

39

**ماڈل پیپر آؤٹ لائنز آف ہوم اکنامکس**

(II) انٹر پارٹ (II)

(سیشن 2017-2015)

آؤٹ لائنز آف ہوم اکنامکس (سرہتی)

پرچہ (II)

کل نمبر 17

وقت 20 منٹ

نوٹ:- ہر سوال کے چار مکمل جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوال پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے بھر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریٹورنر یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

Q-1	QUESTIONS	(A)	(B)	(C)	(D)
1	صحت مند رہنے کے لئے اہم ہے	مشین اور ورزش	ورزش اور متوازن غذا	ورزش اور میک اپ	اچھی خوراک اور لباس
2	سرسبزیشن کا عمل کیا جاتا ہے	سلوٹینس دور کرنے کے لئے	چمک پیدا کرنے کے لئے	سکڑنے کے لئے	رنگ کرنے کے لئے
3	روٹر پر تنگ میں ڈیزائن بنتا ہے	ہاتھ سے	مشین سے	سکرین سے	کپیٹر سے
4	ریشے جڑ جائیں تو پھر علیحدہ نہیں ہوتے	ادنی ریشے	سوئی ریشے	ریشم کے ریشے	لینن کے ریشے
5	ریشوں کی شناخت کا آسان طریقہ ہے	محسوس کرنے کے عمل سے	جلانے کے عمل سے	کپڑے پر کیائی عمل سے	خوردہ بنی تجزیہ سے
6	کاشن کا ریشہ خوردبین میں دیکھنے سے	سیدھا نظر آتا ہے	مڑا ہوا نظر آتا ہے	جگہ جگہ جڑ ہوتے ہیں	بفر کی جڑ کے نظر آتا ہے
7	پارچہ بانی میں پہلا ریشہ دریافت ہوا	ریشم	سوئی	لینن	ادنی
8	اصلی ریشم حاصل ہوتا ہے	ریشمی دھاگے سے	ملک چین سے	کیائی عمل سے	ریشم کے کپڑے سے
9	گلے پر ترچھی پٹی لگاتے ہوئے	بغیر بڑا رکھیں	مشین کو تیز چلائیں	پٹی کو بالکل نہ کھینچیں	پٹی کو کھینچ کر رکھیں
10	لباس کی سلائی میں درست ہونا ضروری ہے	سیدھی سلائی کا	فلنگ کا	تانے بانے کا	کننگ کا
11	کپڑوں کے ڈیزائن شوخ اور اجاگر ہوتے ہیں	اٹنی طرف سے	سیدھی طرف سے	سورت کی روشنی میں	بلب کی روشنی میں
12	کانڈ کے ڈرافٹ کو کپڑے پر لگایا جاتا ہے	پن سے	گونڈ سے	ٹیپ سے	سلائی سے
13	ٹاپ لینے والا قیتمہ لہا ہوتا ہے	140 انچ	150 انچ	160 انچ	1 فٹ
14	کپڑے کی لمبائی میں گتے ہونے سے کہلاتے ہیں	ترچھان	عرش	لمبائی	کسی
15	خاکہ بناتے وقت خاک کی کانڈ کی سائیز استعمال ہوتی ہے	کھروری	چمکدار	پسند کے مطابق	دونوں طرف
16	نئے ریشوں کی دریافت محسوس کی گئی	رہن سہن میں تبدیلی کی	مشینی زندگی کی وجہ سے	نئے علوم کی بدولت	ہجرت کی وجہ سے
17	کاشن اور لینن کے ریشے ہیں	نباتی	آرام دہ	میلے	عام استعمال کے

*Rubina Afzal*  
Assistant Professor  
Grant College for women  
Sillanwali

*Rubina*  
**RUBINA AFZAL**  
Assistant Professor  
G.C/W Bhalwal

45

33

انسٹر پارٹ (II)

ماڈل پیپر آؤٹ لائنز آف ہوم اکنامکس

پرچہ (II)  
کل نمبر 68

(سیشن 2015-2017)

آؤٹ لائنز آف ہوم اکنامکس (انشائیہ)

دقت: 2.40 گھنٹے

حصہ اول

- 2- درج ذیل میں سے کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔  $8 \times 2 = 16$
- (i) غذا کو پکا کر کھانے کی اہم وجہ کیا ہے؟  
(ii) سب سے حساس دھاسن کونسا ہے؟  
(iii) نایاس کا ابتدائی نام تحریر کریں  
(iv) آئیوڈین انسانی جسم کے لئے کیوں اہمیت کا حامل ہے؟  
(v) روغنیات کے نباتاتی ذرائع کون سے ہیں؟  
(vi) ہائیڈروجن اندازی کا عمل کسے کہتے ہیں؟  
(vii) کھانے کی دلکشی بڑھانے کے لئے کیا چیز ضروری ہے؟  
(viii) کس غذا کو غذائی اجزاء کا مجموعہ کہا جاتا ہے؟  
(ix) ریشوں کی شناخت سے کیا فائدہ ہوتا ہے؟  
(x) موصل حرارت سے کیا مراد ہے؟  
(xi) گرم سلائی بنانے کا طریقہ لکھیں  
(xii) نشان لگانے والے چاک متضاد رنگ کے کیوں ہونے چاہیے۔

3- درج ذیل میں سے کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔  $8 \times 2 = 16$

- (i) حیاتیات کے عمومی خواص کیا ہیں؟  
(ii) روغنیات کے ٹھوس یا سیال ہونے کا انحصار کس پر ہے؟  
(iii) پانی کو غذائی اجزاء میں شمار کیوں نہیں کیا جاتا؟  
(iv) P.H لیول سے کیا مراد ہے؟  
(v) جسم میں کتنی قسم کی ہفتیں ہوتی ہیں؟  
(vi) معدنی نمکیات کو خاستری مادے کیوں کہا جاتا ہے؟  
(vii) کھانے کے غیر رسمی انداز سے کیا مراد ہے؟  
(viii) نایاس کی کمی سے کوئی بیماری ہوتی ہے؟  
(ix) پروٹین کی کمی سے لائق ہونے والی بیماریوں کے نام لکھیں۔  
(x) ریکٹس (Rickets) کی وضاحت کریں۔  
(xi) پچھائی والی غذاؤں کی زیادتی سے جسم پر کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟  
(xii) کاربوہائیڈریٹ کی کتنی اقسام ہیں؟

4- درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔  $6 \times 2 = 12$

- (i) لمبیات کی زیادتی کے اثرات کیا ہو سکتے ہیں؟  
(ii) Catalyst کس قسم کا مادہ ہے؟  
(iii) بچوں کوئی غذا متعارف کراتے وقت کن باتوں کا خیال رکھنا ضروری ہے؟  
(iv) نشوونما پانے والے بچوں کی غذائی ضروریات کون سی ہیں؟  
(v) غیر ضروری غذائیں کونسی ہوتی ہیں؟  
(vi) رے آن کا دھاکہ کن چیزوں میں استعمال ہوتا ہے؟  
(vii) ذاتی زیبائش میں کیا چیزیں شامل ہیں۔  
(viii) ریشم کا ریشہ کیسے حاصل ہوتا ہے؟  
(ix) خانوی رنگ کون کون سے ہیں اور کیسے بنتے ہیں۔

حصہ دوم

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔  $8 \times 3 = 24$

- 5- غذائی گروہ اور ان کی افادیت پر بحث کریں۔  
(6) مغربی طریقے سے کھانا پیش کرنے کے طریقوں پر نوٹ لکھیں۔  
7- حاملہ خواتین اور مسمر افراد کی غذائی ضروریات تجویز کریں۔  
(8) کپڑا بنانے کے لئے سوتی اور اونی ریشم کن مراحل سے گزرتا ہے؟  
9- اونی اور سوتی ریشوں سے لپٹے ہوئے تہوں کی خصوصیات کا جائزہ لیں۔

Dr. Rubina Afza  
Assistant Professor  
Govt. College for women  
Sillanwali

RUBINA AFZA  
Assistant Professor  
G.C.W Bhalwa

341

ماڈل پیپر آؤٹ لائنز آف ہوم اکنامکس (پریکٹیکل)

(تعلیمی سیشن 17-2015 واپس)

اسٹریڈیٹ پارٹ II

کل نمبر 30

وقت 3 گھنٹے

- 1- تجزیاتی ڈیزائن بنا کر رنگ کریں 05 نمبر
- 2- چینی سلانی بنائیں 05 نمبر
- 3- صبح کا ناشتہ بنائیں 10 نمبر
- 3- سال بھر کا کام 05 نمبر
- 4- قائل و زبانی سوالات 05 نمبر

R. Afzal

**RUBINA AFZAL**  
Assistant Professor  
G.C/W Bhalwai

Amna Baloch  
Assistant Professor  
Grant College for women  
Sitkhanwala