

SECOND SEMESTER EXAMINATION 2021-22**Class - B.Sc. (Home Science)****Subject - Textile & Laundry Science**

Time : 2.30 Hrs.

Max. Marks : 60

Total No. of Printed Page : 06

Mini. Marks : 21

ukV & izu i = rhu [k.MkaeafolkDr gSA I Hkh rhu [k.Mkads izu funz kkuq kj gy
dhft ; sA vdkadk foHktu iR; d [k.M eafn; k x; k gSA

Note: Question paper is divided into three sections. Attempt question of all three section
as per direction. Distribution of Marks is given in each section.

[k.M & ^* Section - 'A'

iR; d bdkbZ I snk izu gy dhft ; sA

Attempt any two questions from each unit.

vfry?kqRrjh; izu] 'kCn I hek 30 'kCnka edA

(10x2=20)

Very short answer question (word limit 30 words.)

bdkbZ & I / Unit -I

1. शुष्क धुलाई अभिकर्मक के नाम बताइए।

Name the dry cleaning Reagents.

2. पानी की कठोरता किस कारण से होती है ?

What is the cause of harden of water ?

3. साबुन कैसे बनता है ?

How soap is made ?

bdkbz & II / Unit -II

4. स्टार्च के प्रकार बतलाइए।
Name the types of starch.
5. अतिरिक्त धुलाई प्रतिकर्मक के नाम बताइए।
Name additional laundry reagents.
6. कॉमर्शियल ब्लिच का नाम बताइए।
Name commercial bleach.

bdkbz & III / Unit -III

7. शुष्क धुलाई क्या है ?
What is dry cleaning ?
8. धब्बे के प्रकार बताइए।
Name types of stains.
9. कपड़ों का निसंक्रमण करने वाले अभिकर्मक बताइए।
Name reagents for disinfection of clothes.

bdkbz & IV / Unit -IV

10. प्राकृतिक रंग के नाम बताइए।
Name Natural dyes.
11. रंगाई की अवस्थाओं के नाम बताइए।
Name the stages of dyeing.
12. रंगाई एवं छपाई में अंतर बताइए।
Name the difference between dyeing & printing.

(3)

बोर्ड & V / Unit -V

13. प्राथमिक रंगों के नाम बताइए।
Name the primary colours.
14. नमूने के तत्व के नाम लिखिए।
Write name of elements of design.
15. नमूने के सिद्धांत के नाम बताइए।
Write name of principles of design.

[K.M & C* Section - 'B'

यूनिट 60 शब्दों में

(4x5=20)

Short answer question (word limit 60 words)

सभी प्रश्नों का उत्तर दें।

Attempt all questions.

बोर्ड & I / Unit -I

16. पानी की अस्थायी कठोरता को दूर करने की विधियां बताइए।
Write methods of removing non-permanent hardness of water.

OR

अच्छे साबुन की विशेषता बताइए।

Name characteristics of good soap.

(4)

bdkbz & II / Unit -II

17. नील के प्रकार एवं नील लगाने की विधि बताइए।

State types of Indigo & bluing method.

vFkok@OR

धुलाई के सिद्धांत बतलाइए।

State principles of laundry.

bdkbz & III / Unit -III

18. शुष्क धुलाई की विधि बतलाइए।

State method of dry cleaning.

vFkok@OR

धब्बा छुड़ाने के सिद्धांत बतलाइए।

State principles of stain removal.

bdkbz & IV / Unit -IV

19. स्क्रीन प्रिंटिंग की विधि लिखिए।

Write the method of screen Printing.

vFkok@OR

संश्लेषित रंग के प्रकार लिखिए।

Write types of synthetic dyes.

बैठक & V / Unit -V

20. बैठक कक्ष एवं रसोईघर में काम में आने वाले कपड़ों का चयन करते समय क्या सावधानी रखेंगे ?

What precautions will you take during selection of cloth for drawing room of kitchen ?

OR

पहनने के वस्त्रों में रंग व्यवस्था कैसे की जाती है ?

How will you do colour scheme in wearing garments ?

[क.म & 1 * Section - 'C'

निर्देश:

Long answer question:

(2x10=20)

निम्नलिखित में से दो प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

Attempt any two questions from the following:-

बैठक & I / Unit -I

21. साबुन निर्माण की विधि बतलाइए। साबुन एवं डिटर्जेंट की क्रिया विधि समझाइए।
Describe the method of soap manufacture . Explain the activity of soap & detergent maintenance.

bdkbz & II / Unit -II

22. धुलाई के किन्हीं दो उपकरणों का सचित्र वर्णन कीजिए।
Describe any two equipments of laundry with diagram.

bdkbz & III / Unit -III

23. शुष्क धुलाई पंप की क्रिया विधि का सचित्र वर्णन कीजिए।
Explain the activity method of dry cleaning pump with diagram.

bdkbz & IV / Unit -IV

24. रंगाई की प्रक्रिया बतलाइए। रंगाई को प्रभावित करने वाले कारक स्पष्ट कीजिये।
Describe the process of dyeing ? Explain the factors affecting dyeing.

bdkbz & V / Unit -V

25. नमूना क्या है ? नमूने के सिद्धांत एवं तत्व का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।
What is design ? Describe the principles & elements of design with examples.

--00--