

Seat	
No.	



Total No of Pages: 2

Kamala College, Kolhapur

(Autonomous)

B.A.(Part-I)(Semester-I)(CBCS)Examination Oct.,2022

HOME SCIENCE (Paper-I) (Optional) (DSC-B-9)

DSC-B9 : Fundamentals of Food Science and Nutrition

Subject Code: 223

Day and Date: Saturday,07,01,2023

Total Marks: 40

Time: 8.00 a.m. to 10.00 a.m.

Instructions: 1) All questions are Compulsory.

2) Figures to the right indicate full marks.

प्र 1. योग्य पर्याय निवडून रिकाम्या जागा भरा. [05]

अ)म्हणजे फक्त निरोगी शरीर असणे एवढेच नाही तर पूर्णपणे शारीरिक मानसिक व सामाजिक स्वास्थ्याची होय.

अ) आरोग्य ब) अन्न क) पोषणशास्त्र ड) कुपोषण

ब) तृणधान्यातप्रमाण जास्त असते.

अ) स्निग्ध ब) कर्बोदके क) जीवनसत्व ड) खनिजे

क)तापमानाला पाणी उकळते.

अ) 100अंश से. ब) 80अंश से. क) 70अंश से. ड) 50अंश से.

ड)हा स्निग्ध पदार्थाचा स्रोत आहे.

अ) कडधान्य ब) फळे क) तृणधान्य ड) तेल व तूप

ई) 'बेकिंग' पद्धतीने हा पदार्थ बनवतात.

अ) इडली ब) केक क) पराठा ड) उपमा

प्र. 2. खालील प्रश्न सोडवा. (कोणताही एक)

[10]

अ) अन्न, पोषण व आरोग्य यांचा सहसंबंध सविस्तर लिहा.



किंवा

ब) 'तृणधान्ये' ची निवड व पोषणमूल्ये स्पष्ट करा.

प्र.3. खालील प्रश्न सोडवा. (कोणताही एक)

[10]

अ) 'तळणे' पद्धतीचे प्रकार लिहून फायदे व तोटे लिहा.

किंवा

ब) 'स्निग्ध' चे स्रोत व कार्य स्पष्ट करा.

प्र 4. टिपा लिहा. (कोणतेही तीन)

[15]

अ) अन्नाची कार्ये

ब) भाज्या व फळांची निवड

क) 'उकळणे' पद्धतीचे फायदे व तोटे

ड) प्रथिनांची कार्ये

इ) बेकिंग पद्धती