

التمرين الأول: تأكيد من صحة أو خطأ الجمل التالية :

- 1/ الجسم الأصفر يختفي بعد الإلقاء.
- 2/ البدانة حالة طبيعية و ليست مرضية.
- 3/ نقص الفيتامين D يؤدي إلى هشاشة العظام.
- 4/ البروتينات مواد معدنية تساعده في بناء الجسم.
- 5/ السكريات تزود الجسم بالطاقة اللازمة.
- 6/ مرض البري بري ناتج عن نقص الفيتامين C.
- 7/ سوء التغذية ناتج عن نقص الاحتياجات الغذائية.
- 8/ يظهر الحيض مباشرةً بعد عملية الإباضة.
- 9/ مرض الكساح خطير يؤدي إلى ضيق التنفس.
- 10/ الدسم مهمة في الاحتياجات الغذائية.

التمرين الثاني: رتب مراحل الدورة الملخصة في الجمل التالية ، مع ذكر اسم المرحلة :

*1 FSH, LH في الدم لتصل إلى المبيض و تغير من نشاطه.

*2 مفرزة خلال ذلك الاستروجينات.

*3 ينشط المعدن تحت السريري النخامي فتنتج الهرمونات النخامية.

*4 تؤثر الاستروجينات و البروجسترون على الرحم الذي يزيد سمك بطانته.

*5 بينما ال LH يؤثر على الغريب الفارغ ليتحول إلى جسم أصفر.

*6 حيث يؤثر ال FSH على تطور الغريبات.

*7 خلال اليوم 14 تحدث الإباضة.

*8 أثناء تشكيل الجسم الأصفر يفرز هرمون البروجسترون.

التمرين الثالث:

تمثل الوثيقة (1) حالات من سوء التغذية عند طفلين، و طفل آخر يتبع غذاء متوازن.



الحالة-3



الحالة-2



الحالة-1

الوثيقة (1)

1- ما هو مفهوم سوء التغذية من خلال الوثيقة (1)؟

2- ما هو العلاج الذي ينصح به في كل حالة من الحالات السابقة؟.

3- توضح الوثيقة (2) التركيب الكيميائي لـ 100g من غذائين : اللحم و الخبز.

الاغذية	الطاقة	الماء(g)	البروتين(g)	الدم(g)	السكر(g)	P(مغ)	Ca(مغ)	Fe(مغ)
اللحم	?	70	17	11	0.5	200	13	0
الخبز	?	36	07	01	55	90	20	1

أ/ احسب القيمة الطاقوية للخبز و اللحم إذا علمت أن :- 1g بروتين \rightarrow 4KCal

1g سكر \rightarrow 4KCal

1g بروتين \rightarrow 9 Kcal

-الماء و الأملاح لا توفر طاقة.

ب/ هل 100g من اللحم كافية كغذاء؟ لماذا؟.

ج/ هل 100g من الخبز كافية كغذاء؟ لماذا؟.

التمرين الأول :

- 1/ الجسم الأصفر يختفي بعد الإلقاء. خ.
- 2/ البدانة حالة طبيعية و ليست مرضية. خ.
- 3/ نقص الفيتامين D يؤدي إلى هشاشة العظام. ص.
- 4/ البروتينات مواد معدنية تساعد في بناء الجسم. خ.
- 5/ السكريات تزود الجسم بالطاقة الازمة. ص.
- 6/ مرض البري بري ناتج عن نقص الفيتامين C. خ.
- 7/ سوء التغذية ناتج عن نقص الاحتياجات الغذائية. خ.
- 8/ يظهر الحيض مباشرةً بعد عملية الإباضة. خ.
- 9/ مرض الكساح خطير يؤدي إلى ضيق التنفس. خ.
- 10/ الدسم مهمة في الاحتياجات الغذائية. ص.

التمرين الثاني : الترتيب: 4-8-5-7-2-6-1-3

التمرين الثالث :

1- سوء التغذية يتمثل في الإفراط في التغذية (الحالة 1-): وهو إكثار الفرد من تناول بعض الأصناف الغذائية، مما يؤدي إلى فقدان التوازن بين ما تقدمه الأغذية للجسم وما يصرفه من طاقة فيزيادة الوزن.
أو نقص الغذاء (الحالة 2-): يرجع إلى تناول كميات غير كافية من الأغذية لا تسد حاجيات الجسم و غير متنوعة من حيث الموارد الطاقوية و البناء.

2- في حالة السمنة ينصح باتباع حمية غذائية صحية مع التغذية المتزنة مع ممارسة الرياضة.

في حالة المague ينصح تناول الغذاء الصحي المترن و الكامل .

3- أ/ القيمة الطاقوية ل 100 غ من اللحم:

$$196 \text{ KCal} = (4 \times 0.5) + (9 \times 11) + (4 \times 17)$$

القيمة الطاقوية ل 100 غ من الخبز:

$$Kcal 254 = (4 \times 1) + (4 \times 7)$$

ب/ 100 غ من اللحم غير كافية كغذاء لأنه يكثُر فيها البروتين و ينخفض السكر و ينعدم الحديد.

100 غ من الخبز غير كافية كغذاء لأنه يكثُر فيها السكر و ينخفض البروتين.