉയരവുമുള്ള ഒരു ചതുരക്കട്ടയിൽ നിന്ന് 2 സെ.മീ. വശമുള്ള എത്ര ക്യൂബുകൾ ഉണ്ടാക്കാം ?  
 a) 80    b) 100    c) 120    d) 96
44. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 10 രൂപക്ക് 11 എന്ന നിരക്കിൽ നെല്ലിനെ വാങ്ങി. 11 രൂപക്ക് 10 എന്ന നിരക്കിൽ വിൽക്കുന്നു. അയാൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ലാഭ ശതമാനം എത്ര ?  
 a) 10%    b) 21%    c) 25%    d) 22%

45.  $2^9$  നോട് എത്ര കുട്ടിയാൽ  $2^{10}$  കിട്ടും ?  
 a)  $2^1$       b)  $2^8$       c)  $2^9$       d)  $2^{10}$
46. 36 കി.മീ / മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന 100 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 60 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പാലം കടക്കുന്നതിന് എത്ര സെക്കന്റ് സമയമെടുക്കും ?  
 a) 10      b) 16      c) 20      d) 36
47. ചിത്രത്തിൽ ഷെയ്ഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെയും ചതുരത്തിന്റെയും പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം ?



- a) 2:1      b) 1:2      c) 2:3      d) 1:3
48.  $3^{x+1} = 729$  ആയാൽ  $x$  ന്റെ വിലയാകാവുന്നത് ഏത് ?  
 a) 5      b) 6      c) 3      d) 4
49. ഒരു കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗം 30 കി.മീ/മണിക്കൂർ. ഒരു മിനുട്ടിൽ അത് സംശ്യാരിക്കുന്ന 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

---