



**DIET Malappuram &
Vijayabheri Malappuram**



S.S.LC QUESTION BANK

SET:2:ENGLISH MEDIUM



തയാറാക്കിയത്

Faculty of CMDE, DIET MALAPPURAM

February 2022



DIET MALAPPURAM & VIJAYABHERI MALAPPURAM
SSLC MODEL EXAMINATION , MARCH 2022
FIRST LANGUAGE PAPER II SET 2



Time:1.1/2 hours

Total score :40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 20 മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കാനും ഇഷ്ടമുള്ളവ തെരഞ്ഞെടുക്കാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കാം.
- ഓരോ ചോദ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി ഉത്തരമെഴുതുക
- ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം
- 1 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുക പരമാവധി 40 സ്കോർ ആയിരിക്കും

I പാർട്ട് എ

(ഒന്നുമുതൽ ആറു വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക 1 സ്കോർ വീതം)

- 1."ചക്ഷു:ശ്രവണഗളസ്ഥമാം ദർദുരം
 ഭക്ഷണത്തിനപേക്ഷിക്കുന്നതു പേലെ...." ഇവിടെ ചക്ഷുശ്രവണൻ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് 1
 - a. കാലം
 - b. സമ്പത്ത്
 - c. ആഗ്രഹം
 - d. ദുഃഖം
- 2."യുദ്ധധർമ്മം അറിയുന്ന അവരോട് ഞാൻ പറഞ്ഞതായി പറയണം " (യുദ്ധത്തിന്റെ പരിണാമം) യുദ്ധധർമ്മം വിഗ്രഹിച്ചെഴുതിയാൽ 1
 - a. യുദ്ധത്തിനോടുള്ള ധർമ്മം
 - b. യുദ്ധമാകുന്ന ധർമ്മം
 - c. യുദ്ധത്തിലെ ധർമ്മം
 - d. യുദ്ധം മൂലമുള്ള ധർമ്മം
3. "ഞാൻ പ്രവർത്തിച്ചത് കൂരതയായിരുന്നുവെങ്കിലും അത് നിന്റെ പേരിലാകയാൽ അനുകൂലമായി കലാശിച്ചു " (ജതുയോഗം) അടിവരയിട്ട പദം നൽകുന്ന സൂചന 1
 - a. മകനെ തിരിച്ചറിയാതിരുന്നത്
 - b. ഗുരുവിനെ വന്ദിക്കാതിരുന്നത്
 - c. രക്ഷ കയ്യിലെടുത്തത്
 - d, ശകുന്തളയെ ഉപേക്ഷിച്ചത്
- 4."ഒരു ക്ഷണം അപ്പം ഒരു കോപ്പ പാലിൽ എടുത്തു മുക്കുന്നതിന് ഒരാൾക്ക് മരം കൊണ്ടുള്ള മുളളും കൈലും കൂടി ആവശ്യമില്ല..."(പാവങ്ങൾ) വരികളിൽ തെളിയുന്ന ജീവിത ദർശനം 1
 - a. ലളിതമായ ജീവിതമാണ് അഭികാമ്യം
 - b. മരം കൊണ്ടുള്ള മുളളും കൈലും ഉപയോഗിക്കരുത്
 - c. മുളളും കൈലും ജീവിത ദുരിതങ്ങളുടെ പ്രതീകമാണ്
 - d. ആർഭാടമായി വേണം ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ

- 5."ഭവാനു പണ്ടിഷ്ടയാം'നളിനി'ഞാൻ"- (പ്രിയദർശനം) നളിനി തന്നെ ഇങ്ങനെ പരിചയപ്പെടുത്താൻ കാരണം 1
- a. ദിവാകരൻ സന്യാസിയായതുകൊണ്ട്
 - b. കാട്ടിൽ വെച്ച് കണ്ടതുകൊണ്ട്
 - c. ദിവാകരൻ തന്നെ മറന്നിട്ടുണ്ടാകുമെന്ന ചിന്തയിൽ
 - d. ദിവാകരനാണോ എന്ന സംശയമുള്ളതിനാൽ
- 6."പട്ടുകളിൽ കാറ്റിറമ്പുന്നത് വെള്ളായിയപ്പന്മാർ അന്നാദ്യമായി അപരിചിതമായി തോന്നി" (കടൽ തീരത്ത്) വെള്ളായിയപ്പന്മാർ ഇങ്ങനെ തോന്നാൻ കാരണം.? 1
- a. യാത്രപോകുന്നത് കൊണ്ട്
 - b. മനസ്സിലെ ദുഃഖം കൊണ്ട്
 - c. മറ്റുള്ളവരുമായി സംസാരിച്ചത് കൊണ്ട്
 - d. വഴി പരിചയമില്ലാത്തത് കൊണ്ട്

പാർട്ട് ബി

(ഏഴുമുതൽ 9 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക 1 സ്കോർ വീതം)

- 7."ദ്വിഗൃജയത്തിനെൻ സർഗശക്തിയാ-
മിക്കുതിരയെ വിട്ടയക്കുന്നു ഞാൻ "സർഗശക്തിയിൽകവിക്കുള്ള ആത്മവിശ്വാസമാണ് ഈ വരികളിൽ പ്രകടമാവുന്നത്.ഇതുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതേത്.? 1
- a. മനുഷ്യചിന്തയെ മാറ്റിമറിക്കാൻ സർഗശക്തിക്ക് ഇന്നുവരെ സാധിച്ചിട്ടില്ല
 - b. സർഗശക്തി മനുഷ്യനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു
 - c. സാമൂഹ്യ പുരോഗതി മനുഷ്യന്റെ സർഗശക്തിയെ ആശ്രയിക്കുന്നു
 - d. മനുഷ്യ ചരിത്രത്തിൽ സർഗശക്തിക്ക് പ്രധാന സ്ഥാനമുണ്ട്
- 8."സഹിക്കാനൊന്നുമില്ലാത്ത ജീവിതം യഥാർത്ഥത്തിൽ ജീവിതമാണോ “? (ആത്മാവിന്റെ വെളിപാടുകൾ) വരികളുടെ ആശയവുമായി ചേർന്നു നിൽക്കുന്ന പ്രസ്താവന? 1
- a. സഹനമാണ് യഥാർത്ഥജീവിതം
 - b. സുഖത്തിനു പിറകെ പായുന്നതാണ് ജീവിതത്തിൽ നല്ലത്
 - c. ദുഃഖങ്ങളിൽ നിരാശരാകുന്നതാണ് ജീവിതം
 - d. ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളിൽ നിന്ന് നാം ഒളിച്ചോടണം
- 9."അവർ പറഞ്ഞതെല്ലാം പാകപ്പെടുത്തി സ്വന്തം വകയായി ചില സരസ്വതീ വിലാസങ്ങളും ചേർത്ത് ഞാൻ ആ മടയനായ മകന് തുടരെതുടരെ കത്തുകൾ എഴുതി അയച്ചു".(ഞാൻ കഥാകാരനായ കഥ)സരസ്വതീ വിലാസം എന്ന പ്രയോഗം നൽകുന്ന സൂചന. 1
- a. സ്വന്തം പ്രയോഗങ്ങൾ
 - b. മഹാൻമാരുടെ വചനങ്ങൾ
 - c. മറ്റുകൃതികളിലെ ആശയങ്ങൾ
 - d. സരസ്വതീ വർണനകൾ

II പാർട്ട് എ
(ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക 2 സ്കോർ)

10. അർത്ഥവ്യത്യാസം വരാതെ രണ്ട് വാക്യങ്ങളാക്കുക

"മിസ്സിസ് തലത്ത് ഒരു ഗൃഹനായികയുടെ ഗൗരവബോധത്തോടെ എണീറ്റ് അകത്തേക്ക് നടന്നപ്പോൾ പണ്ട് ലണ്ടനിലും ന്യൂയോർക്കിലും വെച്ച് കണ്ട മാഡം തലത്തിനെ പറ്റി അയാൾ ഓർത്തുപോയി "

പാർട്ട് ബി

(11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക 2 സ്കോർ വീതം)

- 11."ഒരുവെൺലില്ലിപ്പൂവിൽ
 ശോണരേഖകൾ പോലെ
 തിരുശോണിതം വാർന്ന
 പാടുകളുടലാകെ ! " (മൈക്കലാഞ്ചലോ മാപ്പ്) ഈ വരികളിൽ തെളിയുന്ന രണ്ട്
 കാവ്യപരമായ സവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക 2
- 12."ധരണിയിലുള്ള പരിഷകൾ നളനെ ചെന്നുകാണും
 അവർക്കുവേണ്ടുംകാര്യം നളനും സാധിപ്പിക്കും"
 ദൂരത്തുനന്നാറും വരികയില്ല നമ്മെകാണാൻ" (പ്രലോഭനം)
 പുഷ്കരന്റെ മാനസികാവസ്ഥ വ്യക്തമാക്കുന്ന രണ്ട് സൂചനകൾ എഴുതുക 2

III പാർട്ട് എ

(13 മുതൽ 16 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക .3 സ്കോർ വീതം)

- 13."ആ ഹൃദയോന്നതിക്കുമുമ്പിൽ ആ ആഭിജാത്യത്തിനു മുമ്പിൽ ഒരിറ്റ് കണ്ണുനീർ
 തുകാതിരിപ്പാൻ ആർക്ക് സാധിക്കും." (യുദ്ധത്തിന്റെ പരിണാമം)
 ഈ നിരീക്ഷണത്തിന്റെ പൊരുൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക 3
- 14."പോയതൊക്കെയമവാ നമുക്കയേ
 പ്രായവും സപദി മാറികാര്യവും" (പ്രിയദർശനം)
 ദിവാകരൻ ഇങ്ങനെ പറയുന്നതിന്റെ പൊരുൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക 3
- 15."ഭോഗങ്ങളെല്ലാം ക്ഷണപ്രഭാചഞ്ചലം
 വേഗേന നഷ്ടമാമായുസ്സുമോർക്ക നീ
 വഹിസന്തപ്തലോഹസ്താംബുബിന്ദുനാ
 സന്നിഭം മർത്തുജൻമം ക്ഷണഭംഗൂരം"
 മനുഷ്യജീവിതത്തിന്റെ നശ്യരതയെ ആവിഷ്കരിക്കാൻ എഴുത്തച്ഛൻ സ്വീകരിച്ച സാദൃശ്യ
 കൽപനകളുടെ ഔചിത്യം വിലയിരുത്തി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക 3
- 16."വെള്ളായിയപ്പൻ മകനെ കെട്ടിപ്പിടിച്ചു.കണ്ടുണ്ണി ശ്രവണത്തിനപ്പുറത്തുള്ള ഒരു
 സ്ഥായിയിൽ നിലവിളിച്ചു.വെള്ളായിയപ്പൻ കരഞ്ഞു വിളിച്ചു "മകനേ". (കടൽത്തീരത്ത്)
 ഒരച്ഛന്റെ നിസ്സഹായതയാണ് വരികളിൽ തെളിയുന്നത് .പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ
 യോജിക്കുന്നുണ്ടോ.? സ്വാഭിപ്രായം കുറിക്കുക 3

പാർട്ട് ബി

(ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക 3 സ്കോർ)

17."ഇടംവലം ഉലഞ്ഞു വീട് അടുത്തുവന്നു . കുഴമണ്ണിൽ പുതഞ്ഞത് കനംവച്ച മരച്ചെരിപ്പുകളോടെ
 .നരച്ച ഇരുട്ടിൽ നടക്കല്ലുകൾ ബലപ്പെട്ട് കയറി മിറൽ വാതിലിൽ മുട്ടി.. " (ഉരുളക്കിഴങ്ങ്
 തിന്നുന്നവർ) അടിവരയിട് ഭാഗം കമാസന്ദർഭ കുന്ന് ഭാവതീർത്വത
 വയ്ക്

IV പാർട്ട് എ

(18 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക 4 സ്കോർ വീതം)

18."ദുഷ്കരമായിട്ടൊന്നുമില്ലകേൾ

മത്സഹായമുണ്ടായാലേവനും

നളനും നീയും ഭേദമെന്തിവിടെ?

നാടുവാഴുക നളനെവെന്ന് സമ്പ്രതി" (പ്രലോഭനം) കലിയുടെ ഈ വാക്കുകൾ പ്രലോഭനം എന്ന ശീർഷകത്തെ സാധൂകരിക്കുന്നുണ്ടോ? വിശദമാക്കുക 4

19."ഹൃദയമേ ഇനി ആശ്വസിക്കാം.ദൈവം മത്സരം വിട്ട് എന്റെ നേരെ കരുണ ചെയ്തു എന്നുതോന്നുന്നു". (ജതുയോഗം) ശകുന്തള ഇങ്ങനെ ചിന്തിക്കാനിടയായ സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കുക 4

20."കുട്ടികളെ അമ്മതന്നെ വളർത്തണം.ശാസിക്കയും ലാളിക്കയും കൂട്ടുകൂടുകയും വേണം.എങ്കിലേ അമ്മ എന്നത് കുട്ടികളുടെ ഒരു ഭാഗവും കുട്ടികൾ അമ്മയുടെ ഒരു ഭാഗവുമായി തീരുകയുള്ളൂ". (വിശ്വരൂപം)

മാധംതലത്തിന്റെ ഈ അഭിപ്രായം ആധുനിക കാലത്ത് എത്രമാത്രം പ്രസക്തമാണ് . കണ്ടെത്തി എഴുതുക 4

പാർട്ട് ബി

(21 മുതൽ 22 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക 4 സ്കോർ)

21."ഭർത്താവിന്റെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ എക്കാലത്തേക്കുമായി താൻ ഉറഞ്ഞുപോകുന്നതായി ജൂലിയൻ അറിഞ്ഞു."(ഉരുളക്കിഴങ്ങ് തിന്നുന്നവർ). സന്ദർഭത്തിൽ തെളിയുന്ന കഥാപാത്രത്തിന്റെ മാനസികാവസ്ഥ വിശകലനം ചെയ്യുക 4

22."ദിവസം മുഴുവനും അലഞ്ഞു നടന്ന് വാരിക്കൂട്ടുന്ന ചവറിന്റെ തൂക്കവും വിലയെങ്കിലുമുണ്ടോ ഞങ്ങളെ പോലുള്ള മനുഷ്യർക്ക്."(അക്കർമാശി)

ശരൺ കുമാർ ലിംബാജെയുടെ ജീവിതാവസ്ഥ പൂർണ്ണമായും പ്രതിഫലിപ്പിക്കാൻ വരികൾക്ക് സാധിക്കുന്നുണ്ടോ? വിശദമാക്കുക 4

V പാർട്ട് എ

(23-24 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക.5 സ്കോർ)

23."തനിക്കുള്ള അനർഘമായ രത്നം പൊയ്പോയാലും എതിരാളിക്ക് മൂലചേരദം വരുത്തിയേ നിൽപ്പൂ എന്ന വാശിയായി, വേരുറക്കുന്ന ആ പക,പക എന്നു പറയുന്ന മനുഷ്യശാപമുണ്ടല്ലോ ,അതിന്റെ പ്രതിനിധിയല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല ഈ ചെങ്കുത്താൻ "(.യുദ്ധത്തിന്റെ പരിണാമം) ഈ നിരീക്ഷണത്തിന്റെ പ്രസക്തി സമകാലിക സംഭവങ്ങൾ കൂടി വിശകലനം ചെയ്ത് ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക 5

24."ആ ഒന്നാമത്തെ അപകടം അങ്ങനെ കഴിഞ്ഞു.എങ്കിലും അപ്പോഴും അയാളുടെ മനസ്സിൽ ഒരു വല്ലാത്ത പരിഭ്രമം ഉണ്ടായിരുന്നു.ഏതായാലും അയാൾ പിന്നാക്കം വെച്ചില്ല."

"ഒരു സത്യവാനായിരിക്കുവാൻ ഈ ക്ഷണം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമെന്ന് നിങ്ങൾ പ്രതിജ്ഞ ചെയിതിട്ടുള്ളത് മറക്കരുതേ.."(പാവങ്ങൾ)

സന്ദർഭങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഴാങ് വാൽ ഴാങ് എന്ന കഥാപാത്രത്തെ നിരൂപണം ചെയ്യുക. 5



DIET MALAPPURAM & VIJAYABHERI MALAPPURAM
SSLC MODEL EXAMINATION , MARCH 2022



MALAYALAM

FIRST LANGUAGE PAPER II SET 2

Time: 1.5 Hrs.

Total Score: 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 20 മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കാനും ഇഷ്ടമുള്ളവ തെരഞ്ഞെടുക്കാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കാം.
- ഓരോ ചോദ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി ഉത്തരമെഴുതുക
- ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ സ്കോർ സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം
- 1 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുക പരമാവധി 40 സ്കോർ ആയിരിക്കും

I പാർട്ട് എ

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും ശരിയായ ഉത്തരം എടുത്തെഴുതുക 1 സ്കോർ വീതം

1. കന്നിനെല്ലു വിഗ്രഹിച്ചാൽ. 1
 - a. കന്നിയുടെ നെല്ല്
 - b. കന്നികൊണ്ടുള്ള നെല്ല്
 - c. കന്നിയാലുള്ള നെല്ല്
 - d. കന്നിയിലെ നെല്ല്
2. "ഏതോ ദിശയിൽ നിന്ന് അടിച്ചെത്തിയ കാറ്റിൽ ശബ്ദങ്ങളുടെ കരിയിലകൾ അപ്പാടെ പാറിപ്പോയിരിക്കുന്നു. (ഓരോ വിളിയും കാത്ത്) ഈ വാക്യം നൽകുന്ന സൂചനയെന്ത്...? 1
 - a. അച്ഛന്റെ വരവ്
 - b. കാറ്റുവീശുന്നത്
 - c. അച്ഛന്റെ മരണം
 - d. കരിയിലയുടെ ശബ്ദം
3. പൊൽക്കിഴിയെരിയും വെള്ളിത്താലമെടുത്ത് നിരന്നുലസിക്കുന്നത്...(ഓണമുറ്റത്ത്) 1
 - a. തുമ്പ
 - b. മുക്കുറ്റി
 - c. നെയ്യാമ്പൽ
 - d. സൂര്യൻ
4. "ഈ പറമ്പിലിനി വല്ലതുമാണ്ടോ ബാക്കി ? എന്തു നട്ടാലും നശിപ്പിക്കുന്ന ഒരു കോഴി" (കോഴിയും കിഴവിയും) വരികളിൽ തെളിയുന്ന മനോഭാവം 1
 - a. അസൂയ
 - b. അമർഷം
 - c. സന്തോഷം
 - d. പരിഹാസം
5. അല്ലായ്കിലുണ്ടോ തേനുറുന്ന കവിതകൾ രചിക്കാൻ അവർക്കു കഴിയുന്നു. കവിതയിലെ മാധുര്യത്തിന് കാരണമായി ലേഖകൻ പറയുന്നത്... 1
 - a. കവികളായതുകൊണ്ട്
 - b. കുട്ടിക്കാലത്ത് കൊതിയസമാജത്തിൽ അംഗങ്ങളായതിനാൽ
 - c. അപരിഷ്കൃതമട്ടുകൾ അറിയാത്തതിനാൽ
 - d. മാമ്പൂവ് ഒടിച്ച് കാമന്റെ കൈയിൽ കൊടുത്തതിനാൽ

6. ചിരുത കൃതകൃത്യയായി. എന്തുകൊണ്ട്? 1
- a. കഞ്ഞി കുടിച്ചതിനാൽ
 - b. കോരന് കഞ്ഞി ബാക്കി വെച്ചതിനാൽ
 - c. അച്ഛന് വയറുനിറച്ച് ഭക്ഷണം കൊടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞതിനാൽ
 - d. കഞ്ഞി വെച്ചതിനാൽ

പാർട്ട് ബി

7 മുതൽ 9 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക.1 സ്കോർ വീതം

7. പത്രങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സേവനം അച്ചടിച്ചതു കണ്ടാൽ അവിശ്വസിക്കാൻ ജനങ്ങളെ പഠിപ്പിക്കുന്നു എന്നതാണ്. പ്രസ്താവന സൂചിപ്പിക്കുന്നത് 1

- a. പത്രങ്ങളെ വിശ്വസിക്കണം
- b. പത്രങ്ങൾ പഠിപ്പിക്കുന്നു
- c. പത്രങ്ങൾ സേവനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു
- d. പത്രങ്ങളെ വിശ്വസിക്കാൻ കഴിയില്ല

- 8."അങ്ങനല്ലാ മത്തായി മൂപ്പരെ ,ഒരു നോട്ടം വേണംനേ ഞാൻ പറഞ്ഞുള്ളൂ."(പണയം) അടിവരയിട്ട പദം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. 1

- a. കാഴ്ച
- b. ശ്രദ്ധ
- c. നോക്കുക
- d. കാണുക

- 9.'ആരുവായിക്കുമി' 1

മായുമെഴുത്തുകൾ" (അമ്മയുടെ എഴുത്തുകൾ) ഈ വരികൾ നൽകുന്ന അർത്ഥമെന്ത് 1

- a. അക്ഷരങ്ങൾ തെളിയുന്നില്ല
- b. വായിക്കാൻ പ്രയാസമാണ്
- c. ആരും എഴുത്തുകൾ വായിക്കുന്നില്ല
- d. ഭാഷ ഇല്ലാതാവുന്നു.

II പാർട്ട് എ

(ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക 2 സ്കോർ)

- 10."മനസ്സിന്റെ ക്ഷാമം പിടിച്ച കണ്ണാടിയുടെ അച്ഛൻ കണ്ടതെല്ലാം ശരിയായിരുന്നു (ഓരോ വിളിയും കാത്ത്) അടിവരയിട്ട പദം നൽകുന്ന രണ്ട് സൂചനകൾ എഴുതുക 2

പാർട്ട് ബി

(11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക 2 സ്കോർ വീതം)

- 11."ഈ റേഡിയോ പാട്ടെക്കെ ഇനിക്കത്ര പിടത്തല്ല.മന്ഷ്യരെ മെനക്കെടുത്താൻ ഓരോ ഏർ പ്പാടോളം!ആ നേരം വല്ല പണിം എടുത്താൽ നാല് കാൾണ്ടാക്കാം " (പണയം)

- സന്ദർഭം പരിശോധിച്ച് ചെമ്പുമത്തായിയുടെ രണ്ട് സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക 2

- 12."നമ്മൾ വിദേശത്തു നിർമ്മിച്ചൊരമ്മതൻ 2

ബിംബമീയാതിമൃശാലയിൽ ശോഭനം' (അമ്മയുടെ എഴുത്തുകൾ)

വിദേശത്തു നിർമ്മിച്ച അമ്മയുടെ ബിംബം എന്ന പ്രയോഗം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്

- എന്തിനെയാണിത്? 2

III പാർട്ട് എ

(13 മുതൽ 16 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക .3 സ്കോർ വീതം)

13."അരിയിട്ടു തിളപ്പിച്ച വെള്ളം കുടിച്ചിട്ട് ദൈവസം പത്തായി. കപ്പതന്നെ കപ്പ.അതാ ഈ വെളർ ച.അവടെങ്ങും നെല്ല് കണികാണാനില്ല. ഒള്ളോൻ വെളീ കാണിക്കത്തില്ല.രാത്രില് ഏഴുരുപയാ വെല" (രണ്ടിടങ്ങളി)

അക്കാലത്തെ തൊഴിലാളികളുടെ ജീവിതാവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് സന്ദർഭത്തിൽ നിന്ന് വ്യക്തമാവുന്നത് ? ലഘുകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. 2

14. നീളം മലയുടെ ചങ്ങലവട്ടയിൽ നാളം പാടലവിരലാൽ നീട്ടിയു- മോമൽക്കവിളുതുടുത്തും,തെല്ലൊരു നാണത്തോടു പരുങ്ങിയൊരുങ്ങിടു- മോണക്കോടിയുടുത്തൊരുഷന്റേ

വരികളിലെ കാവ്യഭംഗി വിശദമാക്കുക 2

15.വല്ലമ്മ മാർക്കോസിനെ കെട്ടിപ്പിടിച്ച് ഉമ്മ കൊടുത്തിട്ടു പറഞ്ഞു.എന്റെ മകനേ ,ഈ നന്ദികെട്ടവരുടെ ഇടയിന് കർത്താവെന്നെടയങ് വിളിച്ചിരുന്നെങ്കിൽ ." മത്തായിയുടെ അമ്മയുടെ എന്തെല്ലാം സ്വഭാവ സവിശേഷതകളാണ് സംഭാഷണത്തിൽ തെളിയുന്നത്.?ലഘുകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക 2

16."ഇല്ലച്ഛമ്മേ ഒന്നും കേൾക്കില്ല.ടീവീന്റെറ ഒച്ച മാത്രമേ കേൾക്കാൻ പറ്റൂ.

നല്ല വെള്ളോല്ല.നിലാവല്ല, കുമന്റെറ ഒച്ചും ഇല്ല പിന്നെ എന്താ ആടെ ഉള്ളത്!."അമ്മ തമാശയോടെ ചോദിച്ചു. (ഓരോ വിളിയും കാത്ത്)

സംഭാഷണത്തിൽ നഗരത്തിന്റെറയും ഗ്രാമത്തിന്റെറയും എന്തെല്ലാം സവിശേഷതകളാണ് കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നത്.പരിശോധിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക 2

പാർട്ട് ബി

(ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക 3 സ്കോർ)

17."മറ്റുള്ള ഭാഷകൾ കേവലം ധാത്രിമാർ

മർത്യന്നു പെറ്റമ്മ തൻ ഭാഷ താൻ (ധാത്രി -പോറ്റമ്മ) (വള്ളത്തോൾ)

അമ്മയുടെതാമെഴുത്തുകളൊക്കെയും അമ്മയായ് തന്നെയിരിക്കട്ടെയെപ്പോഴും.

(അമ്മയുടെ എഴുത്തുകൾ)

കവിതാ ഭാഗങ്ങൾ താരമ്യം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക 3

18."പഴമയിലിഴയും പല്ലുകൊഴിഞ്ഞൊരു

പാട്ടാണെന്നു പഴിക്കാമിന്നു പ-രിഷ്കാരത്തിൻ തിണ്ണയിലുള്ളവർ

പഴമോടരിയും പപ്പടവും ത-ന്നാവതു വേഗമയയ്ക്കാൻ നോക്കാം" (ഓണമുറ്റത്ത്)

വരികളിലൂടെ വൈലോപ്പിള്ളി ഉന്നയിക്കുന്ന സാമൂഹിക വിമർശനം വിലയിരുത്തി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക 3

കവിതാഭാഗങ്ങൾ താരമ്യം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

19. അമ്മത്തൊട്ടിൽ എന്ന കവിത ഒരു യാത്ര മാത്രമല്ല അമ്മയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓർമ്മകളിലൂടെയുള്ള മകന്റെ സഞ്ചാരം കുടിയാണ് .പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക 3

20."ഇപ്പോൾ ഇതൊരു വീടല്ല നീണ്ട വരാനകളും വെൺമയാർന്ന ചുമരുകളും വലിയ ജനലുകളും വാതിലുകളുമെല്ലാം ഉണ്ടെങ്കിൽപ്പോലും ഇതൊരു വീടാവുന്നില്ല." (ഓരോ വിളിയും കാത്ത്)

കഥ വിശകലനം ചെയ്ത് വീടിനെക്കുറിച്ചുള്ള കഥാകൃത്തിന്റെ സങ്കല്പത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക 3

പാർട്ട് ബി

(21 മുതൽ 22 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക 4 സ്കോർ)

21."അമ്മയുടെ എഴുത്തുകൾ എന്ന കവിത ഒരേ സമയം അമ്മ മകനയയ്ക്കുന്ന കത്തുകളെക്കുറിച്ചും ,നമ്മുടെ മാതൃഭാഷയെക്കുറിച്ചും ഉള്ളതാണ്. ഈ പ്രസ്താവന ശരിയാണോ? വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക 4

22."ശ്രീനാരായണഗുരു സന്ദേശങ്ങളെ ദേശകാലോചിതമായി വ്യാഖ്യാനിക്കുകയും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നത് ഇന്നത്തെ ഒരാവശ്യമാകുന്നു."

"ഒരു ജാതി ഒരുമതം ഒരു ദൈവം മനുഷ്യന്"

"മതമേതായാലും മനുഷ്യൻ നന്നായാൽ മതി "

എന്നീ സന്ദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനയുടെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. 4

V പാർട്ട് എ

(23-24 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക.5 സ്കോർ)

23."അടുത്ത പ്രഭാതത്തിൽ അയൽ വീടുകളിൽ കോഴി കൂകിയപ്പോൾ ചത്ത കോഴി, ദഹിച്ചു പക്യാശയത്തിലെത്തിയ കോഴി, മത്തായി മാർഗേണ കൂകി നോക്കിക്കോ..".

"അങ്ങനെ മുകളിൽ നിന്ന് കീഴോട്ടുർന്നിറങ്ങുന്ന മാർക്കോസും താഴെ നിന്ന് മേലോട്ട് വളരുന്ന മത്തായിയും അയൽക്കാരായി പാർത്തു." (കോഴിയും കിഴവിയും)

മുകളിൽ കൊടുത്ത സൂചനകളും കഥയിലെ മറ്റ് സന്ദർഭങ്ങളും പരിഗണിച്ച് കോഴിയും കിഴവിയും എന്ന കഥയുടെ നിരൂപണം തയ്യാറാക്കുക 5

24.ജീവിതം പടർത്തുന്ന വേരുകൾ എന്ന യൂണിറ്റിൽ സ്നേഹബന്ധങ്ങളുടെ ഇഴയടുപ്പം വ്യക്തമാക്കുന്ന രചനകളാണ് ഉള്ളത്. പാഠഭാഗങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് സ്നേഹബന്ധങ്ങളുടെ ആവിഷ്കാരം മലയാള കൃതികളിൽ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക 5



PART 1

A . 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (1 സ്കോർ വീതം)

4 X 1 = 4

اختر الإجابة الصحيحة من الهاليتين .

1. مِنْ مُؤَلَّفَاتِ صَالِحِ مُحَمَّدٍ هَوَارِي..... (شَهْرَزَادَ ، أَجْنَحَةَ مِنَ النَّارِ ، هَنَادِي تُغَيِّي)
2. بَاتَ الْوَلَدُ (نَائِمًا ، نَائِمٌ ، نَائِمٍ)
3. جُبْرَانُ خَلِيلِ جُبْرَانَ شَاعِرٌ (فَلَسْطِينِي ، لُبْنَانِي ، عِرَاقِي)
4. أَجْمَلَ يَذْهَبُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ..... (مَاثِي ، مَاثِي ، مَاثِيَا)
5. وُلِدَ مُحَمَّدُ بْنُ عَلِيٍّ بِ (أَتُولِي ، نَادَابُرْمَ ، كُوتَيْفُورَمَ)
6. إِدَاشِيْرِي غُوفِنْدَانَ نَائِرَ لُقَبِّ بِ (شَاعِرِ النَّيْلِ ، شَاعِرِ الْقُوَّةِ ، شَاعِرِ الدِّينِ)

B . 7 മുതൽ 9 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക (1 സ്കോർ വീതം)

3 X 1 = 3

اختر الإجابة الصحيحة .

7. كَانَ إِبْرَاهِيمُ بْنُ أَدْهَمَ..... (حَارِسِ الْبُسْتَانَ ، مَالِكِ الْبُسْتَانَ ، مُرَاقِبِ الْبُسْتَانَ)
8. أَرَادَ عَدْنَانُ أَنْ إِلَى الْبَيْتِ (يَرْجِعُ ، يَرْجِعَ ، يَرْجِعِ)
9. الْوَلَدَانِ صَدِيقَانِ (هُمَ ، هُوَ ، هُمَا)

PART 2

A . ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (2 സ്കോർ)

$$1 \times 2 = 2$$

10. لَاحِظِ الْجَدْوَلَ وَكَمِّلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

لَاعِبَاتٌ	لَاعِبَةٌ	قَادِمُونَ	قَادِمٌ
.....	خِدْمَةٌ	دَارِسٌ
ذَاهِبَاتٌ	نَائِمُونَ

B . 11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (2 സ്കോർ വീതം)

$$1 \times 2 = 2$$

11. اِقْرَأِ التَّصْرِيحَاتِ الْآتِيَةَ وَاخْتَرِ مِنْهَا الصَّحِيحَةَ وَالْخَاطِئَةَ:

- كَانَ إِبْرَاهِيمُ بْنُ أَدْهَمَ زَاهِدًا وَتَقِيًّا .
- عَمِلَ إِبْرَاهِيمُ فِي الْبُسْتَانِ عَامًا .
- أَخَذَ الْفَوَاكِهَ لِنَفْسِهِ .
- تَرَكَ إِبْرَاهِيمُ مِهْنَةَ الْحَارِسِ .

الصَّحِيحَةَ	الْخَاطِئَةَ

12. اِقْرَأِ التَّصْرِيحَ فِي الْمُرَبَّعِ وَاخْتَرِ السَّطْرَ الْمُنَاسِبَ لَهُ مِنَ الْأَبْيَاتِ التَّالِيَةِ:

رُبَّ بَيْتٍ هَلَكَ بِالْخُمُورِ وَرُبَّ أُسْرَةٍ فَشِلَتْ بِهَا.

- قَدْ يَزْعُمُ الْبَعْضُ الدَّوَاءَ لِعِلَّةٍ
- سَكْرَانٌ يَهْدِمُ مَا بَنَاهُ بِنَفْسِهِ
- كَمْ مِنْ بَيْوتٍ عُرْضَةً لَتَفَكُّكُ
- دَاءٌ بِهِ صَفَقَ الْعُقُولَ يَكْدِرُ
- يَبْقَى بِقَارِعَةِ الطَّرِيقِ يُتْرَكُ
- بِنَسِ الشَّرَابِ وَلِلْبُيُوتِ يُفَجِّرُ

PART 3

A . 13 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (3 സ്കോർ വീതം)

$$3 \times 3 = 9$$

13. صل بين الخانتين.

ب	أ
قَصِيدَةُ الْمُخَمَّسَةِ	مُصْطَفَى لُطْفِي الْمَنْقَلُوطِي
قَصِيدَةُ يَا اللَّهُ	الْقَاضِي عُمَرُ بْنُ عَلِيٍّ الْوَلِيدِي
الْغَنِيُّ وَالْفَقِيرُ	كَمَلًا ثُرَيَّا

14. اقرأ الفقرة الآتية وكون منها ثلاثة أسئلة باستخدام الأدوات الإستفهام :

(مَا ، مَتَى ، مَنْ ، أَيْنَ)

وُلِدَ وَيَكْمُ مُحَمَّدٌ بَشِيرٌ فِي 21 يَنَايِرِ 1908 م فِي قَرْيَةِ تَالِيُولَابْرَامُبُو، أَبُوهُ كَائِي عَبْدُ الرَّحْمَنِ وَأُمُّهُ كُنْجَانُومًا. كَانَ أَدِيبًا مَشْهُورًا. لَهُ عِدَّةٌ مُؤَلَّفَاتٍ وَمِنْ أَشْهَرِهَا ' شَاهُ فَاطِمَةَ ' ، ' الْأَصْوَات ' .
حَصَلَ الْأَدِيبُ عَلَى جَائِزَةِ مَجْمَعِ الْأَدَبِ بِكَيْرَالَا وَغَيْرِهَا. تُوِّفِيَ الْكَاتِبُ سَنَةَ 1994 م.

15. رتب الكلمات حتى تصير جملة صحيحة.

(أ) ضَرْوَرِيٌّ / الثِّقَّةُ / أَمْرٌ / بِالنَّفْسِ

(ب) الْكَلَامُ / اللِّسَانُ / فِي قِلَّةٍ / رَاحَةٌ

(ج) الْإِدَارِيَّةُ / امْتِحَانُ / الْهِنْدِيَّةِ / الْخِدْمَةُ

16. أعد ملصقًا عن اللاعب المشهور ' روجت شارما ' (Rohit Sharma) .

B . ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (3 സ്കോർ)

$$1 \times 3 = 3$$

17. ضع 'فاطمة ونجيبه' مكان 'جمانة' ، واكتب الفقرة مع التبديلات اللازمة:

جُمَانَةُ دَارِسَةٌ فِي الْكَلِيَّةِ . هِيَ تَذْهَبُ إِلَى الْكَلِيَّةِ مَعَ صَدِيقَتِهَا ، كُلَّ يَوْمٍ تَقْرَأُ

الْكَتَبَ الْمُخْتَلِفَةَ وَتَكْتُبُ الْمَضْمُونُ فِي دَفْتَرِهَا .

فَاطِمَةُ وَنَجِيبَةُ دَارِسَتَانِ فِي الْكَلِيَّةِ

PART 4

A .18 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (4 സ്കോർ വീതം)

$$2 \times 4 = 8$$

18. رَتِّبِ الْأَحْدَاثَ حَتَّى تَصِيرَ حِكَايَةً .

- أَسْرَعَتْ لَيْلَى إِلَى الْكُوخِ
- بَيْنَمَا كَانَ يَعُودُ رَأَتْ لَيْلَى كُوْحًا صَغِيرًا
- ذَاتَ مَسَاءٍ كَانَ الشَّاعِرُ يَسِيرُ مَعَ ابْنَتِهِ لَيْلَى
- يَظْهَرُ فِي وُجُوهِهِمْ أَثَرُ الْبُكَاءِ
- لَمَّا حَانَ وَقْتُ الْعِشَاءِ أَرَادَ بِالرُّجُوعِ
- وَهَبَتْ لَيْلَى مَا عِنْدَهَا مِنَ الْمُسَاعَدَاتِ
- وَرَأَتْ هُنَاكَ أُمَّا وَسَبْعَةَ أَوْلَادٍ جِيَاعِ

19. يَزُورُ الْكَاتِبُ الْمَشْهُورُ 'رَفِيقُ أَحْمَدُ' قَرْيَتَكَ لِإِفْتِتَاحِ الْمَهْرَجَانِ الْفَنِيِّ ، تُرِيدُ إِجْرَاءَ مُقَابَلَةٍ شَخْصِيَّةٍ مَعَهُ. أَعِدَّ اسْتِبْيَانًا لَهَا بِمُسَاعَدَةِ النِّقَاطِ الْآتِيَةِ :

(- الأُسْرَة - الدِّرَاسَة - المُؤَلَّفَات - الإنجَازَات - الجَوَائِز - التَّحَدِّيَات)

20. تَجْرِي فِي مَدْرَسَتِكَ حَفْلَةً بِمُنَاسَبَةِ 'يَوْمِ الْبَيْئَةِ' ، أَعِدَّ بَرْنَامَجًا لَهَا.

B . 21 മുതൽ 22 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (4 സ്കോർ വീതം)

$$1 \times 4 = 4$$

21. تَقْعُ مَدْرَسَتَكَ بِجَانِبِ الْحَفْلِ الْجَمِيلِ ، أَعِدَّ بَيَانًا بَسِيطًا عَنِ الْمَنَاطِرِ بِمُسَاعَدَةِ النِّقَاطِ الْآتِيَةِ :

- الْأَعْرَاسُ وَ الْأَزْهَارُ - الْفَرَاشَاتُ وَالْيَعَاسِيْبُ
- الْمُرَارِعُونَ - أَشْعَةُ الشَّمْسِ - الرُّزُّ وَ الْخَضِرَاوَات

22. تَرَكَ إِبرَاهِيمُ بْنُ أَدْهَمِ مِهْنَةَ الْحَارِسِ وَرَجَعَ إِلَى بَيْتِهِ ، وَفِي الطَّرِيقِ لَقِيَ صَدِيقَهُ شَقِيقَ الْبَلْخِيِّ . فَجَرَى الْحَوَارِيبَيْنِهِمَا . أَعِدَّ الْحَوَارِ مِنْ خِيَالِكَ .

إِبْرَاهِيمُ بْنُ أَدْهَمِ :

شَقِيقُ الْبَلْخِيِّ :

PART 5

A . 23 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (5 സ്കോർ)

$$1 \times 5 = 5$$

23- إقرأ النِّقَاطَ التَّالِيَةَ لِلْإِمَامِ الشَّافِعِيِّ، وَأَعِدَّ تَرْجَمَةَ الْحَيَاةِ عَلَى ضَوْئِهَا :

- أَبُو عَبْدِ اللَّهِ مُحَمَّدُ بْنُ إِدْرِيسَ الشَّافِعِيِّ
- الْوَالِدَانِ : إِدْرِيسُ بْنُ الْعَبَّاسِ، فَاطِمَةُ
- الْوِلَادَةُ : غَزَّةَ (فِلَسْطِينَ) 150 هـ
- حِفْظُ الْقُرْآنِ وَالْحَدِيثِ فِي صِغَرِهِ
- مُؤَلَّفَاتُهُ : الْأُمُّ، الرَّسَالَةُ، دِيْوَانُ الْإِمَامِ الشَّافِعِيِّ
- أُسْتَاذُهُ الْمَشْهُورَةُ : أَبُو حَنِيفَةَ رَحِمَهُ اللَّهُ
- الْوَفَاةُ : مِصْرَ 204 هـ

24- أَعِدَّ خُطْبَةً عَنِ ثِقَافَةِ كَيْرَالَا بِاسْتِخْدَامِ النِّقَاطِ :

- الْأُخُوَّةُ وَالْمَوَدَّةُ
- الْمَسْجِدُ وَالْمَعَابِدُ
- الْأَدْيَانُ الْمُخْتَلِفَةُ
- الْفُنُونُ
- الْأَعْيَادُ



DIET MALAPPURAM & VIJAYABHERI MALAPPURAM
SSLC MODEL EXAMINATION , MARCH 2022
SANSKRIT (SET 2)



TIME 1:30 hrs

SCORE :40

निर्देशाः -

1. 20 निमेषाः समाश्वाससमयः । प्रश्नान् पठितुम् इच्छानुसारं चयितुम्, उत्तराणि क्रमीकर्तुं च अयं समयः उपयोक्तव्यः ।
2. प्रश्नस्य निर्देशान् सश्रद्धं पठित्वा अवगत्य च उत्तराणि लेखनीयानि ।
3. प्रश्नानाम् अङ्काः तत्र तत्र दत्ताः । उत्तरलेखनाय समयः अङ्काः च परिगणनीयाः ।
4. 1 - 24 प्रश्नेभ्यः परमतः 40 अङ्काः कल्पिताः ।

I . प्रश्नानां प्रत्येकम् एकैकः अङ्कः ।

भागः 1.

(1 - 6) चतुर्णां समुचितम् उत्तरं कोष्ठकात् चित्वा लिखत । (4X1=4)

1. सुखदुःखयोः कर्ता कः
(आत्मानम्, शरीरम्, इन्द्रियाणि)
2. त्यागराजः किं कृत्वा जीवितं निनाय ?
(उच्छ्वृत्तिं, भिक्षाटनं, नटनम्)
3. कृषकेन ताडितं वृषभं दृष्ट्वा का रुरोद ?
(सरमा , सुरभी, सुरसा)
4. मुरभित्कुटुम्बिनी का ?
(लक्ष्मी, काली, दुर्गा)
5. अव्यक्तपुष्पः कः ?
(वृक्षः, वनस्पतिः, ओषधिः)
6. ओक्स्फोर्ड् सर्वकलाशालायां पाठनाय इदंप्रथमतया गतः भारतीयः कः ?
(महात्मागान्धी, बालगङ्गाधरतिलकः, डा. एस् राधाकृष्णः)

भाग: 2.

(7- 9) प्रश्नानां प्रत्येकं एकैकः अङ्कः ।

(3X1=3)

7. माघमहाकाव्यस्य नामान्तरं किम् ?

(कीचकवधम्, शिशुपालवधम्, दुर्योधनवधम्)

8. शकुन्तलादुष्यन्तौ केन विधिना परिणीतौ ?

(गान्धर्वविधिना, ब्रह्मविधिना, आसुरविधिना)

9. परेषाम् आलोकनार्थं किं न कुर्यात्?

(स्वधर्माचरणम्, हिंसाचरणम्, अधर्माचरणम्)

II . प्रश्नानां प्रत्येकं द्वौ अङ्कौ ।

(1X2=2)

भाग: 1.

10. उदाहरणानुसारम् ऋते उपयुज्य वाक्यं परिवर्तयत ।

उदा - भोजनाय पायसं नास्ति । अन्यत् सर्वम् अस्ति ।

भोजनाय पायसात् ऋते अन्यत् सर्वम् अस्ति ।

महानसे लवणं नास्ति । अन्यत् सर्वम् अस्ति ।

भाग: 2.

(11- 12) प्रश्नानां प्रत्येकं द्वौ अङ्कौ । एकस्य उत्तरं लिखत ।

(1X2=2)

11. सूचनानुसारं गद्यक्रमं लिखतु ।

इमामहं वेद न तावकीं धियं

विचित्ररूपा खलु चित्तवृत्तयः ।

विचिन्तयन्त्या भवदापदं परां

रुजन्ति चेतः प्रसभं ममाधयः ॥

इमां. धियं अहं न वेद । विचित्ररूपा खलु । परां भवदापदं मम

चेतः आधयः. रुजन्ति ।

12. श्लोकं पठित्वा अधोदत्तेभ्यः उचितम् आशयं चित्वा लिखत ।

यदा पुनः प्रार्थयसे तदा गृहं
प्रविश्य बद्ध्वा च कवाटमेककः ।
कुरु स्वतातं प्रति याचनां रहः
पिता फलं दास्यति गुप्तदर्शकः ॥

- i. धर्माचरणम् आत्मनिर्वृत्यर्थ एव भवेत् ।
- ii. गुप्तदर्शकः पिता फलं दास्यति ।
- iii. दक्षिणहस्तदत्ता भिक्षा वामकरेण मा ज्ञायताम् ।

III. (13- 16) प्रश्नानां प्रत्येकं त्रयः अङ्काः । त्रयाणाम् उत्तरं लिखत । (3X3=9)

भागः 1.

13. i. उदाहरणानुसारं पदच्छेदं लिखत ।

किम् + अवदत् - किमवदत् । (एवं चेत्)

तम् + अवदत् - ।

ii. उदाहरणानुसारं विग्रहं लिखत ।

ज्ञाननिधिः - ज्ञानं निधिः यस्य सः । (एवं चेत्)

गुणनिधिः - ।

iii. अधोदत्तवाक्यात् सम्बोधनापदं चित्वा लिखत ।

" गच्छ वत्से! सर्वं भद्रं जायेत " सः ताम् एवम् असान्त्वयत् ।

14. पट्टिकां पूरयत ।

कृतिः	विभागः	कर्ता
शङ्करदिग्विजयम्	माधवविद्यारण्यस्वामी ।
कनकधारास्तोत्रम्	स्तोत्रकाव्यम्
.....	आयुर्वेदः	चरकः

15. समानार्थकपदानि चित्वा लिखत

गृहम् -
लोलुपः -
तृप्तिः -

लुब्धः, तुष्टिः, भवनम्

16. गद्यांशात् वाक्यानि स्वीकृत्य त्रीणि मुद्रावाक्यानि निर्मातु ।

मानवः सस्यसंरक्षणे अतीव तात्पर्यं प्रकटयति । वृक्षाः दशपुत्रसमाः इति चिन्तया ते वृक्षरोपणं कुर्वन्ति । वनसम्पत् मानवसम्पत् इति महत्त्वम् उद्घोषयितुम् अधुनातनकाले बहुविधानि प्रवर्तनानि प्रचालयन्ति । सस्यानि प्राणवायुनिलयानि इति कथनं सार्थकमेव । अतः वृक्षसंरक्षणम् अस्माकं कर्तव्यमेव ।

उदा - " सस्यान् संरक्षतु "

.....

.....

.....

भागः 2.

प्रश्नानां प्रत्येकं त्रयः अङ्काः ।

(1X3=3)

17. यथोचितं योजयत ।

उक्त्वा - ल्यबन्तमव्ययम्
निलीय - तुमुन्नन्तमव्ययम्
गन्तुम् - क्त्वान्तमव्ययम्

IV . (18- 20) प्रश्नानां प्रत्येकं चत्वारः अङ्काः । प्रश्नेभ्यः द्वयोः उत्तरं लिखत ।

भागः 1.

(2X4=8)

18. श्लोकं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत ।

धन्यानामुत्तमं दाक्ष्यं
धनानामुत्तमं श्रुतम् ।
लाभानां श्रेष्ठमारोग्यं
सुखानां तुष्टिरुत्तमा ॥

- i. धन्यानामुत्तमं किम् ?
- ii. श्लोकात् स्वास्थ्यं इत्यर्थकं पदं चित्वा लिखत ?
- iii. तुष्टिरुत्तमा इति पदस्य पदच्छेदः कः ?
- iv. अस्मिन् श्लोके क्रियापदं किम् ?

19. सम्भाषणांशान् पूरयत ।

देवेन्द्रः - वत्से ! ----- रोदिषि ?

सुरभिः - भो ! मम पुत्रस्य दैन्यतां दृष्ट्वा विलपामि ।

देवेन्द्रः - पुत्रस्य किमभवत् ?

सुरभि - मम दुर्बलं पुत्रं कृषकः ----- ।

देवेन्द्रः - सहस्राधिकपुत्रवती भवति किमर्थं अस्मिन् पुत्रे प्रकटयति ।

सुरभिः - दुर्बले सुते अधिकवात्सल्यं मातृसहजा एव ।

देवेन्द्रः - चिन्ता मास्तु । सर्वं शुभं जायेत ।

20. सस्यसंरक्षणम् इति विषयमधिकृत्य सूचनानुसारं टिप्पणीं लिखत ।

सूचनाः - वृक्षायुर्वेदः - सुरपालः - सर्वचराचराः प्रकृत्यंशाः- परस्पराश्रय- शुद्धवायुः-

सस्यरोपणम्- परिस्थितिदिनम्- नास्ति सस्यम् अनौषधम् - - सस्यसंरक्षणप्रवर्तनानि ।

भाग: 2.

(21-22) प्रश्नानां प्रत्येकं चत्वारः अङ्काः । प्रश्नेभ्यः एकस्य उत्तरं लिखत ।

(1X4=4)

21. महाकाव्यानां तथा तेषां कर्तृणां च नामानि यथोचितं योजयत ।

महाकाव्यानि

कर्तारः

किरातार्जुनीयम्

कालिदासः

शिशुपालवधम्

श्रीहर्षः

कुमारसंभवम्

भारविः

नैषधीयचरितम्

माघः

22. सूचनानुसारं शकुन्तलायाः स्वभावं निरूपयत ।

सूचनाः- अभिज्ञानशाकुन्तले नायिका - कण्वमहर्षेः पालितपुत्री - सहजीविस्नेहं - दुष्यन्तं गान्धर्वविधिना परिणीतवती - शापेन परित्यक्ता - पतिस्नेहं - पतिगृहगमनम् ।

V. प्रश्नानां प्रत्येकं पञ्च अङ्काः । प्रश्नेभ्यः एकस्य उत्तरं लिखत । (1X5=5)

23. प्रादेशिकभाषायां विवर्तयत ।

पाणिनिः संस्कृतभाषायाः महान् व्याकरणपण्डितः आसीत् । तेन विरचितः अष्टाध्यायी नामकः व्याकरणग्रन्थः विश्वप्रसिद्धः भवति । पाणिनिः व्याकरणपण्डितानां प्रातःस्मरणीयः मुनिः एव । न केवलं व्याकरणपण्डितानाम् अपि तु सर्वेषां संस्कृतपण्डितानाम् प्रथमगणनीयः इत्यत्र नैकोऽपि संशयः । पाणिनेः जन्म क्रिस्तोः पूर्वं सप्तशताब्द्याम् अभवत् ।

24. श्रीशङ्कराचार्येण विरचितं स्तोत्रकाव्यं भवति सौन्दर्यलहरी । तस्मिन् देवीस्तुतिः चारुतया काव्यरूपेण प्रतिपादिता । शिवस्य पत्न्याः स्तुतिरूपेण कृतिः । तत्र शतं श्लोकाः विद्यन्ते । सौन्दर्यलहर्यां वेद- तन्त्र- मन्त्र- अलङ्कारशास्त्रादयः च अन्तर्भूताः वर्तन्ते ।

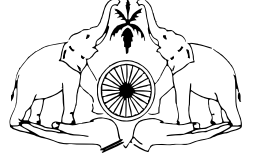
DIET MALAPPURAM & VIJAYABHERI MALAPPURAM
SSLC MODEL EXAMINATION , MARCH 2022



SET-2

URDU

First Language-Paper I



Time: 1½ Hours

Total Score : 40

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ് . ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതു ആണ് .
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനും നൽകിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൃത്യമായി വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുക.

Part I

1 മുതൽ 9 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 1 സ്കോർ വീതമാണ്.

1 سے 6 تک کے سوالوں سے کسی چار کے جواب لکھیے۔

- A) 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
(1x4=4)

- 1 مفلس کی کچھ نظر نہیں رہتی ہے آن پر -1
دیتا ہے اپنی جاں وہ ایک ایک نان پر
بچو، اس شعر کا شاعر کون ہے؟
(ندا فاضلی، نظیر اکبر آبادی، سدرشن فاخر)
- 1 2- گروه سے نامناسب لفظ چن کر لکھیے۔
(مضمون ، نظم ، افسانہ)
- 1 3- نیچے چند کرداروں کے نام ہیں۔
ان میں سے ڈرامہ "عقلمند مچھیرا" کے کردار کو چن کر لکھیے۔
(بادشاہ سلامت، رحمت، امرتادیوی)

1 4- 'پھول والوں کی سیر' کہاں کا میلہ ہے؟

(کیرالا کا ، دہلی کا ، پنجاب کا)

1

5- صحیح جملہ چن کر لکھیے۔

(a) میں آئی۔ اے۔ ایس پاس ہو گیا ہے۔

(b) میں آئی۔ اے۔ ایس پاس ہو گیا ہیں۔

(c) میں آئی۔ اے۔ ایس پاس ہو گیا ہوں۔

1

6- نظم 'کاغذ کی کشتی' میں شاعر کس زمانے کے بارے میں بیان کرتا ہے؟

(جوانی ، بچپن ، بڑھاپا)

7 سے 9 تک کے تمام سوالوں کے جواب لکھیے۔

B) 7 മുതൽ 9 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. (1x3=3)

1 7- 'سو اسیر گیہوں' کس کا افسانہ ہے؟

(منشی پریم چند ، کرشن چند ، علی عباس حسینی)

8- مناسب لفظ چن کر گروہ پورا کیجیے۔

1

(عبدالحمید شرر ، رابندر ناتھ ٹیگور ، لیوٹالسٹائے)

.....	کہانی	انڈا ہے یادانہ
.....	مضمون	نہ دھوپ سے پریشان

1

9- ان میں مزدوروں کی اہمیت پر لکھی گئی نظم کون سا ہے؟

(یہ وقت کی آواز ہے ، ہاتھوں کا ترانہ ، آپ کی فرمائش)

Part II

10 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2 സ്കോർ വീതമാണ്.

ന്യുനം ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2 സ്കോർ വീതമാണ്.

A) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. (2x1=2)

10- താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും രണ്ടു വാക്യങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

(മീൻ , സെ , കാ , കോ)

2

ഒരു ദിവസം..... വാക്യം എഴുതുക.
 ഒരു ദിവസം..... വാക്യം എഴുതുക.
 ഒരു ദിവസം..... വാക്യം എഴുതുക.
 ഒരു ദിവസം..... വാക്യം എഴുതുക.

11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2 സ്കോർ വീതമാണ്.

B) 11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. (2x1=2)

2

11- താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും രണ്ടു വാക്യങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

ബ	ഫ
മർദ്ദം അസാധാരണ അസാധാരണ അസാധാരണ	താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും രണ്ടു വാക്യങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

2 -12 نیچے چند نام ہیں۔ انہیں الگ الگ خانوں میں لکھیے۔

(پریم چند، بی اناں، سروجنی نائڈو، رابندر ناٹھ ٹیگور)

افسانہ نگار	بہادر خواتین

Part III

13 മുതൽ 17 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 3 സ്കോർ വീതമാണ്.

13 سے 16 تک کے سوالوں سے کسی تین کے جواب لکھیے۔

A) 13 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. (3x3=9)

3 -13 لکشمی کابھیٹا سا جن آئی۔ اے۔ ایس (IAS) پاس ہو کر کلکٹر بن گیا ہے۔ اگر آپ کو سا جن سے ملنے کا موقع ملا تو کیا کیا سوال کریں گے۔ تین سوالات لکھیے۔

3 -14 بچو، تاج محل ایک تاریخی عمارت ہے۔
 (a) ہندوستان کے اور دو تاریخی عمارتوں کے نام لکھیے۔
 (b) پسندیدہ ایک تاریخی عمارت پر نوٹ تیار کیجیے۔

3 -15 ہر دھوپ میں چھاؤں سی ہر سر پہ دعاؤں سی
 روتی ہوئی آنکھوں کی بھاشا کو جو پڑھتی تھی

اس شعر میں شاعر نندا فاضلی مدر تریسا کے بارے میں بیان کرتا ہے۔
 بچو، مدر تریسا کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ ایک نوٹ تیار کیجیے۔

- 3 16- دوستی یا بھائی چارگی بڑھانے میں تہوار کی بڑی اہمیت ہے۔
پسندیدہ کسی ایک تہوار کے بارے میں نوٹ لکھیے۔

نیچے دیے گئے سوال کا جواب لکھیے۔

- B) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. (3x1=3)

- 3 17- لاکھ فوجیں لے کے آئیں امن کا دشمن کوئی
رک نہیں سکتا ہماری ایکتا کے سامنے

اس شعر میں شاعر ہندوستانیوں کی ایکتا کے بارے میں خوب بیان کرتے ہیں؟
بچو، شعر کا مفہوم اپنے الفاظ میں لکھیے۔

Part IV

18 മുതൽ 22 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 4 സ്കോർ വീതമാണ്.

18 سے 20 تک کے سوالوں سے کسی دو کے جواب لکھیے۔

- A) 18 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം
എഴുതുക. (4x2=8)

- 4 18- 26/ جنوری یوم جمہوریہ ہے۔ اس موقع میں آپ کے اسکول میں ایک جلسہ منعقد ہونے
والا ہے۔ صدارتی خطبہ اسکول ہیڈ ماسٹر نارائن ماسٹر کریں گے۔ ارون بابو اور پروین
مقالہ پیش کریں گے۔

بچو، اشاروں کی مدد سے سمینار کے لیے پوسٹر تیار کیجیے۔

اشارے:- [عنوان ، تاریخ ، مقام ، صدارت ، وقت]

- 4 19- کابلی والارا بندر ناتھ ٹیگور کی مشہور کہانی ہے۔
 (a) اس کہانی کے دو کرداروں کے نام لکھیے۔
 (b) پسندیدہ ایک کردار پر نوٹ لکھیے۔

- 4 20- کڑی دھوپ میں اپنے گھر سے نکلنا وہ چڑیا وہ بلبیل وہ تتلی پکڑنا
 وہ گڑیا کی شادی میں لڑنا جھگڑنا وہ جھولوں سے گرنا وہ گر کے سنبھلنا
 شاعر اس گیت میں بچپن کی کھیلوں کے بارے میں بیان کرتے ہیں۔

- (a) بچو، اس شعر کا شاعر کون ہے؟
 (b) شاعر بچپن کے بارے میں اور کیا کیا بیان کرتے ہیں؟ شعر کا مفہوم اپنے الفاظ میں لکھیے۔

21 سے 22 تک کے سوالوں سے کسی ایک کے جواب لکھیے۔

- B) 21 മുതൽ 22 വരെ ഉള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 (4x1=4)

- 4 21- نیچے دیے گئے اشارے غور سے پڑھیے اور علی سردار جعفری کا ایک سوانحی نوٹ تیار کیجیے۔

علی سردار جعفری	
پیدائش	: ۱۹۱۳ء اتر پردیس کے بلرا پور میں
ایوارڈ	: ۱۹۹۷ء گیان پیٹھ
شعری مجموعے	: نئی دنیا کو سلام، ایک خواب اور، پتھر کی دیوار، لہو پکارتا ہے
انتقال	: ۲۰۰۰ء کو ممبئی میں

4

22- عبارت غور سے پڑھیے۔ اشاروں کی مدد سے چار سوالات تیار کیجیے۔

اس دن بھی بچے پہاڑی گھاٹی میں کھیل رہے تھے۔ کھیلتے کھیلتے ایک بچے کو انوکھی چیز مل گئی۔ اس نے چلا کر کہا "دیکھو دیکھو، مجھے ایک چیز مل گئی ہے۔" یہ دیکھ کر دوسرے بچے اس کو گھیرنے لگے۔ اتنے میں ایک مسافر اس راستے سے گزر رہا تھا۔ اس نے دیکھا کہ بچوں کے ہاتھ میں ایک انوکھی چیز ہے، جو ایک انڈے کے برابر تھی۔
(کون ، کہاں ، کیوں ، کیا)

Part V

23 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 5 സ്കോർ വീതമാണ്.

23 سے 24 تک کے سوالوں سے کسی ایک کے جواب لکھیے۔

A) 23 മുതൽ 24 വരെ യുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. (5x1=5)

5 23- نازنین دلی سفر کے بعد اپنے گھر لوٹ آئی۔ اپنے سفر کے تجربات یاد کر کے سہیلی جاسمن کو ایک خط لکھنے لگی۔ بچو، نازنین کا خط تیار کیجیے۔

5 24- آپ کے اسکول میں اردو کلب کے ماتحت ۲۱/جون کو عالمی یوم یوگا کے دن ایک سمینار منعقد ہونے والا ہے۔ اس کا افتتاح یوگا گرو طیب علی خان کریں گے۔ اس کا صدارتی کرسی ہیڈ ماسٹر سکمارن سر کریں گے۔
بچو اس پروگرام کے لیے ایک پوسٹر تیار کیجیے۔
اشارے: (عنوان، تاریخ، مقام، وقت)



DIET MALAPPURAM & VIJAYABHERI MALAPPURAM
SSLC MODEL EXAMINATION , MARCH 2022



SET-2

ENGLISH
Second Language

Time: 2 1/2 hours

Total Score : 80

Instructions:

- 20 minutes is given as cool off time.
- Use cool off time to read questions and plan your answers.
- Attempt the questions according to the instructions.
- Keep the scores and the time in the mind while answering the questions.
- Maximum scores will be 80.

PART I

A. Questions 1 – 6 Read the passage and answer ANY FOUR questions that follow: (4 x 1 = 4)

Here, in Disney Studio, I noticed that a few actors were moving about in the set, and on one side, standing quietly, was the protagonist – the same large dog. The cameraman shouted to everyone to take their positions but the dog remained where it was. This puzzled me. Could it be that it was not required in the next shot?

Before I could ask someone, a strange thing happened. From nowhere appeared a little dwarf, followed by another man carrying a hairy dog-skin. Then, to my perfect amazement, the dwarf went down on all the fours on a chalk mark on the floor, just like an animal, aped over him. Then he crawled and the dog-skin was draped over him. Then he crawled from one mark to another, and the cameraman got busy with the lights. It finally dawned upon me that this dwarf was paid to be the dog's stand-in!

1. Who is 'I' referred to in the passage?
2. Who was the protagonist of the film mentioned in the passage?
3. Where did the shooting take place?
4. Pick out a word from the passage that means 'the leading character in a movie or novel etc.'
5. What did the cameraman shout?
6. What was the strange thing that occurred at the shooting place?

B. Questions 7 - 10 Read the following lines from 'Blowin' in the Wind' and answer ALL the questions given below: (4 x 1 = 4)

How many roads must a man walk down
Before you call him a man?
How many seas must a white dove sail
Before she sleeps in the sand?
Yes, and how many times must the cannon balls fly
Before they're forever banned?
The answer, my friend, is blowin' in the wind
The answer is blowin' in the wind.

7. When do you call a man, 'a man'?
8. 'How many seas must a white dove sail
Before she sleeps in the sand?' What do these lines imply?
9. Pick out a phrase that indicates war.
10. Where can one find the answer to the questions?

PART II

A. QUESTIONS 11 – 15 Read the following lines taken from the poem ‘Mother to Son’ written by Langston Hughes and answer ANY THREE of the questions that follow: (3 x 2 = 6)

Well, son, I'll tell you:
Life for me ain't been no crystal stair.
It's had tacks in it,
And splinters,
And boards torn up,
And places with no carpet on the floor—
Bare.
But all the time
I'se been a-climbin' on,
And reachin' landin's,
And turnin' corners,
And sometimes goin' in the dark
Where there ain't been no light.

11. What does the mother try to tell her son? What impression do you get about her from the lines?
12. Life is not easy for the mother. How does she describe the difficulties of life?
13. Identify two instances of visual images from the lines above.
14. What do the expressions **reachin' landin's** and **turnin' corners** convey?
15. 'Crystal Stair' is an Extended Metaphor. Why is it called so?

B. Questions 16 – 18 Read the following passage and answer ANY TWO questions that follow. (2 x 2 = 4)

He heard a call and went outside to see a young boy in the garden, a survivor from an upturned boat in the storm. Immediately, Kiran showed her hospitality giving him dry clothes to change and milk to drink. After he had settled down, she asked his whereabouts. His name was Nilkanta, belonged to a theatrical group. Their boat perished in the storm while they were going to stage a play in a neighbouring villa. He said he had no idea about the others.

The boy turned out to be a boon to everyone there. Kiran had a warm interest in him as he swam out from the clutches of death. Sharat and his mother were happy as Kiran would stay longer there. Nilkanta also was delighted to escape from his master and be a part of that wealthy family.

But in a short while Sharat and his mother began to rethink and longed for his departure. He developed a vast friendship band of naughty boys which didn't allow any fruits to get ripen in the neighbourhood. His friendship with the village mongrel dog turned the house upside down. But Kiran alone found happiness in supporting the boy.

16. What idea do you get about Kiran's character from the passages?
17. "The boy turned to be a boon to everyone there". How did he become a boon?
18. Why did Sharat and his mother long for the departure of the boy?

PART III

A. Answer ANY THREE questions from 19 to 23. Each carries 4 scores.

(3 x 4 = 12)

19. Complete the conversation suitably

Vivek : You look so worried, _____ a _____?
Doctor : Yes, A snake coiled round my arm.
Vivek : Oh! What did you do then?
Doctor : I sat like a granite.
Vivek : If the snake had bitten you, _____ b _____.
Doctor : Yes. I had no medicines at home.
Vivek : _____ c _____?
Doctor : No, I didn't.
Vivek : You had better _____ d _____.
Doctor : I was terribly frightened. So I couldn't do anything.

20. There are a few errors in the diary entry made by Mr. John. Edit them suitably:

November 28, Monday, 2016

I'm so excited. I could met (a) the doctor for the second time. Still I remembers (b) that night. Then I was only 17 and doctor whom (c) was practising in London was living next to me. I fell in bad company and almost destroyed myselves (d) with drugs and gambling. Thank God! Now I'm saved.

21. Substitute the underlined words choosing the correct phrasal verbs from the brackets.

It was an April afternoon. I to the pond behind the house for a swim. On the way, I a huge black cobra. It was gliding out of a clump of cactus and moving towards a cooler part of the garden. At the same time a mongoose from the bushes and the cobra.

(go on set out went for came across turned up put across)

22. Supply the missing words in the following passage.

Martha was very sad. She never expected such / (a) tragedy. She cried a lot. The principal was adamant. He told her / (b) bring fifteen dollars the next day. She was born / (c) a poor family. So it was unable for her to bring / (d) money.

(in and a but to the)

23. Analyse the following sentences and answer the questions according to the instructions.

i) I walked back to the house and locked myself in the bathroom for a long time.

ii) We wanted to show a tiger in a thick bamboo grove.

iii) Mr Thorat's men had fixed a five foot iron rod to the ground.

(a) Construct a sentence similar to the pattern of sentence i.

(b) Identify the Prepositional Phrase in sentence i.

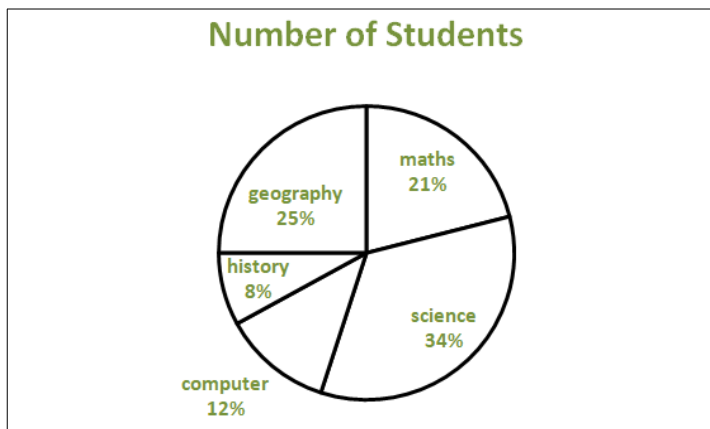
(c) Identify the **Verb Phrase** in sentence ii.

(d) Identify the **Noun Phrase** in the subject position of the sentence iii.

B. Answer ANY ONE question from 24 to 25. Each carries 4 scores.

(1 x 4 = 4)

24. Given below is a pie diagram showing the number of students joined in a college for degree. Study it and answer the questions that follow:



- Which subject has the highest student enrolment?
- What is the percentage of enrolment for maths?
- Which is the least enrolled subject?
- Geography has% of student enrolment.

25. Read the following passage carefully and answer the questions given below:

The power of a pen is enormously larger than a sword. What a sharp edged sword can't achieve can be achieved by the help of a minute tip of a pen. What it implies is that the power of writing is much stronger than the power of hatred, war, and fighting. A war always ends in killings and has only a single directional ending – defeat, death, loss... There is no end of the tunnel when a war is there, and even if it comes, there is no light...

Writing is priceless. Can we pay back for the stories told in our childhood – by parents, grandparents, teachers and elder siblings? Can we pay back for the stories read during our childhood from storybooks, comics etc. bought for a meagre cost but the impression of those stories, learning gained from those stories and the legacy that is carried from generation after generation... gives us a return that the amount paid for buying those books seems minuscule but the return is huge.

- Why is pen enormously larger than a sword??
- What are the results of war?
- What does the comics story books provide us with?
- What does the writer mean by 'writing is priceless'?

PART IV

A. Answer ANY THREE questions from 26 to 29. Each carries 6 scores. (3 x 6 = 18)

26. Martha's friend Anita happened to know about her winning the Scholarship Jacket. Anita writes a letter congratulating Martha. Prepare the likely letter.

27. The boy in the story 'Adventures in a Banyan Tree' loves to live in harmony with nature. Prepare a character sketch of the BOY.

28. Read the following lines from 'Lines Written in Early Spring' written by William Wordsworth and prepare a note of appreciation focusing on the theme, diction, etc.

I heard a thousand blended notes,
While in a grove I sate reclined,
In that sweet mood when pleasant thoughts
Bring sad thoughts to the mind.

To her fair works did Nature link
The human soul that through me ran;
And much it grieved my heart to think
What man has made of man.

Through primrose tufts, in that green bower,
The periwinkle trailed its wreaths;
And 'tis my faith that every flower
Enjoys the air it breathes.

29. You are a news reporter. You are assigned to report the news about Martha's winning the Scholarship Jacket and went to interview her. Prepare 6 questions you would ask her.

B. Questions 30 – 32 Answer ANY TWO questions. (2 x 6 = 12)

30. Imagine that Vanka ran away from the house of Alyakhin. Children who suffer a lot at the master's house often do that. Prepare a write up focusing on child labour and its consequences.

31. Prepare a short profile of Rabindranath Tagore using the hints given below:

Birth	:	7 May, 1861
Place of Birth	:	Calcutta, India
Famous as	:	song writer, story writer, novelist, poet
Notable works	:	Gitanjali, Kabuliwala, The Golden Boat, Chitrangada
Notable Award	:	Nobel Prize for literature in 1913
Death	:	7 August, 1941

32. The Film Club of your school has decided to organise a Majid Majidi film fest in your school. You plan to screen his films like 'Children of Heaven', 'Baran', 'The Willow Tree', etc. As the club secretary, how would you draft a NOTICE to announce the programme?

PART V

A. Questions 33 – 35 Answer ANY TWO questions.

(2 x 8 = 16)

33. As the secretary of the English Club you were invited to deliver a speech on the occasion of the inauguration of NSS camp. Prepare a SPEECH drawing inspiration from the story 'The Best Investment I Ever Made'.

[Hints: Importance of social service- How the three helped Mr. John- Problems of socially sidelined people- how youngsters are trapped-John's friends- guidance- Rehabilitation-John's visit to the summer camps]

34. The doctor in the story 'The Snake and the Mirror' reaches his friend's house at night. He tells his friend what had happened. Write the likely NARRATIVE.

[Hints: Doctor sits thinking about his future – noises from the roof – the snake falls down and coils around his shoulder – the terrific thoughts in his mind – the snake crawls to the table and looks into the mirror – he runs to friend's house]

35. 'Adventures in a Banyan Tree' is a story depicting man's relationship with nature. Prepare a REVIEW of the story focusing on the main themes, plot, characterisation etc.

[Hints: The boy made platform on the tree – the way he made friends with the squirrel – Banyan tree in the spring season – cohabitation of man and nature – grandfather feeds the mongoose – white rat white squirrel]



DIET MALAPPURAM & VIJAYABHERI MALAPPURAM
SSLC MODEL EXAMINATION , MARCH 2022



SET-2

TIME: 1 1/2 hr.

SCORE 40

HINDI

सामान्य निर्देश:

- सभी प्रश्नों का ध्यान से वाचन करें।
- सूचनाओं के अनुसार उत्तर लिखने की कोशिश करें।
- पहले 15 मिनट कूल ऑफ़ टाइम है।

PART I

"भाग ए"

सूचना : 'बीरबहूटी' कहानी का यह अंश पढ़ें और 1 से 6 तक के प्रश्नों में से किन्हीं 4 के उत्तर लिखें।

1*4= 4

"बेला का मन बहुत खराब हो गया, माटसाब चाहे मुझे पीट लेते मगर साहिल के सामने नहीं था। वह साहिल के सामने खुद को शर्मिदा महसूस कर रही थी, क्योंकि वह जानती थी कि वह साहिल की नज़र में बहुत अच्छी है। जब वह उसके पास आकर बैठी उससे नज़र नहीं मिला पाई।"

1. बीरबहूटी कहानी किसकी रचना है?
(प्रेमचंद, नागार्जुन, प्रभात, मिहिर)
2. किसने बेला को पीट लिया?
(मैनेजर, साहिल, माटसाब, हैडमास्टर)
3. बेला साहिल के सामने खुद को शर्मिदा महसूस कर रही थी। क्यों?
क) बेला साहिल की नज़र में बड़ी लड़की थी।
ख) बेला साहिल की नज़र में छोटी लड़की थी।
ग) बेला साहिल की नज़र में अच्छी लड़की थी।
घ) बेला साहिल की नज़र में बुरी लड़की थी।
4. 'नज़र नहीं मिला पाई' – इस प्रयोग से क्या तात्पर्य है?
(बैठ नहीं सकती, उठ नहीं सकती, देख नहीं सकती, बोल नहीं सकती)
5. बेला और साहिल के गणित के माटसाब कौन है?
(स्वींदर जी, सुरेंदर जी, तिवारी जी, प्रभात)
6. 'उससे' – में निहित सर्वनाम कौन – सा है?
(वह, यह, मैं, वे)

"भाग - बी"

सूचना : कविता का यह अंश पढ़ें और 7 से 9 तक के प्रश्नों के उत्तर लिखें।

1*3= 3

हताशा से एक व्यक्ति बैठ गया था
व्यक्ति को मैं नहीं जानता था
हताशा को जानता था
इसलिए मैं उस व्यक्ति के पास गया
मैंने हाथ बढ़ाया।

7. यह कवितांश किस कविता की है?

(टूटा पहिया, मेरे बच्चे को सिखाएँ, हताशा से एक व्यक्ति बैठ गया था, अकाल और उसके बाद)

8. 'हताशा' शब्द का अर्थ क्या है?

(खुशी, दुख, निराशा, व्यर्थ)

9. कवि के अनुसार 'जानना' शब्द से क्या तात्पर्य है?

(मनुष्य को मनुष्य की तरह जानना, नाम को सही तरह जानना, जाति को समझना, ओहदे को समझना)

PART II

"भाग ए"

सूचना : प्रश्न 10 का उत्तर लिखें।

1*2= 2

10. बादल को देखकर घड़े को नहीं ढुलाना चाहिए। दुकानदार ने ऐसा क्यों कहा?

"भाग - बी"

सूचना : 11 से 12 तक के प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखें।

1*2= 2

11. उत्तराखण्ड के हिमालयी अंचल में पूलदेई त्यौहार को बच्चों का सबसे बड़ा त्यौहार मानते हैं। क्यों?

12. आपसी विश्वास के दम पर वर्षों से यहाँ लेन-देन चल रहा है। यहाँ गाँववालों की कौन-सी विशेषता प्रकट होती है।

PART III

"भाग ए"

सूचना : 13 से 16 तक के प्रश्नों में से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर लिखें।

3*3= 9

13. कई दिनों तक चूल्हा रोया, चक्की रही उदास।

कई दिनों तक कानी कुतिया सोई उनके पास।

—इन पंक्तियों का आशय लिखें।

14.

मैं
रथ का टूटा हुआ पहिया हूँ
लेकिन मुझे फेंको मत !

—यहाँ कवि क्या कहना चाहते हैं

15. सूचना :कोष्ठक से उचित परसर्ग चुनकर वाक्यों की पूर्ति करें

(का, की, के, पर)

कुप्पी --- धुँधली रोशनी कुँ --- आ रही थी। गंगी जगत की आड़ में बैठी मौके --- इंतज़ार करने लगी।

16. सूचना: रेखांकित शब्दों का संशोधन करके लिखें।

गाते-गाते अचानक मां का आवाज़ फटकर फुसफुसाहट में तब्दील हो गया। लोगों को लगा माइक में खराबी आ गई है, लोग चिल्लाने लगा।

"भाग - बी"

सूचना : " गुठली तो पराई है " पाठ का यह अंश पढ़ें। प्रश्न का उत्तर लिखें।

1*3= 3

'गुठली बोली, "अपना घर? यही तो है मेरा घर, जहाँ मैं पैदा हुई"। बुआ हँसके बोली, अरी बेवकूफ़ यह घर तो पराया है। बाकी लड़कियों की तरह तू भी किसी और की अमानत है"।

17. यहाँ प्रकट सामाजिक समस्या क्या है ? उस समस्या पर अपनी राय दो-या तीन वाक्यों में लिखें।

PART IV

"भाग ए"

सूचना : 18 से 20 तक के प्रश्नों में से किन्हीं 2 प्रश्नों के उत्तर लिखें।

2*4= 8

पैन में कुछ स्याही बची थी, उसे साहिल ज़मीन पर छिडक दिया। नई स्याही भरवाने के लिए दोनों दुकान पर पहुँचे।

18. दुकान पर पहुँचे बेला, साहिल और दुकानदार से हुई बातचीत लिखें।

19. "आई एम कलाम नामक फ़िल्म का नायक छोटू उर्फ़ कलाम की कहानी बड़ी चुस्त है। पढ़ने की इच्छा में

गुजरे कलाम को अंत में अपना लक्ष्य साकार होता है। कलाम अपने दोस्त रणविजय के साथ स्कूल जाता है।"

- कलाम ने इस अनुभव को अपनी डायरी में लिखने का निश्चय किया। कलाम की डायरी तैयार करें।

20. अपनी माँ के बदले पहली बार स्टेज पर आया चार्ली ने जनता में गुदगुदी फैला दी थी। उसने दर्शकों

से बातचीत की, नृत्य किया, अपनी माँ सहित कई गायकों की नकल उतारी। लोगों में ठहाकों की

हिस्सेदारी हुई। स्टेज पर जमकर पैसे बरसे। अंत में माँ उसे लेने आई तो दर्शकों ने देर तक खड़े

होकर तालियाँ बजाईं। चार्ली स्टेज पर पहली बार आया और माँ आखिरी बार...

-इस घटना पर एक रपट तैयार करें।

"भाग - बी"

सूचना :21 से 22 तक के प्रश्नों में से किसी 1 का उत्तर लिखें।

1*4= 4

21. बच्चे काम पर जा रहे हैं नामक कविता से बालश्रम के विरुद्ध संदेश मिलता है। बच्चे बड़े सबेरे काम पर जा रहे हैं। खेलने और पढ़ने का अवसर उनको नहीं मिलता। भूख, प्यास और गरीबी के कारण ये बच्चे बचपन की खुशियों से वंचित रहते हैं।

बालश्रम कानूनी जुर्म है। इसके विरुद्ध एक पोस्टर तैयार करें।

22. सूचना: संबंध पहचानें और सही मिलान करें।

क	ख
घर में चलते समय मन में	अविनाश
मोहन राकेश का मित्र	यात्रा की कोई बनी हुई रूप-रेखा नहीं थी
मोहन राकेश की बड़ी इच्छा थी	अब्दुल जब्बार
बूढ़े मल्लाह	समुद्र तट का सफ़र करें

PART V

"भाग ए"

सूचना :23 से 24 तक के प्रश्नों में से किसी एक का उत्तर लिखें।

1*5= 5

23. सही प्रस्ताव चुनकर लिखें।

- गंगी प्रतिदिन शाम पानी लिया करती थी।
- जोखू लोटा नाक से लगाया तो सचमुच बदबू नहीं थी।
- कोई तीसरा कुआँ गाँव में नहीं है।
- गंगी ने खराब पानी पीने को नहीं दिया।
- गंगी का विद्रोही दिल रिवाजी पाबंदियों पर चोटें करने लगा।
- ठाकुर सभी जाति के लोगों से समानता का व्यवहार करनेवाले थे।
- जोखू कई दिन से बीमार है।

24. बीरबहूटी कहानी का यह अंश पढ़ें और नीचे दिए प्रश्न का उत्तर लिखें।

"बेला, देखो इस बीरबहूटी का रंग तुम्हारे रिबन के जैसा लाल है।" साहिल ने कहा।
"तुमने कुछ सुना बेला?"
"हाँ, सुना। पहली घंटी लग गई है।"
"लेकिन मुझे पैर में स्याही भी भरवानी है, दुकान से।"

—कहानी के इस प्रसंग के आधार पर पटकथा का एक दृश्य लिखें।



SET-2

SOCIAL SCIENCE

Maximum Score : 80

Time : 2½ Hour

PART I-A

Answer any 4 questions from the question number 1 to 6 (1 score each)

1. In which region was the Ryotwari system implemented by the British?
 - a. Bengal, Bihar and Orissa regions
 - b. North West regions
 - c. South Indian regions
2. Who painted the picture 'Village Drummer' ?
 - a. Abanindranath Tagore
 - b. Nandalal Bose
 - c. Amrita Sher-Gil
3. Who was the father of sociology
 - a. Auguste Comte
 - b. Herbert Spencer
 - c. Karl Marx
4. The given geographical features are suitable for the cultivation of which crop ?
 - cultivated in both summer and winter.
 - Cultivated in regions receiving an annual average rainfall of 75 cm.
 - Well drained fertile soil is ideal.
 - a. Wheat
 - b. Rice
 - c. Maize
5. North-south lines with red colour in a toposheet is known as
 - a. Eastings
 - b. Northings
 - c. Southings
6. The tax imposed on the profit of the companies.
 - a. Corporate tax
 - b. Personal Income Tax
 - c. GST

B. Answer all questions from the question number 7 to 10 – (1 Score each)

7. The institution that constituted at the state level to hear the corruption cases
 - a. Lokpal
 - b. Lokayuktha
 - c. Central Vigilance Commission
8. The system that helps sensing the latitudinal and longitudinal location and elevation of objects on the earth's surface along with the corresponding time.
 - a. Remote Sensing
 - b. Geographic Information System – GIS
 - c. Global Positioning System (GPS)

9. "Freedom is my birth right. I shall have it" – Who said this ?
- Bal Gangadhar Tilak
 - Subash Chandra Bose
 - Mahatma Gandhi
10. Who was the Chairman of the Commission to reorganise Indian states on the basis of languages.
- Fazl Ali
 - H.N.Kunzru
 - K.M.Panikkar

PART II-A

Answer any 3 questions from the question number 11 to 15 (2 marks each)

- Write a short note on Overdraft ?
- What is mean by Indian Standard Time (IST) ?
- Elucidate the opinion of Mahatma Gandhi on Public Administration ?
- Explain the major decisions of the Lahore session of Indian National Congress in 1929?
- What are the two types of citizenship? Explain.

B-Answer any 2 questions from the question number 16 to 18 (2 marks each).

- Explain any two circumstances in which consumers are exploited or cheated in the market ?
- What are the geographical requirements for the cultivation of tea ?
- What is E-Governance ?

PART III-A

Answer any 3 questions from the question number 19 to 23 (4 marks each)

- Explain the theories related to the Origin of States
- Why Gandhiji selected salt as a weapon against the British during the civil disobedience movement
- Mark and label the following geo-information in the outline map of India provided.
 - Visakhapatnam port
 - River Krishna
 - Western Ghats
 - Chota Nagapur Plateau
- What is the differences between geostationary satellites and Sun synchronous satellites
- explain direct and indirect taxes with examples

B-Answer any 1 question from the question number 24 to 25 questions (4 marks).

- Link column 'A' with appropriate items from column 'B'

A	B
Santhal Revolt	Lala Lajpath Rai
Swadeshi Movement	Dada Bhai Navroji
Drain theory	Wiliam Logan
Peasants revolt in Malabar	Sido & Khanu

- What do you mean by Uttarayan and Dakshinayan. explain?

PART IV-A

Answer any 3 questions from the question number 26 to 29 (6 marks each).

26. **Explain** the Results of the Russian Revolution.
 27. Prepare a note on Global Pressure Belts ?
 28. Explain the Southwest and Northeast monsoons in India ?
 29. The integration of the princely states was the biggest challenge faced by independent India. How did our country solve this problem? Evaluate.
- B-Answer any 2 questions from the question number 30 to 32 (6 marks each).
30. **Explain** the Marginal Information, Physical features and Cultural features in a toposheet.
 31. What is microfinance? Explain its major goals?
 32. Evaluate how the news papers influenced the emergence of Indian nationalism.

PART V-A

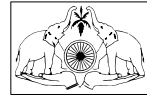
Answer any 2 questions from the question number 33 to 35 (8 marks each).

33. Analyse the causes of First World War .
(Hints : Aggressive Nationalism – Imperialist competitions – Imperialist crisis – Formation of Military alliances)
34. **Explain** the major struggles that led to social changes in Kerala.
(Hints : Channar Revolt – Sree Narayana Guru – Vaikom Satyagraha – Guruvayur Satyagraha)
35. **Explain** the projects and its goals that implemented in India to develop education and skills?

21.

Map of India





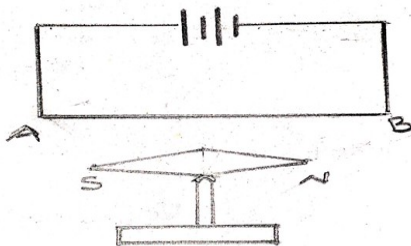
PART I

A. Answer any four questions from 1 to 6. Each carries 1 score. (4x1=4)

1. Find the odd one ?

($I^2 R t$, $V I t$, $V^2 t/R$, $V^2 R/t$)

2 . The magnetic needle is arranged so that AB of the conductor is parallel and close to the top of the magnetic needle.



In which direction the magnetic needle deflects ?

(Clockwise, anti clockwise, no deflection)

3. Which transformer is used to convert 3 V DC to 30 V DC?

(Step up transformer, step down transformer, not possible)

4. What is the magnification when the size of the image and the size of the object are equal in a concave mirror?

(1, -1, 0)

5. Optical fibre cable works on the principle ofphenomenon of light

6. CNG: Methane

LPG:

B. Answer all questions from 7 to 9. Each carries 1 score. (3 x1 =3)

7. Which liquid is discharged from biogas plant and used as fertilizer?

8. What is the potential difference between Phase and neutral?

9. 100 kWh =..... Unit

PART II

A. Answer the following question. Carries 2 scores. (1x2 = 2)

10. What is the power of a convex lens with a focal length of 50 cm?

B. Answer any one question from 11 to 12. Each carries 2 scores. (1 x2=2)

11. Hotspots must be found to build geothermal power plants. What is hotspot?

12. What are the two necessary ways to reduce light pollution?

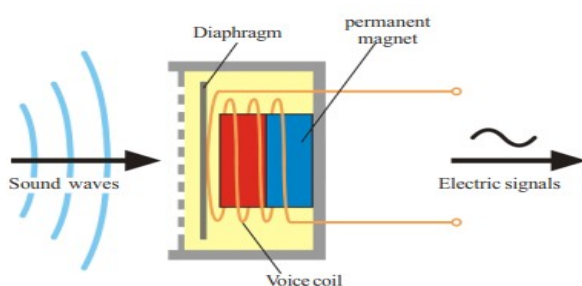
PART III

A. Answer any three questions from 13 to 16. Each carries 3 scores. (3 x3 = 9)

13. a) Draw a graph of the emf obtained from the battery?

b) Write the differences between the emf obtained from the AC generator and DC generator ?

14.

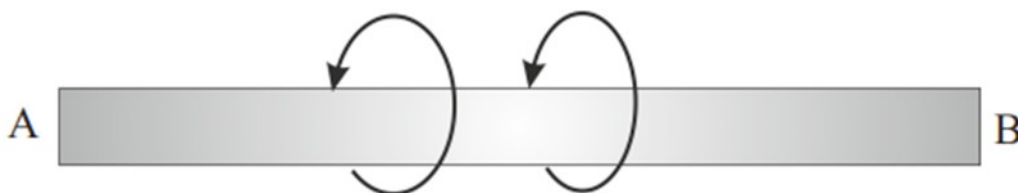


a) Identify this device?

b) Write down the energy transfer that takes place here?

c) Is it possible to convert an electrical signal into a sound wave? How?

15. The direction of the magnetic field around the conductor AB is marked



A) Find the direction of current flowing through the conductor?

B) Which law helped to find out? State the law ?

16. What is the heat generated if 1 A of electricity is passed through a conductor with a resistance of 100 ohm for 10 minutes?

B. Answer the following question. Carries 3 scores. (1x3 =3)

17. a) What is meant by Near Point?

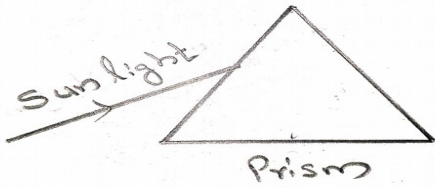
b) What is the name of the eye defect caused by increasing the distance to the near point?

c) How can solve this defect?

PART IV

A. Answer any two questions from 18 to 20. Each carries 4 scores. (2x4 = 8)

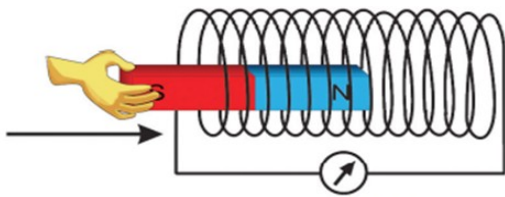
18. a) Complete the diagram below



b) Which phenomenon is indicated by the diagram?

c) Find an example from the nature of this phenomenon?

19.



a) What happens to the magnetic needle when the magnet is inserted into the solenoid?

b) Explain this phenomenon?

c) What are the methods to increase the speed of the magnetic needle?

20. Write down the first aids that should be given to an electric shock?

B. Answer any one question from 21 to 22. Each carries 4 scores. (1x4 =4)

21. a) Write the lens equation ?

b) When an object is placed at a distance of 30 cm in front of a convex lens, the real image is obtained at a distance of 60 cm from the lens. What is the focal length of this lens?

c) Calculate the magnification here?

22. a) A transformer is operating at an input voltage of 230V has 40 turns in the secondary and 400 turns in the primary .What is the output voltage of this transformer?

b) What kind of transformer is this?

c) If the primary power of this transformer is 500 watts, what is the secondary power?

PART V

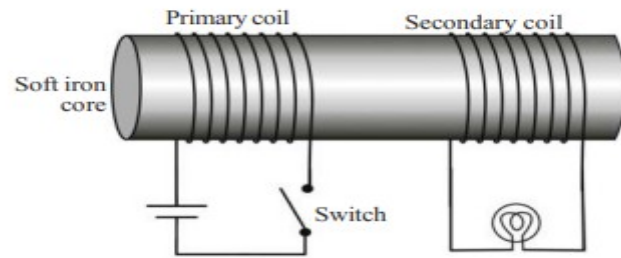
A. Answer any one question from 23 to 24. Each carries 5 scores. (1 x5 =5)

23. a) State the Joule's law?

b) The power of a heating device is 100W. What is the heat generated by passing electricity 5 minutes through it?

c) How does heat changes when time is doubled ?

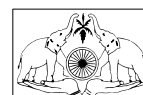
24.



- a) What do you observe when the switch is turned on?
- b) What do you observe when the switch is kept on?
- c) What do you observe when the switch is turned off?
- d) What should be done to keep the bulb lit continuously? Explain the phenomenon



DIET MALAPPURAM & VIJAYABHERI MALAPPURAM
SSLC MODEL EXAMINATION, MARCH 2022



SET-2

Time: 1.45 Hrs

Max Score: 40

CHEMISTRY
PART 1

A Section

Answer any 4 questions from the following. Each question carries 1 Score (4x1=4)

1. Name the shell which contain one subshell only? (1)
2. Which metal ore is $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$ (1)
3. $NH_4Cl + \dots \rightarrow CaCl_2 + 2 H_2O + 2NH_3$.
Which is the unknown reactant in the above question. (1)
4. Write the general formula of Alkanes? (1)
5. What is the IUPAC name of $CH_2=CH-CH_2-CH_3$ (1)
6. Write the monomer of Polyvinyl chloride? (1)

B Section

Answer all questions from 7 to 9 (3x1=3)

7. Lanthanide and actinides includes in which block? (1)
8. What is the molar volume in litres at STP? (1)
9. While electroplating copper on iron bangle, iron bangle is connected to which terminal of the battery? (1)

PART II

A Section

Answer the following questions 1x2=2

10. The subshell electronic configuration of $_{11}Na$ is given
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
a) In which group this element belongs? (1)
b) Write the period number of the element? (1)

B Section

Answer any one question from 11 to 12 (2 Score) 1x2=2

11. Following is the subshell electronic configuration of $_{26}Fe$
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$
a) Write the subshell electronic configuration of Fe^{2+} (1)
b) Write the subshell electronic configuration of Fe^{3+} (1)
12. Write the structural formula of the following? (2)
a) 2-Methyl Butane
b) Propanoic acid

PART III

A Section:

Answer any three from questions 13 to 16. (3Score each) 3x3=9

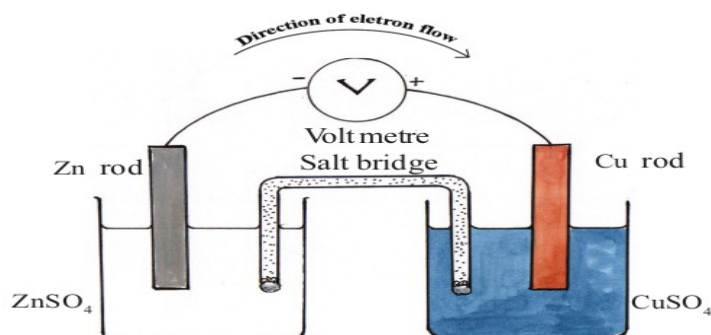
13. Write the subshell electronic configuration of the following (3)
a) $_{18}Ar$ b) $_{21}Sc$ c) $_{24}Cr$

14. Complete the table

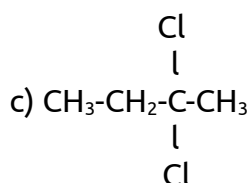
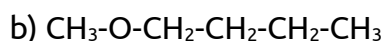
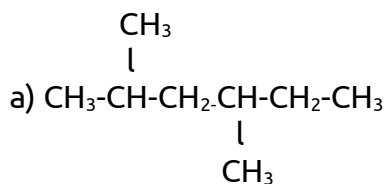
(3)

Element / Compound	Molecular Mass	Mass in grams	GMM	Number of Molecules
Oxygen	32	32gm	1Gmm	6.022×10^{23} Molecules
Chlorin	71(a).....	1Gmm	6.022×10^{23} molecules
Carbon Di Oxide(b)....	44 gm	1Gmm(c).....

15. Observe the figure and answer the questions that follows



- What is the energy change in the galvanic cell? (1)
 - Name the reaction taking place in the Anode? (1)
 - Write the equation of redox reaction taking place in this cell? (1)
16. Write the IUPAC Names of the following compounds? (3)



B Section

Answer the following question (3 Score) (1x3=3)

17. The industrial preparation of Aluminium is Hall- Heroult process.
- Name the process of concentration of Bauxite (1)
 - Name the anode during the extraction of aluminium from Alumina through electrolysis. (1)
 - Write the equation of reaction taking place at cathode? (1)

PART IV

A Section

Answer any two from questions 18 to 20 (4 Score each)

(2x4=8)

18. Molecular mass of CO_2 is 44 .
- a) Find the mass of 1GMM of CO_2 ? (1)
 - b) How many mol molecules are present in 132 gm CO_2 ? (1)
 - c) How many molecules are there in this much of CO_2 (1)
 - d) How many atoms are present in 1 mol CO_2 ? (1)
19. Zn rod is dipped in CuSO_4 solution.
- a) Write the observation? (1)
 - b) Justify your observation? (1)
 - c) Write the chemical equation of this reaction? (1)
 - d) Name the reaction taking place at Zn? (1)
20. $\text{CH}_2=\text{CH}_2+\text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_3$
- a) Name the reaction? (1)
 - b) Name the reaction of converting $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ in to Polythene? (1)
 - c) What is the structural formula of polythene? (1)
 - d) $\text{CH}_2=\text{CH}_2+\text{Cl}_2 \rightarrow$ ----- (1)

PART IV

B Section

Answer any one from questions 21 to 22 (4 Score)

(1x4=4)

21. We can classify the cyclic compounds into alicyclic and Aromatic.
- a) Give one example for each? (2)
 - b) Write the structural formula for your example? (2)
22. Sulphuric acid is the king of chemicals
- a) Name the industrial preparation of H_2SO_4 ? (1)
 - b) Which is the catalyst used in the above process? (1)
 - c) What is the optimum temperature in the above process? (1)
 - d) Give two uses of sulphuric acid? (1)

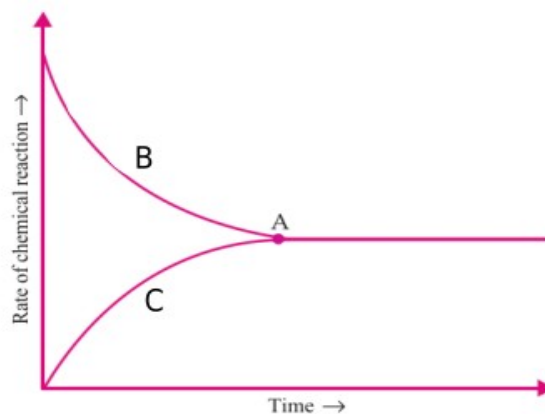
PART V

A Section

Answer any one question from the following (5 Score) 1x5=5

23. The process of removing impurities from ore is known as concentration of ores.
- a) Name the impurities contained in an ore? (1)
 - b) What is the concentration process of oxide ores? (1)
 - c) If the impurities are denser than ore particles , Which method of concentration is adopting? (1)
 - d) What is the process of separating the magnetic impurities Iron tungstate from tin stone? (1)
 - e) Name the method of concentrating Zinc Blende? (1)

24. Graph of a reversible process is given.



- a) What is the indication of A, B, C in the graph? (1)
- b) Write any two peculiarities of equilibrium state? (1)
- c) What is the important scientific principle with regards to the equilibrium state? (1)
- d) Name three factors which affect equilibrium state? (1)



**DIET MALAPPURAM & VIJAYABHERI MALAPPURAM
SSLC MODEL EXAMINATION , MARCH 2022**



SET-2

Time: 1.45 Hrs.

Total Score: 40

BIOLOGY

**A Section (Focus Area)
B Section (Non focus Area)**

PART I

A. Answer any four questions from 1 to 6. Each carries 1 score

- Find the odd one out and write the common features of others
Mucus, lysozyme, HCl, Monocyte
- Find the correct pair
Cerebrum----Homeostasis
Cerebellum----Voluntary movements
Medulla oblongata----Involuntary movements
- The projected transparent anterior part of the sclera
(Iris, Cornea, Lens, Yellow spot)
- If there is a mistake in the underlined part of the given statement correct and rewrite it
i. Plasmids are used to cut and join genes
ii. The technology of testing the arrangement of nucleotides in DNA is called DNA profiling.
- Name the nitrogen base which is present only in RNA
- Observe the illustration and identify the disease



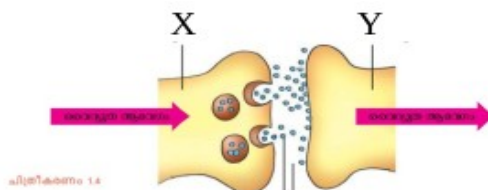
B. Answer all questions from 7to9. Each carries 1 score

- Find the word pair relationship
Natural selection theory: Charles Darwin
Mutation theory: _____
- Observe the illustration and answer the following questions
(X) Ca⁺
Prothrombin----->Thrombin
(Y)
In this X is a vitamin and Y is an enzyme identify and write them
- Which endocrine gland help in the maturation of T lymphocytes

PART II

A. Answer the following question .Carries 2 scores

- Observe the diagram and answer the following questions



- a) Identify and write X and Y
- b) Write the name of chemicals that are formed from X

B. Answer any one question from 11 to 12. Each carries 2 scores

11. Make suitable pairs from the given box

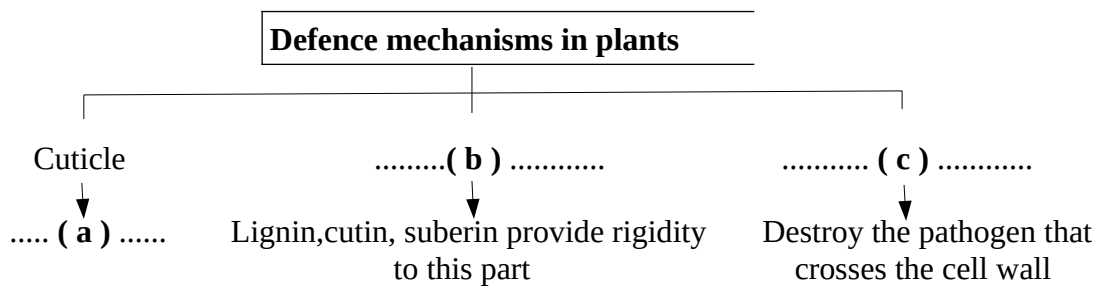
Homo habilis ,had the ability to stand erect,made weapons from stones and bone pieces,most primitive member of the human race, Homo erectus

12. Analyse the following pairs and write the relation between them
 Thyroxine--- Cretinism
 Vasopressin---Diabetes insipidus

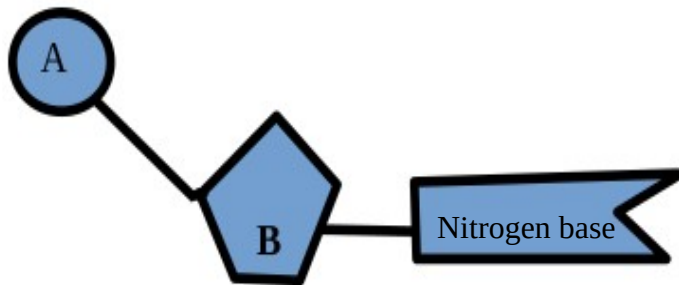
PART III

A. Answer any three questions from 13 to 16.Each carries 3 scores

13. Complete the following diagram which represents the defence mechanism in plants

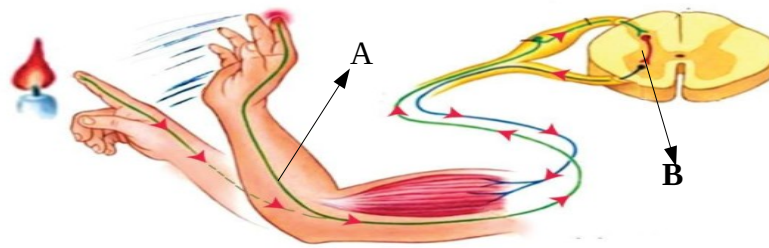


14. Observe the diagram and answer the following questions



- a) What the illustration represent?
 - b) Identify A and B
 - c) How the component B differs in DNA and RNA
15. Identify the disease and its cause from the indicators given and write it down
- 1) Loss of memory, inability to recognize friends and relatives
 - 2) Object can not be seen clearly in dim light
 - 3) Number of lymphocytes decreases and reduces the immunity of the body

16. Identify and name the response given in the diagram



- a) What are the 2 types of this response?
- b) Identify and write down the parts A and B

B. write down the answer of the following question

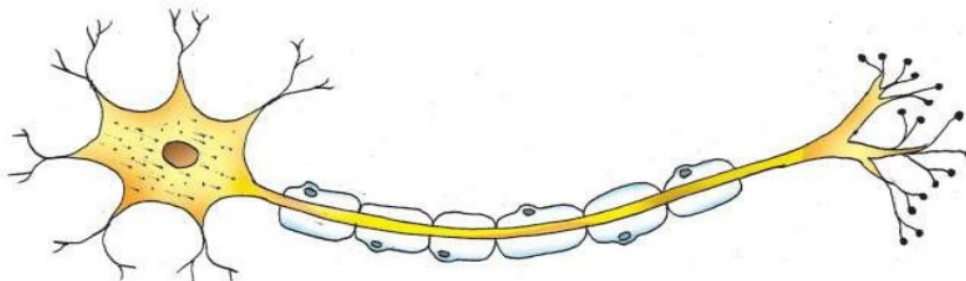
17. Arrange B and C according to column A

A Gland	B Hormone	C Action
Thyroid gland	Epinephrin	Stimulate the production of tropic hormones
Adrenal gland	Releasing hormone	Maintain the rhythm of daily activities
Hypothalamus	Calcitonin	Stores the excess calcium in bones
	Thymosin	Acts along with the sympathetic nervous system

PART IV

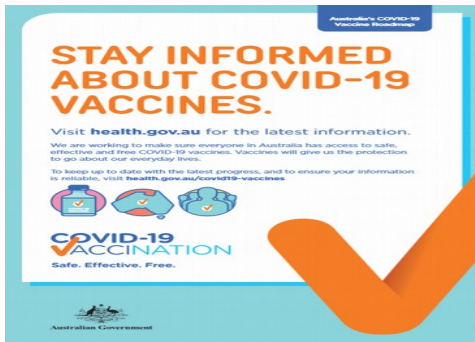
A. Answer any two question from 18 to 20. Each carries 4 scores

18. Redraw the diagram of neuron and label the parts according to the indicators



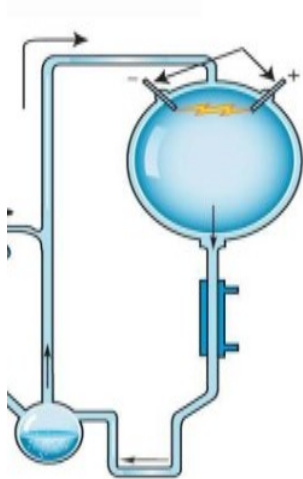
- a) Carries impulses from dendrites to the cell body
- b) Carries impulses from the cell body to outside
- c) Secrete neurotransmitter

19. Observe the poster and answer the questions



- 1) What are vaccines?
- 2) Which are the components used in vaccine?
- 3) How vaccines help in defence mechanism?

20. Observe the figure and answer the questions



- a) This experiment helped to prove which theory?
- b) Who are the scientists who performed this experiment?
- c) Name the organic molecule formed after the chemical reaction in this experiment.
- d) What are the conclusions reached through this experiment?

B. Answer any one question from 21 to 22. (4 score)

21. List the following activities as sympathetic and parasympathetic

Production of hormone increases, Urinary bladder contracts, Glucose is converted to glycogen,
 Production of saliva decreases, Trachea contracts, Gastric activities slow down,
 Pupil dilates, Production of saliva increases

sympathetic	parasympathetic
•	•
•	•
•	•
•	•

22. There are some similarities between the bacterial cell and human cell in terms of cell structure and biological properties, these provide strong evidence for evolution. Substantiate this statement

PART V

A. Answer any one question from 23 to 24. Each carries 5 scores

23. Arrange the stages of protein synthesis in the form of a flowchart

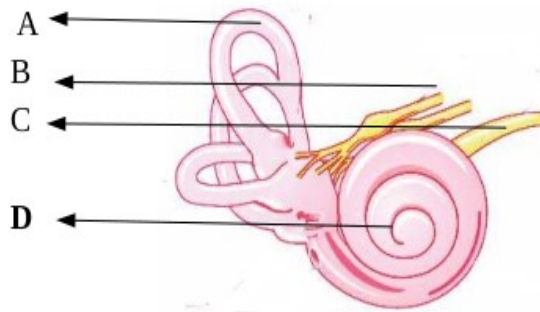
i)

- t RNA brings different kinds of amino acids to ribosome
- m RNA reaches outside the nucleus
- m RNA forms from DNA
- based on the information in m RNA amino acids are added
- m RNA reaches ribosome
- protein is synthesized

ii) Where are the genes located in the chromosomes?

iii) Write any two differences between DNA and RNA?

24. The picture of the internal ear is given



i) Write the name and functions of A,B,C,D

ii) Name the part of internal ear in which basilar membrane and sensory hair cells seen together



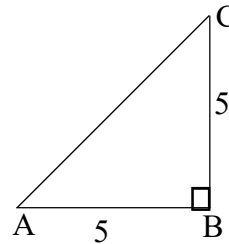
Time : $2\frac{1}{2}$ hours

Total score : 80

PART-1
Section A

Answer any 4 of the questions from 1 to 6 [each carries 1 score (4x1=4)]

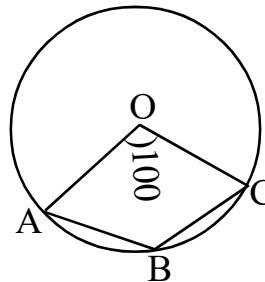
1. In the figure, $\angle B=90^\circ$, $AB=BC=5\text{cm}$. Find $\angle A$.



2. Write the coordinates of the Origin.
3. What is the 6th term of the arithmetic sequence 5, 7, 9, ...?
4. Write a first degree factor of the polynomial $P(x)=x^2-9$

[9, 3, x-3, x-9]

5. O is the centre of the circle. $\angle AOC=100^\circ$



What is $\angle ABC$?

[100, 50, 260, 130]

6. 'x' is a positive number. Which of the following is a solution of the equation $(x-3)^2=0$?

[3, -3, 0, 9]

Section B

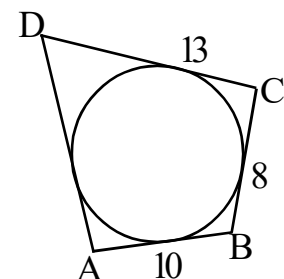
Answer all questions from 7 to 10. [each carries 1 score (4x1=4)]

7. The weight of a wooden square prism is 30 kilograms. What is the weight of the largest square pyramid that can be carved out of this prism ?

(5 , 10, 15, 20)

8. In the figure, the circle is the incircle of the quadrilateral ABCD. $AB = 10\text{ cm}$, $BC = 8\text{ cm}$, $CD=13\text{ cm}$. What is the length of AD ?

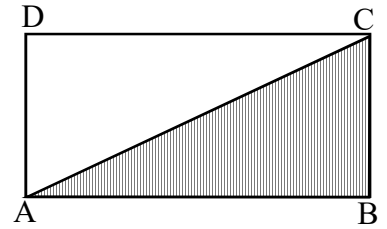
(15 cm, 13 cm, 12 cm, 11 cm)



9. What is the common difference of the arithmetic sequence with algebra of its sum $4n^2$?

(4, 2, 0, 8)

10. In the figure, ABCD is a rectangle.
If a dot is marked in the figure, without looking,
What is the probability of the dot to be inside the shaded region ?

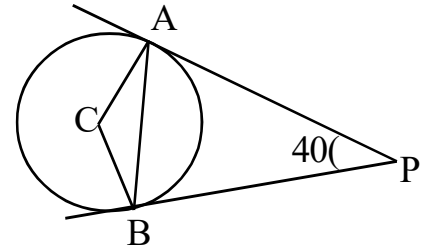


[1, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{1}$, $\frac{1}{4}$]

PART-2
Section A

Answer any three from questions from 11 to 15. [each carries 2 scores (3x2=6)]

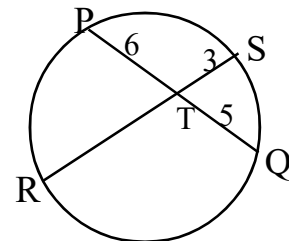
11. PA, PB are tangents to the circle.
If $\angle P=40^\circ$ find the measures of the following angles.



- a) $\angle ABP$, b) $\angle ABC$

12. a) what is the sum of first 10 odd numbers ?
b) find the mean and median of first 10 odd numbers.
13. When the sides of a square are increased by 5 cm, its area became 225 sq.cm.
a) What is the side of the new square ?
b) What is the side of the first square ?
14. A sector of radius 10 cm is bent to form a cone of radius 4 cm.
a) What is the slant height of the cone ?
b) Find its curved surface area .

15. In the figure, PT = 6 cm, QT = 5 cm, ST = 3 cm.
Find RT.



Section : B

Answer any two from questions 16 to 18. [each carries 2 score (2x2=4)]

16. $x^2+y^2=64$ is the equation of a circle.
a) What is the radius of the circle ?
b) Write the coordinates of the centre of the circle.
17. a) What is the algebraic form of sum of the arithmetic sequence 1, 3, 5, ... ?
b) What is the sum of first n terms of the arithmetic sequence n,3n,5n,... ?
18. A box contains 10 white balls and some blue balls. If a ball is taken from the box, the probability to get a white ball is $\frac{1}{3}$.
a) What is the total number of balls in the box ?
b) What is the probability to get a blue ball from the box ?

PART-3

Section: A

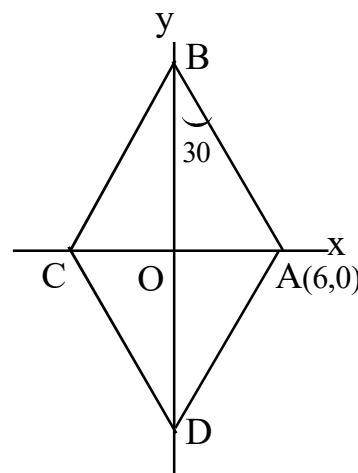
Answer any three from questions 19 to 23.

[each carries 4 score (3x4=12)]

19. In the figure, ABCD is a rhombus.

$A(6,0)$, $\angle ABO=30^\circ$.

- What is the length of OA ?
- What are the coordinate of C ?
- Write the coordinate of B, D,



20. Consider the arithmetic sequence 10, 18, 26 , ...

- What is the common difference ?
- Find the 11th term.
- What is the sum of first 21 terms ?

21. Draw a triangle with circumradius 4 cm and two angles $32\frac{1}{2}^\circ$, 40° .

22. Draw a circle of radius 3 cm. Mark a point P at a distance of 7 cm from the centre. Draw tangents from this point.

23. A bag contains paper slips numbered from 1 to 10. Another bag contains paper slips numbered from 1 to 15. One slip each from both the bags are taken and numbers on the slips are written as pairs.

- What is the maximum number of pairs ?
- What is probability of both numbers being prime ?
- What is the probability to get both even numbers ?
- What is the probability to get atleast one odd number ?

Section: B

Answer any one of the question from 24 and 25

[4 scores (1x4=4)]

24. Consider the points $A(4, 5)$, $B(10, 13)$. A circle is drawn with AB as diameter.

- Write the coordinates of the centre of the circle.
- Find the radius of the circle.
- What is the equation of this circle ?

25. The base edge of a square pyramid is 18 cm. The height of its lateral face is 15 cm.

- What is its slant height ?
- Find its height.
- Calculate its volume.

PART-4

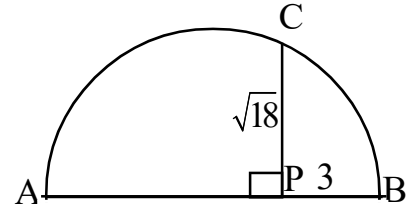
Section : A

Answer any three from question 26 to 29 [each carries 6 score (3x6=18)]

26. Consider the polynomial $P(x)=x^2-8x+16$

- a) Find $P(3)$ and $P(5)$
- b) Find $P(x) - P(3)$
- c) Write $P(x) - P(3)$ as the product of two first degree polynomials.
- d) Find the solutions of the equation $P(x) - P(3)=0$.

27. a) In the figure, AB is the diameter of the semicircle.
 CP is perpendicular to AB . $PB=3$ cm, $CP=\sqrt{18}$ cm .



Find the length of AB .

- b) Draw a rectangle of sides 6 cm, 3 cm.
Draw a square with same area of this rectangle .

28. The sum of perpendicular sides of a right angled triangle is 14 cm. Its area is 24 square cm.

- a) If length of one perpendicular side is taken as x , what is the length of the other perpendicular side ?
- b) Find the lengths of these sides .
- c) What is the length of its hypotenuse ?
- d) If the sum of the lengths of perpendicular sides of a right angled triangle is 14 cm, can we draw triangle with area 50 sq.cm ? Justify.

29. a) Find the volume of a cone of radius 10 cm and height 15 cm.

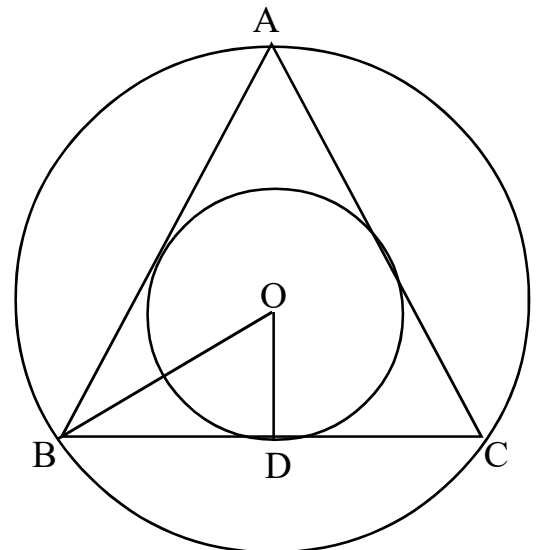
- b) What is the volume of a sphere of radius 5 cm?
- c) If 10 solid metal cones of radius 10 cm and height 15 cm are melted and recast into spheres of radius 5 cm, how many spheres can be made ?

Section : B

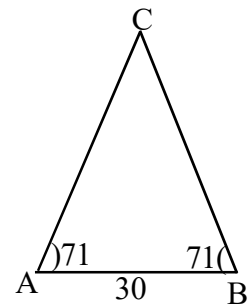
Answer any two questions from 30 to 32 [each carries 6 scores (2x6=12)]

30. a) Draw an equilateral triangle of sides 6 cm.
Draw its incircle .

- b) O is the common centre of incircle and circumcircle of the equilateral triangle ABC .
Prove that the circumradius is twice its inradius.



31. In the figure, $\angle A = \angle B = 71^\circ$, $AB = 30\text{cm}$.



- What is the measure of $\angle C$?
- What is the length of the perpendicular from C to AB ?
- Find the circum radius of this triangle.
- Calculate the length of AC.

[$\sin 71 = 0.94$, $\cos 71 = 0.32$, $\tan 71 = 2.9$, $\sin 38 = 0.6$, $\cos 38 = 0.78$, $\tan 38 = 0.78$]

32. The following table shows some workers sorted according to their daily wages.

Daily wages	No. of workers
400 - 500	8
500 - 600	9
600 - 700	10
700 - 800	7
800 - 900	8
900 - 1000	3

- What is the total number of workers ?
- According to the assumption, in which class will the median wage will occur ?
- If the workers are arranged according to their wages, what is assumed as the wage of the 18th worker ?
- Find the median wage.
- If the wages of all the workers are increased by 50 rupees, what will be the median wage ?

PART-5

Section :A

Answer any two from questions 33 to 35 [each carries 8 scores (2x8=16)]

33. Observe the following number pattern.

1
 2 3
 4 5 6
 7 8 9 10

- Write the next line of this pattern.
- What is the last number in the 10th line ?
- Find the sum of all numbers in the 10th line.
- If such a patters is made using the numbers in the arithmetic sequence 4, 8, 12, . . . what will be the first number in the 10th line of that pattern ?

34. a) Consider the points $A(4, -3)$, $B(-4, 3)$. Find the radius and coordinates of the centre of the circle with AB as diameter.
- b) A circle with origin as the centre passes through the point $(3,4)$. Draw the axes and this circle.
- c) Write the coordinates of all the points, where this circle meets the axes.
- d) Write the coordinates of two other points on this circle.
35. Two men are standing in a straight line with a tree, on the same side. They see the top of the tree at elevations 30° , 60° . The distance between the men is 20 m.
- a) Draw a rough figure.
- b) Find the height of the tree.
- c) If the men were standing on either side of the tree such that they are 20 m apart, draw a rough figure.
- d) Find the height of the tree .