

Seat No.: _____

MARCH - 2022 (Summer session) Examination**Subject Code: 66628**

(विद्यार्थ्यांनी हा विषय कोड OMR वर लिहावा / Student should fill this code on OMR sheet)

**Subject Name: B.Voc Food Processing and Management 66628_66628 - Fundamentals of Nutrition
- I 26.07.2022 1.00 PM (Part - II, Sem - III)****Date: 26-07-2022****Time: 13:00:00 to 14:00:00****QP Code: 8872QP****Total Marks : 50 Each Question 2 Marks, Total 25 Ques, Duration 1 Hr**

1. _____ is non essential amino acid./ _____ अनावश्यक अमिनो एसिड आहे

- a. isoleucine/आयसोलेसीन
- b. Leucine/लुसिन
- c. lysine/लिसिन
- d. glycine/ग्लायसीन

2. 1 gram of protein gives _____ kilo calories/1 ग्रॅम प्रथिने _____ किलो कॅलरी देतात.

- a. 4 kilocalorie/4 किलोकोलरी
- b. 9 kilocalories/9 किलोकोलरी
- c. 8 kilocalories/8 किलोकोलरी
- d. 10 kilo calories/10 किलोकोलरी

3. Tooth cavity is a symptoms of _____ person./दात पोकळी हे _____ व्यक्तीचे लक्षण आहे.

- a. healthy/निरोगी
- b. malnourish/कुपेषित
- c. unhealthy/अस्वस्थ
- d. none of these/यापैकी काहीही नाही

4. Definition of health is defined by _____./आरोग्याची व्याख्या _____ द्वारे परिभाषित केली जाते.

- a. WHO /डब्ल्यूएचओ
- b. ISI / आयएसआय
- c. FAO /एफएओ
- d. Agmark/ॲगमार्क

5. kwashiorkor is a _____ deficiency./काशीओर्कोर ही _____ ची कमतरता आहे.

- a. protein deficiency/प्रथिनेची कमतरता
- b. carbohydrate/कर्बोहाइड्रेट
- c. fat/सिंध पदार्थ
- d. water/पाणी

6. Cereals contain _____ percent of protein./तुणधान्ये _____ टक्के प्रथिने.

- a. 1 to 2%/1 ते 2%
- b. 6 to 12 %/6 ते 12%
- c. 20 to 30%/20 ते 30%
- d. 30 to 40%/30 ते 40%

7. Carbohydrate is made up of carbon, hydrogen and _____./. कार्बोहायड्रेट कार्बन, हायड्रोजन आणि _____ यापासून बनलेले असते.

- a. nitrogen/ नायट्रोजन
- b. sodium/सोडियम
- c. oxygen/ऑक्सिजन
- d. phosphorus/फॉस्फरस

8. RDA of water is _____./पाण्याचे आरडीए _____ आहे.

- a. 1 glass/1 ग्लास
- b. 8 glass/8 ग्लास
- c. 4 glass/4 ग्लास
- d. 20 glass/20 ग्लास



9. Wax is an example of ____ lipids./वॅक्स ____ सिंगध च उद्धरण आहे

- a. Simple lipids/साधी सिंगध
- b. compound lipids/संयुक्त सिंगध
- c. derived protein/उत्पादित प्रोटीन
- d. none of these/यापैकी काहीही नाही

10. Glucose + Fructose is ____./ग्लूकोज + फ्रूक्टोज ____ आहे.

- a. maltose/माल्टोज
- b. lactose/लॅक्टोज
- c. sucrose/सुक्रोज
- d. Starch/स्टार्च

11. Butter ,ghee ,cheese is example of ____ fatty acids./बटर तूप चीझ ____ सिंगध चे उद्धरण आहेत

- a. PUFA/पुफा
- b. MUFA/मुफा
- c. SFA/एसएफ
- d. none of these/यापैकी काहीही नाही

12. Alcohols and sterols are example of ____ lipids/अल्कोहोल आणि स्टेरॉल ____ सिंगध चे उद्धरण आहेत

- a. Simple lipids/साधी सिंगध
- b. compound lipids/संयुक्त सिंगध
- c. derived protein/उत्पादित प्रोटीन
- d. none of these/यापैकी काहीही नाही

13. _____ is essential amino acid./____ अत्यावश्यक अमीनो एसिड आहे.

- a. Proline/प्रोलिन
- b. aspartic acid/एस्पार्टिक एसिड
- c. tyrosine/टायरोसिन
- d. lysine/लायसीन

14. ____ fatty acids are synthesized by body./____ सिंगध शरीरात तयार केले जातात

- a. essential fatty acids/एअसेन्शल फॅटी एसिड
- b. non-essential fatty acids/नॉन एअसेन्शल फॅटी एसिड
- c. both a & b/दोन्ही अ & ब
- d. none of these/यापैकी काहीही नाही

15. The average daily dietary intake level is known as ____./आहारातील अन्नाची निश्चित रक्कम
देतात

- a. ICMR/आय सी एम आर
- b. ISO/आय एस ओ
- c. RDA/आर डीए
- d. Kcal/के सी एल

16. _____ is a cheapest & inexpensive source of energy./____ सर्वात स्वस्त उर्जे च स्तोत्र आहे

- a. protein /प्रथिने
- b. carbohydrate/कर्बोडका
- c. fat/सिंगध
- d. water/पाणी

17. Malt sugar is present in ____./माल्ट साखर ____ मध्ये असते.

- a. water/पाणी
- b. fruits/फळे
- c. milk/दूध
- d. food grains/अन्नधान्य

18. _____ is one example of monosaccharide./____ एकशर्करेय उदाहरण आहे.

- a. maltose/माल्टोज
- b. lactose/लॅक्टोज
- c. Glucose/ग्लूकोज
- d. sucrose/सुक्रोज

19. fats+oil/फॅट +तेल

- a. compound lipids/संयुक्त सिंगध
- b. derived protein/उत्पादित प्रोटीन
- c. lipids/सिंगध
- d. Simple lipids/साधी सिंगध



20. Protein is made up of _____ acid./प्रथिने _____ एसिड पासून बनलेली असतात.
 a. fatty acids/फॉटी एसिड
 b. amino acids/अमिनो एसिड
 c. trans acids/ट्रान्स एसिड
 d. unsaturated fatty acids/अनसंच्युरेटेड फॉटी एसिड
21. Factors affecting RDA _____. आर डी ए ला प्रभावित करणारे घटक
 a. age/वय
 b. sex/सेक्स
 c. stress/थकवा
 d. all of these/सर्व काही
22. Long form of RDA is _____. /आर डी ए चा संक्षिप्त अर्थ _____ हा आहे.
 a. relation of diet and administration/रलेशन ऑफ डायट अंड एडमिनिस्ट्रेशन
 b. recommended dietary allowances/रेकमेंडेड डेट्री अल्लोवान्स
 c. requirement of daily allowance/रिकायरमेंट ऑफ डेली अलाउन्स
 d. none of these/यापैकी काहीही नाही
23. Collagen is type of _____ protein/कोलेजेन _____ प्रोटीनचा प्रकार आहे.
 a. Globular protein/ग्लोब्युलर प्रथिने
 b. conjugated protein/संयुक्त प्रथिने
 c. derived protein/उत्पादित प्रथिने
 d. fibrous protein/तंतुमय प्रथिने
24. Glucose + glucose is _____. /ग्लूकोज + ग्लूकोज _____ आहे.
 a. sucrose/सुक्रोज
 b. maltose/माल्टोज
 c. lactose/लॅक्टोज
 d. cellulose/सेल्युलोज
25. The word protein derives from _____ language./प्रोटीन हा शब्द _____ भाषेतून आला आहे.
 a. Greek/ग्रीक
 b. Latin/लॅटिन
 c. German/जर्मन
 d. French/फ्रेंच

