

**B.Sc. Part-III (Home Science) Semester-VI Examination**

**RESOURCE MANAGEMENT-6.1**

**Paper-361 RM 38**

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

**N.B.** :- (1) Solve **all** questions.

(2) Draw sketches wherever necessary.

1. Discuss about the kitchen is an important unit of the house and write about the functions performed in the kitchen.

**OR**

Write about different types of kitchen with suitable diagram. 8

2. Which principles are followed while planning kitchen ?

**OR**

Write about the factors affecting on kitchen planning. 8

3. Write :

3.1 Nature of ergonomics

3.2 Planning for kitchen storage

3.3 Space requirement according to body posture

3.4 Arrangement of storage place. 8

4. Write true or false :

4.1 Steel sink is useful and durable.

4.2 Granite is useful for kitchen work top.

4.3 Upper space of kitchen work centre is not used for storage.

4.4 Proper height of kitchen work centre is considered upto 3 to 4 feet.

4.5 'U' shape kitchen is useful in all means.

4.6 Traditional method of cooking is keeping gas stove on the work top and cooking in standing position.

4.7 Depth of cupboard is not necessary more than a foot.

4.8 By using tiles on wall near sink prevents wall from damage by water. 8

5. Write :

5.1 Electric wiring

5.2 Water purifier

5.3 Drainage

5.4 Waste Disposal. 8

## B.Sc. Part-III (Home Science) Semester-VI Examination

## RESOURCE MANAGEMENT-6.1

## Paper-361 RM 38

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

(मराठी माध्यम)

नोट :- (1) सर्व प्रश्न सोडवा.

(2) आवश्यक तेथे आकृत्या काढा.

1. स्वयंपाक घर हे घरातील महत्वाचे केंद्र आहे. चर्चा करा व स्वयंपाक घरातील कार्याबद्दल लिहा.  
किंवा  
विविध आकाराच्या स्वयंपाक गृहाबद्दल उचित आकृतीसह लिहा. 8
2. स्वयंपाकखोलीचे नियोजन करतांना कोणत्या तत्वांचा अवलंब करावा.  
किंवा  
स्वयंपाक खोलीच्या नियोजनावर परिणाम करणारे घटक लिहा. 8
3. लिहा :  
3.1 दरगॉनॉमीक्सचे स्वरूप  
3.2 स्वयंपाक खोलीतील संग्रहस्थळाचे आयोजन  
3.3 शरिराच्या स्थितीनुसार जागेची गरज  
3.4 साठवणुकीच्या स्थळाची सुयोग्य मांडणी. 8
4. खरे किंवा खोटे लिहा :  
4.1 स्टिल्चे सिंक वापरण्याला सोईचे व टिकावू असते.  
4.2 स्वयंपाकखोलीतील ओट्याकरीता ग्रॅनाईट वापरणे योग्य असते.  
4.3 स्वयंपाकखोलीतील कार्यकेंद्राच्या वरच्या भागात संग्रहाची व्यवस्था करू नये.  
4.4 ओट्याची उंची 3 ते 4 फुट योग्य समजली जाते.  
4.5 यु आकाराची स्वयंपाकखोली सर्व दृष्टीने फायदेशीर असते.  
4.6 स्वयंपाक करण्याची पारंपारीक पद्धत म्हणजे ओट्यावर गॅस शेगडी ठेवून उभ्याने स्वयंपाक करणे होय.  
4.7 कपाटाची खोली एक फुटापेक्षा जास्त नसावी.  
4.8 सिंक जवहील थिंतील टाईल्स लवण्यास पाण्याने भिंत खराव होत नाही. 8
5. लिहा :  
5.1 विजेचे वायरींग  
5.2 वॉटर प्युरीफायर  
5.3 सांडपाण्याचे निष्कासन  
5.4 कचऱ्याची विल्हेवार. 8

## B.Sc. Part-III (Home Science) Semester-VI Examination

## RESOURCE MANAGEMENT-6.1

## Paper-361 RM 38

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

(हिन्दी माध्यम)

नोट :- (1) सभी प्रश्न कीजिए।

(2) आवश्यक वहाँ आकृतियाँ बनाइयें।

1. रसोईघर आवास में महत्वपूर्ण केंद्र है, चर्चा कीजिए और रसोईघर में किए जाने वाले कार्य के बारे में लिखिए।

अथवा

विभिन्न आकार के रसोईघर के बारे में उचित आकृतिसहित लिखिए।

8

2. रसोईघर नियोजन करते समय कौनसे तत्वों का पालन करेंगे।

अथवा

रसोईघर के आयोजन पर परिणाम करनेवाले कारक लिखिए।

8

3. लिखिए :

3.1 इरगॉनॉमिक्स का स्वरूप

3.2 रसोईघर में संग्रह स्थल का आयोजन

3.3 शरीर संस्थिती के अनुसार जगह की जरूरत

3.4 संग्रहस्थल की सुयोग्य मांडणी।

8

4. सत्य वा असत्य लिखिए :

4.1 स्टील सिंक इस्तेमाल करने के लिए अच्छा और टिकाऊ है।

4.2 रसोईघर के ओटे के लिए ग्रैनाईट इस्तेमाल करना योग्य है।

4.3 रसोईघर के कार्यकेंद्र के ऊपर के हिस्से में संग्रह स्थल की व्यवस्था करनी नहीं चाहिए।

4.4 ओटे की ऊंचाई 3 से 4 फुट उचित मानी जाती है।

4.5 U-आकार का रसोईघर सभी दृष्टि से फायदेशिर है।

4.6 रसोई बनाने की पारंपारिक विधी याने की ओटे के ऊपर गैस छगडी रखके खड़े रहकर रसोई बनाना है।

4.7 कपाट की खोली एक फुट से ज्यादा नहीं चाहिए।

4.8 सिंक के पास दीवार पर टाईल्स लगाने से पानी से दीवार खराब नही होगी।

8

5. लिखिये :

5.1 बिजली का वायरिंग

5.2 वॉटरप्युरीफायर

5.3 सांड पानी का निष्कासन

5.4 कचरे की विल्हेवार।

8

