

**SYLLABUS FOR THE POST OF BINDER GRADE II IN
VARIOUS DEPARTMENT – CAT.NO:121/2024, 122/2024**

വിശദമായ സിലബസു മാർക്ക് വിവരങ്ങൾ

I. പൊതുവിജ്ഞാനം	
i. ചരിത്രം	2
ii. ഭൂമിശാസ്ത്രം	2
iii. ധനതത്പരശാസ്ത്രം	2
iv. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	2
v. കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	2
vi. ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജനാരോഗ്യവും	2
vii. ഭൗതികശാസ്ത്രം	2
viii. രസതന്ത്രം	2
ix. കല, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം,	2
x. കമ്പ്യൂട്ടർ -അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ	2
II. സ്കൈ ബേബ്ലീംഗ്	80

Binder Grade II - വിശദമായ സിലബസ്

I. പൊതുവിജ്ഞാനം

(i) ചരിത്രം (2 മാർക്ക്)

1. കേരളം - യൂറോപ്പൻമാരുടെ വരവ് - യൂറോപ്പൻമാരുടെ സാഭാവന - മാർത്താണ്യവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിരതിരനാൾ വരെ തിരവിതാംകൂരിന്റെ ചരിത്രം - സാമൂഹ്യ, മത, നവോത്ഥമന പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരള

ചരിത്രത്തിന്റെ സാഹിത്യ ഗ്രേഡത്തിലുകൾ - ഐക്യകേരള പ്രസ്ഥം - 1956-ന് ശേഷമുള്ള കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രിയ ചരിത്രം.

2. ഇന്ത്യ : രാഷ്ട്രിയ ചരിത്രം - ബ്രിട്ടീഷ് അധിപത്യം - ഓന്നാം സാത്രണ്ടുസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ രൂപീകരണം - സവേഴ്സ് പ്രസ്ഥം - സാമൂഹ്യപരിഷ്കാരണ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സാത്രണ്ടുസമരചരിത്രകാലത്തെ സാഹിത്യരൂപം കലാര്ഥം - സാത്രണ്ടു സമരവും മഹാത്മാഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സാത്രണ്ടുാനന്തര കാലഘട്ടം - സംസ്ഥനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സജ്ജേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിനേശ നയം.
3. ലോകം : - ഇംഗ്ലണ്ടിലെ മഹത്തയ വിറ്റുവം (Great Revolution) - അമേരിക്കൻ സാത്രണ്ടു സമരം - ഹ്രസ്വ വിറ്റുവം - റഷ്യൻ വിറ്റുവം - ചെപ്പനീസ് വിറ്റുവം - രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രിയ ചരിത്രം - ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

(ii) . ക്രെമിശാസ്ത്രം (2 മാർക്ക്)

1. ക്രെമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ - ക്രെമിയുടെ ജീവന - അന്തരീക്ഷ, പാറകൾ, ഭാമോപരിതലം, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും കാറ്റം, താപനിലയും ഒള്ളകളും, അഗ്നോളപ്രള്ളങ്ങൾ - അഗ്നോളതാപനം - വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പകൾ - ഡോപ്പോഗ്രഫിക് മാപ്പകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദ്യുതസാവേദനം - ക്രെമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരസാവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ക്രൈസ്തവങ്ങൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളും അവയുടെ സവിശ്വേഷതകളും
2. ഇന്ത്യ : ക്രുഷ്ണൻ - സംസ്ഥനങ്ങൾ അവയുടെ സവിശ്വേഷതകൾ - ഉത്തരപർവ്വത മേഖം, നദികൾ, ഉത്തരമഹാസമതലം, ഉപദ്വിഹീയ പീംഗ്രി, തീരദേശം, കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - കൂഷി - ധാതുകളും വൃഥതയും - ഉഞ്ഞിജ്ഞസ്ഥാതന്ത്രികൾ - രോധ് - ജല - ദൈഖിക - വോമ ശത്രാഗ്രത സാവിധാനങ്ങൾ

3. കേരളം : ഭ്രാഹ്മികൾ, സാമീശ്വര്യകൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപുഷ്ടി - വന്യജീവി - തൃശ്ശിയു ഗവേഷണ സമ്പന്നങ്ങളും - ധാതുക്കളും വ്യവസയയും - ഉള്ളജം സ്റ്റോറസ്കൾ - റോഡ് - ജല - റൈറ്റ് - വ്രോമ ഗതാഗത സാമ്പിയൻങ്ങൾ

(iii) ധനത്തു ശാസ്ത്രം (2 മാർക്ക്)

ഇന്ത്യ: സ്വന്തത്തിക രംഗ, പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾ, മൂന്നാംഗ കമ്മീഷൻ, നീതി ആദ്യോഗ, നബാധനത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യ സമ്പന്നങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാതുകൾ, ഹരിത വിഴുവ്.

(iv) ഇന്ത്യൻ ഭരണാലനന്മാരാണ് (2 മാർക്ക്)

ഭരണാലനന്മാരാണ് നിർമ്മാണ സമിതി, അമുഖ, പ്രാരത്യം - മാലികാവക്കാവക്കങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ - മാലിക കടമകൾ, ഗവൺമെന്റ് ഐംഗേജ്, പ്രധാനമന്ത്രി ഭരണ ഐംഗേജ് (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചായത്തീരജ്ഞ, ഭരണാലനന്മാരാണ് സമ്പന്നങ്ങളും അവയുടെ ചുമതലകളും - യൂണിയൻ ലിന്റ് - സൈറ്റ് ലിന്റ് - കൺകൺ ലിന്റ്

(v) കേരളം - ഭരണാലൂപം ഭരണാംശവിധാനങ്ങളും (2 മാർക്ക്)

കേരളം - സംസ്ഥാന നിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണാലനന്മാരാണ് സമ്പന്നങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷൻകൾ, സ്ഥാപനിക സ്വന്തത്തിക വാണിജ്യ ആസൂത്രണ അക്കൗൺ വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അജ്ഞാനിറ്റി, തന്മീറ്റത്ത സാരക്ഷണ, തൊഴിലും ജോലിയും, ദേശീയ ഗ്രാമിണ തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, ഭ്രാഹ്മികങ്ങൾ, സൈകൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പാരിഷ്മാർ എന്നിവരുടെ സാരക്ഷണ, സ്ഥാപനക്കേശം, സ്ഥാപന സൂക്ഷ്മിത്വം

(vi) ജീവശാസ്ത്രം പൊതുജന ആരോഗ്യവും (2 മാർക്ക്)

1. മരുശു ശരീരത്തക്കിട്ടുള്ള പൊതു അഭിവ്യ
2. ജീവകങ്ങളും ധാതുകളും അവയുടെ അടാവുണ്ടായ രോഗങ്ങളും
3. സ്ഥാപനിക രോഗങ്ങളും രോഗകാരികളും

4. കേരളത്തിലെ അദ്ദേഹഗൈക്രോഫ്റ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. ജീവിതവൈജ്ഞാനികൾ
6. അടിസമന അദ്ദേഹഗൈ വിജ്ഞാനം
7. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും

(vii) ഭൗതിക ശാസ്ത്രം (2 മാർക്ക്)

1. ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ, ഉവ്യൂ - യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോതും.
2. ചലനം - നൃത്യന്റെ ചലന നിയമങ്ങൾ - മുന്നാം ചലന നിയമം - ആകം - പ്രാജക്കൂൽ മോഷൻ - മുന്നാം ചലന നിയമം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ, ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾ.
3. പ്രകാശം - ലെൻസ്, ദർപ്പണം - $r=2f$ എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഗണിതപ്രശ്നങ്ങൾ, പ്രകാശത്തിന്റെ വിവിധ പ്രതിഭാസങ്ങൾ - മഴവില്ല് - വസ്തുക്കളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ , ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്പെക്ട്രം- IR Rays - UV Rays - X-Rays- ഹോട്ടോ ഇലക്ട്രുകീക് ഇഫക്ട് .
4. ശബ്ദം - വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ - വ്യത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അനുരഥനം, ആവർത്തന പ്രതിപത്തനം.
5. ബലം - വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ - ഐഡിഷൻ - ഐഡിഷൻത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ദോഷങ്ങളും, ദ്രാവക മർദ്ദം - പ്ലവക്ഷം ബലം - ആർക്കമിഡീസ് തത്വം - പാസ്റ്റൽ നിയമം - സാന്തു - ആപേക്ഷിക സാന്തു - അധികാർഡിഷൻ കൊഹീഡിഷൻ ബലങ്ങൾ - കേശിക ഉയർച്ച - വിസ്തുസ് ബലം - പ്രതല ബലം.
6. മൃതത്വാകർഷണം - അഭിക്രൂത ബലം, അപക്രൂതബലം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ - പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്യവും ഭാരവും - 'പ' യുടെ മൂല്യം - ഭൂമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'പ'യുടെ മൂല്യം.
7. താപം - താപനില - വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർദ്ദത -ആപേക്ഷിക ആർദ്ദത.
8. പ്രവർത്തനി - ഉള്ളർജ്ജം - പവർ - ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ, ഉത്തേതാലപകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തേതാലപകങ്ങൾ.

(viii) രസതന്ത്രം (2 മാർക്ക്)

1. ആറ്റം - തന്മാത്ര - പ്രവൃത്തിന്റെ വിവിധ അവസ്ഥകൾ - ഫോന്റരത്തും - വാതക നിയമങ്ങൾ - അക്കാർജിയ.

- മൂലകങ്ങൾ - ആവർത്തനപട്ടിക - ലോഹങ്ങളും അലോഹങ്ങളും - രാസ - ഭൗതിക മാറ്റങ്ങൾ - രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ - ലായനികൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ, സംയുക്തങ്ങൾ.
- ലോഹങ്ങൾ - അലോഹങ്ങൾ - ലോഹസകരങ്ങൾ, ആസിഡും ആൽക്കലിയും - pH മൂല്യം - ആൽക്കലോയിഡുകൾ.

(ix) കലം, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം (2 മാർക്ക്)

കലം

കേരളത്തിലെ പ്രധാന ദ്രശ്യ-ശ്രാവ്യകലകൾ ഇവയുടെ ഉത്കാഖം, വ്യാപനം, പരിശീലനം എന്നിവകൊണ്ട്

- പ്രശസ്തമായ സഫലങ്ങൾ
- പ്രശസ്തമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ
- പ്രശസ്തരായ വ്യക്തികൾ
- പ്രശസ്തരായ കലാകാരൻമാർ
- പ്രശസ്തരായ എഴുത്തുകാർ

കായികം

- കായികരംഗത്ത് വ്യക്തിമുദ്രപതിപ്പിച്ച കേരളത്തിലേയും ഇന്ത്യയിലേയും ലോകത്തിലേയും പ്രധാന കായികതാരങ്ങൾ, അവരുടെ കായിക ഇനങ്ങൾ, അവരുടെ നേട്ടങ്ങൾ, അവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബഹുമതികൾ.
- പ്രധാന അവാർഡുകൾ - അവാർഡ് ജേതാക്കൾ - ഓരോ അവാർഡും ഏതുമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നല്കുന്നത് എന്ന അറിവ്.
- പ്രധാന ടോഫികൾ - ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
- പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ - പക്കട്ടക്കുന്ന കളിക്കാരുടെ എണ്ണം.
- കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
- ഒളിപിക്ക്

- അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
 - പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
 - പ്രശ്നമായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
 - ഒളിപിക്സിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്കുമായ പ്രകടനങ്ങൾ
 - വിന്റർ ഒളിപിക്സ്
 - പാര ഒളിപിക്സ്
7. ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രിക്കൻ ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവെൽത്ത് ഗയിംസ്, സാഹ്സ് ഗയിംസ്
- വേദികൾ
 - രാജ്യങ്ങൾ
 - ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്കുമായ പ്രകടനം
 - ഇതര വസ്തുകൾ
8. ഡേശീയ ഗയിംസ്
9. ഗയിംസ് ഇനങ്ങൾ - മത്സരങ്ങൾ
- താരങ്ങൾ, നേടങ്ങൾ
10. ഓരോ രാജ്യത്തിന്റെയും ഡേശീയ കായിക ഇനങ്ങൾ / വിനോദങ്ങൾ

സാഹിത്യം

1. മലയാളത്തിലെ പ്രധാന സാഹിത്യ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - ആദ്യക്രമികൾ, കർത്താക്കൾ
2. ഓരോ പ്രസ്ഥാനത്തിലേയും പ്രധാനകൃതികൾ അവയുടെ കർത്താക്കൾ
3. എഴുത്തകാർ - ഇലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
4. കമാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ
5. പ്രശ്നമായ വരികൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തകാർ

6. മലയാള പത്രപ്രസ്താവനക്കുടീസ്റ്റ് ആരംഭം, തുടക്കം കുറിച്ചവർ,
ആരക്കാലികങ്ങൾ
7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / സഹമതികൾ
 - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തകാർ
 - കൃതികൾ
8. അതാനപീം നേടിയ മലയാളികൾ - അന്വബന്ധ വസ്തുകൾ
9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്തരവം, വളർച്ച, നാഴികകല്ലുകൾ, പ്രധാന
സംഭാവനകളിയവർ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

സംസ്കാരം

- 1) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ആദ്യാഷങ്ങൾ, ആദ്യാഷങ്ങളുമായി
ബന്ധപ്പെട്ട സഹായങ്ങൾ പ്രശ്നമായ ഉത്സവങ്ങൾ.
 - 2) കേരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ,
സാംസ്കാരിക നാടകൾ, അവതരണ സംഭാവനകൾ
- (x) കമ്പ്യൂട്ടർ - അടിസ്ഥന വിവരങ്ങൾ (2 മാർക്ക്)

1. Hardware

- Input Devices (Names and uses)
- Output Devices (Names and uses/features)
- Memory devices - Primary and Secondary (Examples, Features)

2. Software

- Classification – System software and Application software
- Operating System – Functions and examples
- Popular Application software packages – Word processors, Spreadsheets, Database packages, Presentation, Image editors (Uses, features and fundamental concepts of each)
- Basics of programming – Types of instructions (Input, Output, Store, Control transfer) (*Languages need not be considered*)

3. Computer Networks

- Types of networks – LAN, WAN, MAN (Features and application area)
- Network Devices – Media, Switch, Hub, Router, Bridge, Gateway (Uses of each)

4. Internet

- Services – WWW, E-mail, Search engines (Examples and purposes)
- Social Media (Examples and features)
- Web Designing – Browser, HTML (Basics only)
- E-governance

5. Cyber Crimes and Cyber Laws

- Types of crimes (Awareness level)
- IT Act and Other laws (Awareness level)

II. ബുക്ക് ബെബ്ണിംഗ് (80 മാർക്ക്)

UNIT I – Introduction to binding

ബെബ്ണിംഗ് - നിർവ്വചനം-അനുഭൂ, ചരിത്രം, കൂസ്പിപ്പിക്കേഷൻ, സ്റ്റൈൽ (Style), ഹോർഡേയിംഗ് -ലൈറ്റ് പ്രസ്, സ്റ്റോച്ചൻ, വിവിധ തരം പ്രോഫീലേറ്റേഴ്സ്, അഖയുടട അളവുകളും, GSM, GSM കമ്പക്കൈകൾ, ബെബ്ണിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് കമ്പക്കൈകൾ, ബെബ്ണിംഗിന അവശ്യമായ സ്ഥാപന സ്ഥമന്ത്രികൾ, വിവിധ തരം ബെബ്ണിംഗ് കമ്പക്കൈകൾ - അക്കാണ്ട് ബുക്ക്, മെക്കാനിക്കൾ ബെബ്ണിംഗ്, റീ-ബെബ്ണിംഗ്, ലൂസ് ലീഫ് ബെബ്ണിംഗ്, കൈയിസ് ബെബ്ണിംഗ്

UNIT II– Sewing and binding operations

വിവിധ തരം തയ്യാറകൾ, തയ്യാറ കഴിഞ്ഞ ബുക്ക് കവറിംഗിന വേണ്ടി തയ്യാറാക്കൽ, ഹോർഡേയിംഗ് ഓഫോഷന്കൾ -ഹോർഡേയിംഗ്, ഗാതറിംഗ്, കൊള്ളേറിംഗ്, സ്റ്റോക്ക് ബെബ്ണിംഗ്, വയൽ സ്റ്റിച്ചിംഗ്, പ്രീനിഷ്ടിംഗ്

ഒപ്പുരോഷൻസ് , ഫീനിഷിംഗ് റൂൾസ് , മെറ്റീറിയൽസ് , വിവിധതരം പശ തയ്യാറാക്കൽ , ലാമിനേഷൻ , ഹൈലിംഗ് , അർക്ക് അലക്സറിക്കൽ , കവറിംഗ് മെറ്റീറിയൽസ് , ഫീനിഷിംഗ് ഉപകരണങ്ങൾ , വാർണിഷിംഗ്

UNIT III – Advanced Bindery Operations

വിവിധ തരം ട്രൈസ്റ്റിംഗ് മെച്ചിനകളും പ്രവർത്തനങ്ങൾ , കട്ടിംഗ് മെച്ചിൻ -പ്രോഗ്രാമ്പിൾ കട്ടിംഗ് മെച്ചിൻ , ഹൈഡ്രിംഗ് മെച്ചിൻ , ബൗണ്ടിംഗ് മെച്ചിൻ , ഗ്രാഫറിംഗ് മെച്ചിൻ , വയർ സ്റ്റിച്ചിംഗ് മെച്ചിൻ , പോർഡേക്ട് ട്രൈസ്റ്റിംഗ് മെച്ചിൻ , കെയിസ് മേക്കിംഗ് മെച്ചിൻ , ഷൈലേജൻ മെച്ചിൻ , പാക്കേജിംഗ് നിർവ്വചനം -പാക്കേജിംഗ് മെറ്റീറിയൽസ്

UNIT IV – Packaging

പാക്കേജിംഗിന്റെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ , പാക്കേജിംഗ് മെറ്റീറിയൽസ് -പോർഡ് , മോർഡ് , പ്ലാസ് , ലോഹങ്ങൾ , പ്ലാസ്റ്റിക് , തടി , ടെക്സറ്റിയിൽസ് - പ്ലാസ്റ്റിക് അധിഷ്ഠിത പാക്കേജിംഗ് വസ്തുക്കൾ , എസ്റ്റിംഗ് , റിജില്യ് പാക്കേജിംഗ് , സ്പൂഷ്യാലിറ്റി പാക്കേജിംഗ് - പാന , പ്ലാസ്റ്റിക് കോറുഗേറ്റുവ് മോർഡ് , പാക്കേജിംഗ് ടെസ്റ്റ് - പാക്കേജിംഗ് റൂൾസ് & റെജിലോഷൻസ് , റിജില്യ് മോർഡ് , കാർട്ടൺ മേക്കിംഗ് , കാർട്ടൺ മോർക്കലേക്ഷൻ ചുള്ളി പാന , കണക്കവർട്ടിംഗ് - പ്രോസ്സ് - കാർട്ടൺ ദൈ നിർമ്മാണ - ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ , കാർട്ടൺ ഡിസൈനിംഗ് സീക്രിറ്റിംഗ് - അനുബദ്ധ തത്ത്വങ്ങൾ , ദൈ കട്ടിംഗ് , മേക്കിംഗ് , ക്രീപ്പിംഗ് , പ്ലാസ്റ്റിംഗ് .

NOTE: - It may be noted that apart from the topics detailed above, questions from other topics prescribed for the educational qualification of the post may also appear in the question paper. There is no undertaking

that all the topics above may be covered in the question paper