

Andhra Pradesh State Council of Higher Education

Notations :

- 1.Options shown in green color and with ✓ icon are correct.
- 2.Options shown in red color and with ✗ icon are incorrect.

Question Paper Name :	FNS 25th Oct 2021 Shift2
Duration :	90
Total Marks :	100
Display Marks:	No
Share Answer Key With Delivery Engine :	Yes
Calculator :	None
Magnifying Glass Required? :	No
Ruler Required? :	No
Eraser Required? :	No
Scratch Pad Required? :	No
Rough Sketch/Notepad Required? :	No
Protractor Required? :	No
Show Watermark on Console? :	Yes
Highlighter :	No
Auto Save on Console? (SA type of questions will be always auto saved) :	Yes
Is this Group for Examiner? :	No

Section Id :	79352331
Section Number :	1
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	100
Section Marks :	100
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes

Question Number : 1 Question Id : 7935233001 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The amount of protein for a pregnant woman is _____
గర్భిణి స్త్రీ కి కావలసిన ప్రోటీన్ ఎంత?

Options :

1. 30 grams per day
రోజుకు 30 గ్రాములు
1. ✘
2. 60 grams per day
రోజుకు 60 గ్రాములు
2. ✔
3. 100 grams per day
రోజుకు 100 గ్రాములు
3. ✘
4. 200 grams per day
రోజుకు 200 గ్రాములు
4. ✘

Question Number : 2 Question Id : 7935233002 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The amount of calcium for a pregnant woman required is ____

గర్భిణికి అవసరమైన కాల్షియం మొత్తం ____

Options :

1. 200 mg/day
1. ✘
2. 500 mg/day
2. ✘
3. 1000 mg/day
3. ✔
4. 100 mg/day
4. ✘

Question Number : 3 Question Id : 7935233003 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The muscular cramps during pregnancy is because of ____ reduction.

గర్భధారణ సమయంలో కండరాల తిమ్మిరి __ తగ్గింపు కారణంగా ఉంటుంది.

Options :

1. Sodium
సోడియం
1. ✘
2. Iron
ఇనుము
2. ✘
3. Potassium
పొటాషియం
3. ✘
4. Calcium
కాల్షియం
4. ✔

4. Calcium

కాల్షియం

Question Number : 4 Question Id : 7935233004 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The recommended RDA allowance for vitamin A to a pregnant woman is ____

గర్భిణి స్త్రీకి విటమిన్ A కొరకు సిఫార్సు చేయబడిన RDA భత్యం ____

Options :

1. 2000 IU per day

1. ✘ రోజుకు 2000 IU

2. 1200 IU per day

2. ✘ రోజుకు 1200 IU

3. 8000 IU per day

3. ✔ రోజుకు 8000 IU

4. 500 IU per day

4. ✘ రోజుకు 500 IU

Question Number : 5 Question Id : 7935233005 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The best source of calcium among the following is ____

కింది వాటిలో కాల్షియం యొక్క ఉత్తమ మూలం ____

Options :

1. ✔

1. Yogurt

పెరుగు

2. Nuts

గింజలు

2. ✘

3. Leafy vegetables

ఆకు కూరలు

3. ✘

4. Fruits

పండ్లు

4. ✘

Question Number : 6 Question Id : 7935233006 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The expectant mother needs to transfer ____ Micrograms of Iron to the foetus.

నిప్పణులైన తల్లి ____ Micrograms ఇనుమును ఫుటస్కి బదిలీ చేయాలి.

Options :

1. 240

1. ✔

2. 50

2. ✘

3. 100

3. ✘

4. 10

4. ✘

Question Number : 7 Question Id : 7935233007 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

When the blood levels of sodium corner down, the ___ hormone is released

సోడియం రక్త స్థాయిలు తగ్గినప్పుడు, ___ హార్మోన్ విడుదల అవుతుంది

Options :

1. Cortisol

1. ✘ కార్టిసాల్

2. Renin

2. ✔ రెనిన్

3. Aldosterone

3. ✘ ఆల్డోస్టెరాన్

4. Angiotensin

4. ✘ యాంజియోటాన్సిన్

Question Number : 8 Question Id : 7935233008 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The ICMR recommends _____ micrograms of additional requirement of iodine.

ICMR సంస్థ ఎన్ని మైక్రోగ్రాముల అయోడిన్ యొక్క అదనపు అవసరాన్ని సిఫార్సు చేస్తుంది

Options :

1. 100

1. ✘

2. 75

2. ✘

3. ✖ 3. 50

4. ✔ 4. 25

Question Number : 9 Question Id : 7935233009 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The element zinc deficiency causes the following during pregnancy
గర్భధారణ సమయములో జింక్ మూలక లోపిస్తే ఏమి కలుగుతుంది?

Options :

1. ✔ 1. CNS teratogenicity
CNS ఔరాటోజెనిసిటీ

2. ✖ 2. hypertension
రక్తపోటు

3. ✖ 3. uterine death
గర్భాశయ మరణం

4. ✖ 4. goiter
గోయిట్‌రే

Question Number : 10 Question Id : 7935233010 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The vitamin thiamin reduces ___ in pregnancy.

విటమిన్ థియామిన్ గర్భధారణలో ___ ని తగ్గిస్తుంది.

Options :

1. Vomiting
1. ✘ వాంతులు
2. Diarrhea
2. ✘ డయాహీరియా
3. Nausea
3. ✔ వికారం
4. Stomach pain
4. ✘ కడుపు నొప్పి

Question Number : 11 Question Id : 7935233011 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The vitamin folic acid increases the ___ during pregnancy.

విటమిన్ ఫోలిక్ యాసిడ్ గర్భధారణ సమయంలో ___ ని పెంచుతుంది

Options :

1. Synthesis of DNA
1. ✔ DNA సంశ్లేషణ
2. Protein levels
2. ✘ ప్రోటీన్ స్థాయిలు
3. Degradation of RNA
3. ✘ RNA యొక్క అధోకరణం
4. ✘

4. RBC development

RBC అభివృద్ధి

Question Number : 12 Question Id : 7935233012 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The malformations in pregnancy are increased by using ____
____ ని ఉపయోగించడము వలన గర్భధారణ లో వైకల్యాలు పెరుగుతాయి

Options :

1. Methotrexate

మెథోట్రెక్సేట్

1. ✓

2. Avidin

అవిడిన్

2. ✘

3. Folacin

ఫోలాసిన్

3. ✘

4. Biotin

బయోటిన్

4. ✘

Question Number : 13 Question Id : 7935233013 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The following drug is a teretogen.

ఈ క్రింది మందులలో ఏది టెరెటోజెన్.

Options :

1. ✘

1. Metformin

మెట్‌ఫార్మిన్

2. Valproic acid

వాలప్రోక్ ఆమ్లం

2. ✓

3. Guanides

గ్వనైడ్స్

3. ✗

4. Tolvoptin

టోల్‌వోప్టెన్

4. ✗

Question Number : 14 Question Id : 7935233014 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The spina bifida is the result of ____ deficiency in pregnancy

స్పినా బిఫిడా అనేది గర్భంలో _ లోపం యొక్క ఫలితం

Options :

1. Thiamine vitamin

థయామిన్ విటమిన్

1. ✗

2. Niacin vitamin

నియాసిన్ విటమిన్

2. ✗

3. Folic and vitamin B12

ఫోలిక్ మరియు విటమిన్ B12

3. ✓

4. ✗

4. Riboflavin vitamin

రిబోఫ్లేవిన్ విటమిన్

Question Number : 15 Question Id : 7935233015 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The folic acid deficiency in general causes ___ anemia.

సాధారణంగా ఫోలిక్ యాసిడ్ లోపం ___ రక్తహీనతకు కారణమవుతుంది

Options :

1. Reproductive
పునరుత్పత్తి
2. Erythrobasic
ఎరిథ్రోబాసిక్
3. Magaloblastic
మగలోబ్లాస్టిక్
4. Polycythemic
పాలిసైథెమిక్

Question Number : 16 Question Id : 7935233016 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The development of placenta needs the ___ hormone

ప్లాసెంటా అభివృద్ధికి ___ హార్మోన్ అవసరం

Options :

1. ✖

1. Oxytocin

ఆక్సిటోసిన్

2. Progesterone

2. ✓ ప్రొజెస్టెరాన్

3. Estrogen

3. ✗ ఈస్ట్రోజెన్

4. Prolactin

4. ✗ ప్రోలాక్టాన్

Question Number : 17 Question Id : 7935233017 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The recommended dietary allowance of beta carotene in micrograms is ___ of a lactating mother

మైక్రోగ్రామ్లలో బీటా కెరోటిన్ సిఫార్సు చేయబడిన భత్యం పాలించే తల్లికి ___

Options :

1. 950

1. ✗

2. 850

2. ✗

3. 3800

3. ✓

4. 1000

4. ✗

Question Number : 18 Question Id : 7935233018 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The metabolic work in milk production needs ___ Kilo calories of energy.

పాల ఉత్పత్తిలో జీవక్రియ పనికి ___ కేలరీల శక్తి అవసరం.

Options :

1. ✘ 1. 100

2. ✔ 2. 400

3. ✘ 3. 200

4. ✘ 4. 500

Question Number : 19 Question Id : 7935233019 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The hormone oxytocin is released from _____

ఆక్సిటోసిన్ అనే హార్మోన్ _____ నుండి విడుదలవుతుంది

Options :

1. ✘ 1. Brain
మెదడు

2. ✘ 2. anterior pituitary
పూర్వ పిట్యూటరీ

3. ✘

3. Uterus

గర్భాశయం

4. posterior pituitary gland

పాస్టెరియర్ పిట్యూటరీ గ్రంథి

4. ✓

Question Number : 20 Question Id : 7935233020 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Milk is a good source of calcium and also vitamin ____

పాలు కాల్షియం యొక్క మంచి మూలం మరియు విటమిన్ ____

Options :

1. Thiamine

థియామిన్

1. ✘

2. Niacin

నియాసిన్

2. ✘

3. Riboflavin

రిబోఫ్లేవిన్

3. ✓

4. Folic acid

ఫోలిక్ ఆమ్లం

4. ✘

Question Number : 21 Question Id : 7935233021 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The calcium absorption is decrease by the use of ___ drug.
___ ఔషధ వినియోగం ద్వారా కాల్షియం శోషణ తగ్గుతుంది.

Options :

1. Levodopa
1. ✘ లెవోడోపా
2. Aspirin
2. ✘ ఆస్పిరిన్
3. Tetracyclins
3. ✔ టెట్రాసైక్లిన్స్
4. Digoxin
4. ✘ డిగోక్సిన్

Question Number : 22 Question Id : 7935233022 Display Question Number : Yes Is Question
Mandatory : No

The drug cimetidine inhibits the ___
సిమెటిడిన్ ఔషధం దేనిని నిరోధిస్తుంది

Options :

1. Steatorrhoca
1. ✘ స్టీటియోర్రోహాకా
2. Secretion of gastrin
2. ✔ గ్యాస్ట్రిన్ స్రావం
3. Function of pancrease
3. ✘ ప్యాంక్రియాస్ ఫంక్షన్

4. Secretion of chymotrin

చైమోటిన్ స్రావం

4. ✘

Question Number : 23 Question Id : 7935233023 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The ___ vitamin is a potential nutrient for reducing, cellular immunity elderly.

___ విటమిన్ వృద్ధులకు సెల్యులార్ రోగనిరోధక శక్తిని తగ్గించడానికి సంభావ్య పోషకం.

Options :

a) Vitamin K

విటమిన్ కె

1. ✘

b) Vitamin E

విటమిన్ ఇ

2. ✔

c) Vitamin D

విటమిన్ డి

3. ✘

d) Vitamin C

విటమిన్ సి

4. ✘

Question Number : 24 Question Id : 7935233024 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The vitamin D deficiency causes the decrease in renal mass in ___

విటమిన్ డి లోపం వల్ల ___ లో మూత్రపిండ ద్రవ్యరాశి తగ్గుతుంది.

Options :

1. Pregnants
గర్భిణులు
1. ✘
2. Young children
చిన్న పిల్లలు
2. ✘
3. Women
మహిళలు
3. ✘
4. Elderly population
వృద్ధ జనాభా
4. ✔

Question Number : 25 Question Id : 7935233025 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The glass of milk just before ___going to bed.

పడుకొనే ముందు ఒక గ్లాస్ పాలు త్రాగడంవలన ఏమి జరుగుతుంది?

Options :

1. may induce sleep
నిద్రను ప్రేరేపించవచ్చు
1. ✔
2. completes
పూర్తి చేస్తుంది
2. ✘
3. may not induce sleep
నిద్ర పట్టకపోవచ్చు
3. ✘
4. ✘

4. prevents

నిరోధిస్తుంది

Question Number : 26 Question Id : 7935233026 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The alleviation of menopause symptoms is done by ___ supplements.

రుతువిరతి లక్షణాల ఉపశమనం ___ సప్లిమెంట్స్ ద్వారా జరుగుతుంది.

Options :

1. phytoestrogens

1. ✓ పైటోఈస్ట్రోజెన్లు

2. Steroidal estrogens

2. ✗ స్టెరాయిడల్ ఈస్ట్రోజెన్లు

3. genestein

3. ✗ జెనెస్టీన్

4. exercise and vitamin

4. ✗ వ్యాయామం మరియు విటమిన్

Question Number : 27 Question Id : 7935233027 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The cardiac glycoside drugs used in cancer create ___ effect

క్యాన్సర్లో ఉపయోగించే కార్డియాక్ గ్లైకోసైడ్ మందులు ___ ప్రభావాన్ని సృష్టిస్తాయి

Options :

1. Loss of taste

1. ✗ రుచి కోల్పోవడం

2. Nausea and vomiting

2. ✓ వికారం మరియు వాంతులు

3. Weight loss

3. ✗ బరువు తగ్గడం

4. Malnutrition

4. ✗ పోషకాహార లోపం

Question Number : 28 Question Id : 7935233028 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The liquids like, coffee, tea, cola beverages result in ____.

కాఫీ, టీ, కోలా పానీయాల ఫలితంగా ____ వస్తుంది.

Options :

1. Headaches

1. ✗ తలనొప్పి

2. dizziness

2. ✗ మైకం

3. Sleepiness

3. ✗ నిద్రావడం

4. Insomnia

4. ✓ నిద్రలేమి

Question Number : 29 Question Id : 7935233029 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The post-menopausal women are subjected to ____

రుతుక్రమం ఆగిపోయిన మహిళలు ____ కి లోబడి ఉంటారు

Options :

1. Vitamin K deficiency

విటమిన్ K లోపం

1. ✘

2. Osteoporosis

బోలు ఎముకల వ్యాధి

2. ✔

3. Vitamin D replenishment

విటమిన్ డి నింపడం

3. ✘

4. Bone fractures

ఎముక పగుళ్లు

4. ✘

Question Number : 30 Question Id : 7935233030 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The obese people are susceptible to ____ disease.

ఊబకాయం ఉన్న వ్యక్తులు ____ వ్యాధికి గురవుతారు.

Options :

1. Alzheimer's disease

అల్జీమోస్ వ్యాధి

1. ✘

2. Osteoporosis

బోలు ఎముకల వ్యాధి

2. ✘

3. Diabetes

మధుమేహం

3. ✓

4. Vitamin D deficiency

విటమిన్ డి లోపం

4. ✘

Question Number : 31 Question Id : 7935233031 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The gall bladder becomes sluggish in elderly and becomes susceptible to ____

పిత్తాశయం వృద్ధులలో నిదానంగా మారుతుంది మరియు __ కి గురవుతుంది

Options :

1. Kidney stones

మూత్రపిండాల్లో రాళ్లు

1. ✘

2. Pancreatitis

ప్యాంక్రియాటైటిస్

2. ✘

3. Removal of gall bladder

పిత్తాశయం యొక్క తొలగింపు

3. ✘

4. Gall stones

గాల్ స్టోన్స్

4. ✓

Question Number : 32 Question Id : 7935233032 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The decreased consumption of meats, fresh fruits and vegetables cause ___ in elderly.

మాంసాలు, తాజా పండ్లు మరియు కూరగాయల వినియోగం వృద్ధులలో ___ కి కారణమవుతుంది.

Options :

1. Loss of teeth

1. ✓ దంతాల నష్టం

2. Loss of appetite

2. ✘ ఆకలిని కోల్పోవడం

3. Loss of sense

3. ✘ స్పృహ కోల్పోవడం

4. Alzemers disease

4. ✘ అల్జీమర్స్ వ్యాధి

Question Number : 33 Question Id : 7935233033 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The sarcopenia is a _____

సార్కోపెనియా ఒక _____

Options :

1. Loss of bone

1. ✘ ఎముక నష్టం

2. Loss of muscle

2. ✘ కండరాల నష్టం

3. Loss of protein

ప్రోటీన్ కోల్పోవడం

3. ✘

4. Loss of skeletal muscle

అస్టిపంజర కండరాల నష్టం

4. ✔

Question Number : 34 Question Id : 7935233034 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The ICMR energy requirement of a elderly male 70 kg body weight is __

70 కిలోల బరువు కలిగిన ఒక వృద్ధ పురుషుడికి ICMR సంస్థ నిర్దేశించిన శక్తి ఎంత?

Options :

1. 250 Kcal Per 24 hrs

24 గంటలకు 250 Kcal

1. ✘

2. 1000 Kcal per 24 hrs

24 గంటలకు 1000 Kcal

2. ✘

3. 1500 kcal per 24 hrs

24 గంటలకు 1500 కిలో కేలరీలు

3. ✘

4. 2552 kcal per 24 hrs

24 గంటలకు 2552 కిలో కేలరీలు

4. ✔

Question Number : 35 Question Id : 7935233035 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The dietary consumption of vitamin C in the range of 150 to 250 mgs per day protects from ___ in elderly.

విటమిన్ సి యొక్క ఆహార వినియోగం రోజుకు 150 నుండి 250 మిల్లీగ్రాముల పరిధిలో తీసుకుంటే వృద్ధుల ను దీని నుండి రక్షిస్తుంది

Options :

1. gall stones formation

గాల్ స్టోన్స్ ఏర్పడటం

1. ✘

2. Cataract formation

కంటిశుక్లం ఏర్పడటం

2. ✔

3. Alzemers disease

అల్జీమెన్స్ వ్యాధి

3. ✘

4. ulcers formation

పూతల ఏర్పడటం

4. ✘

Question Number : 36 Question Id : 7935233036 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The ___ is necessary for normal growth of an infant.

శిశువు యొక్క సాధారణ పెరుగుదలకు ___ అవసరం.

Options :

1. Iodine

అయోడిన్

1. ✘

2. Sodium

సోడియం

2. ✘

3. Zinc

జింక్

3. ✓

4. Calcium

కాల్షియం

4. ✘

Question Number : 37 Question Id : 7935233037 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The breast milk contain __ micrograms of vitamin A

తల్లి పాలలో __ మైక్రోగ్రాముల విటమిన్ A ఉంటుంది

Options :

1. 100 micrograms

100 మైక్రోగ్రాములు

1. ✘

2. 350 micrograms

350 మైక్రోగ్రాములు

2. ✓

3. 250 micrograms

250 మైక్రోగ్రాములు

3. ✘

4. 500 micrograms

500 మైక్రోగ్రాములు

4. ✘

Question Number : 38 Question Id : 7935233038 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The Healthy infant has sufficient store of vitamin A which may last for ___ months.

ఆరోగ్యకరమైన శిశువులో విటమిన్ ఎ తగినంత నిల్వ ఉంది, ఇది ___ నెలలు ఉండవచ్చు.

Options :

1. one month

1. ✘ ఒక నెల

2. six months

2. ✔ ఆరు నెలలు

3. Ten months

3. ✘ పది నెలలు

4. 1 year

4. ✘ 1 సంవత్సరం

Question Number : 39 Question Id : 7935233039 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The newborn are susceptible to haemorrhages caused by ___

నవజాత శిశువు __ వల్ల కలిగే రక్తస్రావానికి గురవుతుంది

Options :

1. Lack of vitamin K

1. ✔ విటమిన్ K లేకపోవడం

2. Lack of vitamin D

2. ✘ విటమిన్ డి లేకపోవడం

3. ✘

3. Lack of vitamin E

విటమిన్ ఇ లేకపోవడం

4. Lack of vitamin c

విటమిన్ సి లేకపోవడం

4. ✘

Question Number : 40 Question Id : 7935233040 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The iodine deficiency during pregnancy leads to __ child

గర్భధారణ సమయంలో అయోడిన్ లోపం __ బిడ్డకు దారితీస్తుంది

Options :

1. blind

1. ✘ అంధుడు

2. Cretin

2. ✔ క్రెటిన్

3. dwarf

3. ✘ ద్వార్జ్

4. Vitaminosis

4. ✘ విటమిన్‌సిస్

Question Number : 41 Question Id : 7935233041 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The ratio of lactogen and albumins in cow's milk is ___
ఆవు పాలలో లాక్టోజెన్ మరియు అల్బుమిన్ నిష్పత్తి ___

Options :

1. ✘ 1. 2:1

2. ✘ 2. 1:1

3. ✘ 3. 2:2

4. ✔ 4. 3:1

Question Number : 42 Question Id : 7935233042 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The total fat content of colostrum is less than _____

కొలోస్ట్రమ్లోని మొత్తం కొవ్వు పదార్థం ___ కన్నా తక్కువ

Options :

1. powder milk

1. ✘ పొడి పాలు

2. mature milk

2. ✔ పరిపక్వ పాలు

3. goat milk

3. ✘ మేక పాలు

4. Buffalo milk

4. ✘ గేదె పాలు

Question Number : 43 Question Id : 7935233043 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The breast feeding is beneficial to _____

తల్లిపాలు ఇవ్వడం వల్ల _ ప్రయోజనకరంగా ఉంటుంది

Options :

1. mother and infant

1. ✓ తల్లి మరియు శిశువు

2. mothers

2. ✗ తల్లులు

3. life

3. ✗ జీవితం

4. infant

4. ✗ శిశువు

Question Number : 44 Question Id : 7935233044 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The water content in cows milk is ____

ఆవు పాలలో నీటి శాతం ____

Options :

1. 81 per 100 grams

1. ✗ 100 గ్రాములకు 81

2. 87.5 per 100 grams
100 గ్రాములకు 87.5
2. ✓

3. 90 per 100 grams
100 గ్రాములకు 90
3. ✘

4. 88 per 100 grams
100 గ్రాములకు 88
4. ✘

Question Number : 45 Question Id : 7935233045 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The 174 micrograms of carotene is present in __
క్రింది తెలిపిన పాలలో దేనిలో 174 మైక్రోగ్రాములు కెరోటిన్ ఉంటుంది?

Options :

1. Goat' milk
మేక పాలు
1. ✘

2. Human milk
మానవ పాలు
2. ✘

3. cow's milk
ఆవు పాలు
3. ✓

4. Buffalo milk
గేదె పాలు
4. ✘

Question Number : 46 Question Id : 7935233046 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The ICDS and mid-day meal programme supplies with ___ vitamin

ICDS మరియు మధ్యాహ్న భోజన కార్యక్రమం ద్వారా సరఫరా చేయు విటమిన్ _____

Options :

1. ✓ 1. A

2. ✗ 2. C

3. ✗ 3. K

4. ✗ 4. D

Question Number : 47 Question Id : 7935233047 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Under vitamin A deficiency control programme, the following age groups are selected.

విటమిన్ ఎ లోపం నియంత్రణ కార్యక్రమం కింద, కింది వయస్సు సమూహాలు ఎంపిక చేయబడతాయి.

Options :

1. 1 to 3 years

1 నుండి 3 సంవత్సరాలు

1. ✗

2. 10 to 15 years

10 నుండి 15 సంవత్సరాలు

2. ✗

3. ✓

3. 3 to 6 years

3 నుండి 6 సంవత్సరాల వరకు

4. 65 to 75 years

65 నుండి 75 సంవత్సరాలు

4. ✘

Question Number : 48 Question Id : 7935233048 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The intramuscular injection of _____ reduces vomiting and diarrhea in pregnancy

_____ తో ఇంట్రామస్కులర్ ఇంజెక్షన్ గర్భధారణలో వాంతులు మరియు విరేచనాలను తగ్గిస్తుంది

Options :

1. Vitamin B12

విటమిన్ బి 12

1. ✘

2. Vitamin D

విటమిన్ డి

2. ✘

3. Vitamin B6

విటమిన్ బి 6

3. ✔

4. Vitamin K

విటమిన్ కె

4. ✘

Question Number : 49 Question Id : 7935233049 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The WHO classifies eight types of exophthalmia, one of which is ____

WHO ఎనిమిది రకాల జిరోస్పాల్మియాను వర్గీకరిస్తుంది, వాటిలో ఒకటి ____

Options :

1. Bitot's spot

బిటోట్ స్పాట్

1. ✓

2. blindness

అంధత్వం

2. ✘

3. glaucoma

గ్లాకోమా

3. ✘

4. Retino blastoma

రెటిన్ బ్లాస్టోమా

4. ✘

Question Number : 50 Question Id : 7935233050 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The adoption of eye to bright light to low light is brought by ____

కంటి నుండి ప్రకాశవంతమైన కాంతి నుండి తక్కువ కాంతికి స్వీకరించడం ____ ద్వారా
తీసుకురాబడింది

Options :

1. Rhodopsin

రోడోప్సిన్

1. ✓

2. Casein

కేసైన్

2. ✘

3. Vitamin K

విటమిన్ కె

3. ✘

4. Green vegetables

ఆకుపచ్చ కూరగాయలు

4. ✘

Question Number : 51 Question Id : 7935233051 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

During the process of muscle contraction ___ is broken down.

కండరాల సంకోచం ప్రక్రియలో ___ విచ్ఛిన్నమవుతుంది.

Options :

1. Glucose

గ్లూకోజ్

1. ✘

2. Glycogen

గైకోజెన్

2. ✔

3. Nitric acid

నైట్రిక్ ఆమ్లం

3. ✘

4. acetic acid

ఎసిటిక్ ఆమ్లం

4. ✘

Question Number : 52 Question Id : 7935233052 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The acetyl-CoA is oxidized to ___ producing energy.

ఎసిటైల్- CoA ___ ఉత్పత్తి చేసే శక్తికి ఆక్సిడైజ్ చేయబడింది.

Options :

1. NO
1. ✘
2. CO₂
2. ✘
3. CO₂ and H₂O
3. ✔
4. ATP
4. ✘

Question Number : 53 Question Id : 7935233053 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The polysaccharides are partially hydrolysed to ___

పాలిసాకరైడ్లు పాక్షికంగా జలవిశ్లేషణ చెందగా ఏర్పడునవి ___

Options :

1. Dextrin
1. ✘ డెక్స్ట్రైన్
2. Dextrin and maltose
2. ✔ డెక్స్ట్రైన్ మరియు మాల్టోస్
3. Dextrin and glucose
3. ✘ డెక్స్ట్రైన్ మరియు గ్లూకోజ్
4. ✘

4. Maltose

మాల్టోస్

Question Number : 54 Question Id : 7935233054 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The high amount of Na helps in ___ influx into mucosal cell

Na యొక్క అధిక మొత్తం ___ కండరాల కణంలోకి ప్రవేశించడానికి సహాయపడుతుంది

Options :

a) glycogen influx

గైకోజెన్ ప్రవాహం

1. ✘

b) lactate influx

లాక్టేట్ ప్రవాహం

2. ✘

c) carbohydrate influx

కార్బోహైడ్రేట్ ప్రవాహం

3. ✘

d) glucose influx

గ్లూకోజ్ ప్రవాహం

4. ✔

Question Number : 55 Question Id : 7935233055 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The glucose oxidation, glycogenesis Lipogenesis is increased by ___

గ్లూకోజ్ ఆక్సికరణ, గైకోజెనిసిస్ లిపోజెనిసిస్ ___ తో పెరుగుతుంది

Options :

1. ✘

1. Glucose

గ్లూకోజ్

2. Maltose

మాల్టోస్

2. ✘

3. Pancreas

ప్యాంక్రియాస్

3. ✘

4. Insulin

ఇన్సులిన్

4. ✔

Question Number : 56 Question Id : 7935233056 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The processes involved in production of energies are called __

శక్తుల అంచనాలకు సంబంధించిన ప్రక్రియలను __ అంటారు

Options :

1. Latobolisms

లాటోబోలిజిజ్మ

1. ✘

2. Anabolisms

అనాబోలిజిజ్మ

2. ✘

3. Metabolism

జీవక్రియ

3. ✔

4. ✘

4. Synthesis

సంశ్లేషణ

Question Number : 57 Question Id : 7935233057 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The glucose is made available to blood by following processes except one __

గ్లూకోజ్ ఒక __ మినహా క్రింది ప్రక్రియల ద్వారా రక్తానికి అందుబాటులో ఉంటుంది

Options :

1. absorption of sugars

చక్కెరల శోషణ

1. ✘

2. glycolysis

గ్లైకోలిసిస్

2. ✔

3. glycogenolysis

గ్లైకోజెనోలిసిస్

3. ✘

4. Gluconeogenesis

గ్లూకోనోజెనిసిస్

4. ✘

Question Number : 58 Question Id : 7935233058 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

In the diet of 2000 Kcal, the carbohydrate recommended is ____ grams.

2000 Kcal ఆహారంలో, కార్బోహైడ్రేట్ సిఫార్సు చేయబడింది ____ గ్రాములు.

Options :

1. ✘

1. 100

2. ✘ 2. 100 to 200

3. ✔ 3. 275 to 300

4. ✘ 4. 500

Question Number : 59 Question Id : 7935233059 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The lack of ____ brings development of diverticula in the walls of colon

____ లేకపోవడం పెద్దప్రేగు గోడలలో డైవెంటికులా అభివృద్ధికి దారితీస్తుంది

Options :

1. ✘ 1. Dehydration
నిర్జలీకరణము

2. ✘ 2. Lack of water
నీటి కొరత

3. ✔ 3. Lack of fiber
ఫైబర్ లేకపోవడం

4. ✘ 4. Lack of vegetables
కూరగాయలు లేకపోవడం

Question Number : 60 Question Id : 7935233060 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The diets in high fibre are low in _____

అధిక ఫైబర్లోని ఆహారాలు లో _____ తక్కువగా ఉంటాయి

Options :

1. Calories

కేలరీలు

1. ✓

2. Vitamins

విటమిన్లు

2. ✗

3. lipids

లిపిడ్లు

3. ✗

4. Proteins

ప్రోటీన్లు

4. ✗

Question Number : 61 Question Id : 7935233061 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Some of the examples of fibre are in the following except one _____

ఫైబర్ యొక్క కొన్ని ఉదాహరణలు కింది వాటిలో ఒకటి _____ తప్ప

Options :

1. Gums

చిగుళ్ళు

1. ✓

2. Legume seed coverings

చిక్కుడు గింజల పూతలు

2. ✗

3. carrageenan

క్యారేజీనన్

3. ✘

4. β - Glucon content

β - గ్లూకోన్ కంటెంట్

4. ✘

Question Number : 62 Question Id : 7935233062 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Toad skin or phrynoderma is caused because of ____

టోడ్ స్కిన్ లేదా ఫ్రీనోడెర్మా ____ వల్ల కలుగుతుంది

Options :

1. Phrynoderma

ఫ్రీనోడెర్మా

1. ✘

2. Flaking skindiseas

ఫ్లాకింగ్ స్కిండిసియాస్

2. ✘

3. Squamous metaplasia

పొలుసుల మెటాప్లాసియా

3. ✔

4. Dermatitis

చర్మశోధ

4. ✘

Question Number : 63 Question Id : 7935233063 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The Bohr effect in production of ___

___ ఉత్పత్తిలో బోర్ సమర్థత

Options :

1. carbonic anhydrase

కార్బోనిక్ ఎన్ హైడ్రేజ్

1. ✓

2. H₂SO₄

2. ✗

3. Carbonic acid

కార్బోనిక్ ఆమ్లం

3. ✗

4. HCl

4. ✗

Question Number : 64 Question Id : 7935233064 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The antiatherogenic properties are high in _____

యాంటీఅథెజెనిక్ లక్షణాలు ___ లో ఎక్కువగా ఉన్నాయి

Options :

1. Marine oils

సముద్రపు నూనెలు

1. ✗

2. PUFA

2. ✗

3. n-3 fatty acids

n-3 కొవ్వు ఆమ్లాలు

3. ✓

4. ✖ 4. MUFA

Question Number : 65 Question Id : 7935233065 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The sunflower oil has got 66.2% of __
పొద్దుతిరుగుడు నూనె లో 66.2% __ పొందింది

Options :

1. ✖ 1. Linolenic acid w-3
లినోలెనిక్ యాసిడ్ w-3

2. ✓ 2. Linoleic acid
లినోలిక్ ఆమ్లం

3. ✖ 3. Palmetic acid
పామెటిక్ ఆమ్లం

4. ✖ 4. Palmolein
పామోలిన్

Question Number : 66 Question Id : 7935233066 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The one litre of oxygen is used in oxidising carbohydrate or protein to give __ heat.
ఒక లీటరు ఆక్సిజన్ __ వేడిని ఇవ్వడానికి కార్బోహైడ్రేట్ లేదా ప్రోటీన్ను ఆక్సీకరణం చేయడానికి ఉపయోగించబడుతుంది.

Options :

1. ✓

1. 4.5 to 5 kcals

4.5 నుండి 5 కిలో కేలరీలు

2. 10 to 20 Kcals

10 నుండి 20 కిలో కేలరీలు

2. ✘

3. 100 Kcals

100 కిలో కేలరీలు

3. ✘

4. 5 to 10 Kcals

5 నుండి 10 Kcals

4. ✘

Question Number : 67 Question Id : 7935233067 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The world food day is celebrated on 16th ____

ప్రపంచ ఆహార దినోత్సవం 16 వ ____ న జరుపుకుంటారు

Options :

1. December

డిసెంబర్

1. ✘

2. October

అక్టోబర్

2. ✔

3. January

జనవరి

3. ✘

4. November

4. ✖ నవంబర్

Question Number : 68 Question Id : 7935233068 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The low BMI signifies low body ____

తక్కువ BMI తక్కువ శరీరం యొక్క ____ ని సూచిస్తుంది

Options :

1. energy imbalances

శక్తి సమతుల్యత

1. ✖

2. low resources

తక్కువ వనరులు

2. ✖

3. energy stores

శక్తి దుకాణాలు

3. ✓

4. micronutrient level

సూక్ష్మపోషక స్థాయి

4. ✖

Question Number : 69 Question Id : 7935233069 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

One gram of fat requires __ of oxygen for complete oxidation to yield 9.5 Kcal energy

ఒక గ్రాము కొవ్వుకు 9.5 కిలో కేలరీల శక్తిని అందించడానికి పూర్తి ఆక్సీకరణ కోసం __ ఆక్సిజన్ అవసరం.

Options :

1. ✓

1. 2.2 litres

2.2 లీటర్లు

2. 10 litres

10 లీటర్లు

2. ✘

3. 1.0 litres

1.0 లీటర్లు

3. ✘

4. 5 litres

5 లీటర్లు

4. ✘

Question Number : 70 Question Id : 7935233070 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Benedict's oxy-calorimeter is used to measure ____

బెనెడిక్ట్ యొక్క ఆక్సి-క్వాలరీమీటర్ ____ కొలవడానికి ఉపయోగిస్తారు

Options :

1. amount fat

కొవ్వు మొత్తం

1. ✘

2. amount of oxygen

ఆక్సిజన్ మొత్తం

2. ✔

3. amount of CO₂

CO₂ మొత్తం

3. ✘

4. ✘

4. amount of protein

ప్రోటీన్ మొత్తం

Question Number : 71 Question Id : 7935233071 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

When the diet has no adequate carbohydrate and fat the protein gives ____ Kcal per gram of energy.

ఆహారంలో తగినంత కార్బోహైడ్రేట్ మరియు కొవ్వు లేనప్పుడు, ప్రోటీన్ గ్రాము శక్తికి ____ కిలో కేలరీలు ఇస్తుంది.

Options :

1. ✓ 1. 4

2. ✗ 2. 15

3. ✗ 3. 10

4. ✗ 4. 20

Question Number : 72 Question Id : 7935233072 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The elastins contain little __

ఎలాస్టిన్లలో కొద్దిగా __ ఉంటుంది

Options :

1. Proline

1. ✗ ప్రోలీన్

2. Sulfur containing aa

aa కలిగిన సల్ఫర్

2. ✘

3. Hexosamine

హెక్సోసమైన్

3. ✘

4. hydroxy proline

హైడ్రాక్సీ ప్రోలైన్

4. ✔

Question Number : 73 Question Id : 7935233073 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The keratin a high resistant protein present in only __

కెరాటిన్ అనే అధిక నిరోధక ప్రోటీన్ __ లో మాత్రమే ఉంటుంది

Options :

1. Cartilage

మృదులాస్థి

1. ✘

2. Liver

కాలేయం

2. ✘

3. Collagen

కొల్లాజెన్

3. ✘

4. Hair and nails

జుట్టు మరియు గోర్లు

4. ✔

Question Number : 74 Question Id : 7935233074 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The very high cysteine content is present in __
అత్యధిక సిస్టీన్ కంటెంట్ __ లో ఉంది

Options :

1. Protein

ప్రోటీన్

1. ✘

2. Keratin

కెరాటిన్

2. ✔

3. Glycoprotein

గైకోప్రోటీన్

3. ✘

4. Elastine

ఎలాస్టిన్

4. ✘

Question Number : 75 Question Id : 7935233075 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The precursor amino acid for synthesis of methionine is ____
మెథియోనిన్ సంశ్లేషణ కోసం కావలసిన అమైనో ఆమ్లం __

Options :

1. Cysteine

సిస్టీన్

1. ✔

2. ✘

2. Tyrosine

ఛైరోసిన్

3. Hydroxy proline

హైడ్రాక్సీప్రోలైన్

3. ✖

4. Arginine

అర్జినిన్

4. ✖

Question Number : 76 Question Id : 7935233076 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The chemotrophs are dependent on __

కెమోట్రోఫ్లు __ పై ఆధారపడి ఉంటాయి

Options :

1. Inorganic compounds

అకర్పన సమ్మేళనాలు

1. ✖

2. Chemical compounds

రసాయన సమ్మేళనాలు

2. ✔

3. Carbon sources

కార్బన్ మూలాలు

3. ✖

4. Photo trophs

ఫోటోట్రోఫ్స్

4. ✖

Question Number : 77 Question Id : 7935233077 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The successful cultivation of bacteria requires an awareness of all factors except one of the following

బ్యాక్టీరియా యొక్క విజయవంతమైన సాగుకు కింది వాటిలో ఒకటి మినహా అన్ని అంశాలపై అవగాహన అవసరం

Options :

1. Temperature

ఉష్ణోగ్రత

1. ✘

2. Volume

వాల్యూమ్

2. ✔

3. pH

3. ✘

4. Gaseous environment

వాయు వాతావరణం

4. ✘

Question Number : 78 Question Id : 7935233078 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The Riboflavin is required for growth of __

__ పెరుగుదల కోసం రిబోఫ్లేవిన్ అవసరం

Options :

1. Lactobacillus spp

లాక్టోబాసిల్లస్ spp

1. ✘

2. ✘

2. E. coli

ఇ. కోలీ

3. Clostridium tatani

క్లోస్ట్రీడియం టాటాని

3. ✓

4. Brucella abortus

బ్రూసెల్లా అబోర్టస్

4. ✗

Question Number : 79 Question Id : 7935233079 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Yeast extract is rich in ____

ఈస్ట్ సారం ____ లో సమృద్ధిగా ఉంటుంది

Options :

1. B vitamins

బీ విటమిన్లు

1. ✓

2. Vitamin D

విటమిన్ డి

2. ✗

3. Vitamin K

విటమిన్ కె

3. ✗

4. Vitamin A

విటమిన్ ఎ

4. ✗

Question Number : 80 Question Id : 7935233080 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Psychrophiles usually die when exposed to __

సైక్రోఫైల్స్ సాధారణంగా __ కి గురైనప్పుడు చనిపోతాయి

Options :

1. low temperatures

1. ✘ తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలు

2. room temperature

2. ✔ గది ఉష్ణోగ్రత

3. 100° C temperature

3. ✘ 100° సి ఉష్ణోగ్రత

4. High temperatures

4. ✘ అధిక ఉష్ణోగ్రతలు

Question Number : 81 Question Id : 7935233081 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The thermus a quaticus need ____temperature to grow.

థర్మస్ క్వాటికస్ పెరగడానికి __ ఉష్ణోగ్రత అవసరం.

Options :

1. 27 -30° C

1. ✘

2. ✘

2. 10 to 25° C

3. ✓ 3. 70 to 79° C

4. ✗ 4. 41 to 69° C

Question Number : 82 Question Id : 7935233082 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The following is a one of the dye used in bacterial staining

బ్యాక్టీరియల్ స్టైనింగ్‌లో ఉపయోగించే డైల్ ఈ క్రిందిది ఒకటి

Options :

1. ✗ 1. TCA

2. ✗ 2. Crystal blue
క్రిస్టల్ బ్లూ

3. ✓ 3. Thiazine
థియాజైన్

4. ✗ 4. Coomassie blue
కూమాసీ నీలం

Question Number : 83 Question Id : 7935233083 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Bacterial capsules are composed of __ mostly.

బాక్టీరియల్ క్యాప్సుల్స్ ఎక్కువగా __ తో కూడి ఉంటాయి.

Options :

1. Hetero carbons

1. ✘ హెటెరో కార్బన్స్

2. homopoly saccharides

2. ✔ హోమోపోలీ సాచరైడ్స్

3. poly saccharides chains

3. ✘ పాలీ శాచరైడ్స్ గొలుసులు

4. Aggregated glyco protein

4. ✘ మొత్తం గైకో ప్రోటీన్

Question Number : 84 Question Id : 7935233084 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The glycerides, cholesterol and Cholesteryl esters are neutral lipids because

గ్లిసరైడ్స్, కొలెస్ట్రాల్ మరియు కొలెస్టెరిల్ ఈస్టర్లు తటస్థ లిపిడ్లు ఎందుకంటే

Options :

1. Negatively charged

1. ✘ ప్రతికూలంగా ఛార్జ్ చేయబడింది

2. They are uncharged

2. ✔ అవి ఛార్జ్ చేయబడవు

3. ✘

3. Positively charged

పాజిటివ్ ఛార్జ్

4. Charged

4. ✘ ఛార్జ్ చేయబడింది

Question Number : 85 Question Id : 7935233085 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The fats are solids and oils are liquids at ____

ఏ ఉష్ణోగ్రత వద్ద కొవ్వులు ఘన పదార్థాలుగాను మరియు నూనెలు ద్రవ పదార్థాలుగాను ఉంటాయి

Options :

1. ✘ 1. 40° C

2. ✘ 2. 100° C

3. ✘ 3. 10° C

4. ✔ 4. 20° C

Question Number : 86 Question Id : 7935233086 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Name a compound lipid, accelerates coagulation.

గడ్డకట్టడాన్ని వేగవంతం చేసే లిపిడ్ సమ్మేళనం పేరు?

Options :

1. ✔

1. Cephalin

సెఫాలిన్

2. Palmitic acid

పాల్మిటిక్ ఆమ్లం

2. ✘

3. Glycerol

గ్లిసరాల్

3. ✘

4. Ganglioside

గ్యాంగ్లియోసైడ్

4. ✘

Question Number : 87 Question Id : 7935233087 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Name the test used for detection of carbohydrate

కార్బోహైడ్రేట్‌ను గుర్తించడానికి ఉపయోగించే పరీక్ష పేరు?

Options :

1. Iodine test

అయోడిన్ పరీక్ష

1. ✘

2. molish test

మోలిష్ టెస్ట్

2. ✔

3. Benedicts test

బెనెడిక్ట్స్ పరీక్ష

3. ✘

4. ✘

4. Barfoed's test

బార్ఫోయిడ్ పరీక్ష

Question Number : 88 Question Id : 7935233088 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The Barfoed's solution is used to detect the ___

___ ను గుర్తించడానికి బార్ఫోయిడ్స్ యొక్క పరిష్కారం ఉపయోగించబడుతుంది.

Options :

1. Poly saccharides

పాలీ శాచరైడ్స్

1. ✘

2. Maltose

మాల్టోస్

2. ✘

3. Fructose

ఫ్రక్టోజ్

3. ✘

4. Disaccharides

డైసాకరైడ్లు

4. ✔

Question Number : 89 Question Id : 7935233089 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The sucrose is a not a reducing sugar because ___

సుక్రోజ్ క్షయికరణ చక్కెర కాదు ఎందుకంటే ___

Options :

1. ✘

1. it has OH group

దీనికి OH సమూహం ఉంది

2. it has COOH group

ఇది COOH సమూహాన్ని కలిగి ఉంది

2. ✘

3. it has no aldehyde group

దీనికి ఆల్డిహైడ్ సమూహం లేదు

3. ✔

4. it has -S4 group

ఇది -S4 సమూహాన్ని కలిగి ఉంది

4. ✘

Question Number : 90 Question Id : 7935233090 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The ___ is a suicide enzyme

___ అనేది సూసైడ్ ఎంజైమ్

Options :

1. Oxygenase

ఆక్సిజనేజ్

1. ✘

2. Cyclo oxygenase

సైక్లో ఆక్సిజనేజ్

2. ✔

3. Oxidase

ఆక్సిడేస్

3. ✘

4. Dehydrogenase

డీహైడ్రోజినేస్

4. ✘

Question Number : 91 Question Id : 7935233091 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The function of prostoglandin is ____

ప్రోస్టోగ్లాండిన్ పనితీరు ____

Options :

1. Contraction of skeletal muscle

1. ✘ అస్థిపంజర కండరాల సంకోచం

2. Contraction of muscle

2. ✘ కండరాల సంకోచం

3. Expansion of smooth muscle

3. ✘ మృదు కండరాల విస్తరణ

4. Contraction of smooth muscle

4. ✔ మృదు కండరాల సంకోచం

Question Number : 92 Question Id : 7935233092 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The raw eggs causes __ deficiency.

ముడి గుడ్లు __ లోపానికి కారణమవుతాయి

Options :

1. ✔

1. Biotin

బయోటిన్

2. Niacin

2. ✘ నియాసిన్

3. Avidin

3. ✘ అవిడిన్

4. Nicotinic acid

4. ✘ నికోటినిక్ ఆమ్లం

Question Number : 93 Question Id : 7935233093 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The name Folacin is given to __ vitamins

ఫోలాసిన్ అనే పేరు __ విటమిన్లకు ఇవ్వబడింది

Options :

1. Generic name Niacin

1. ✘ సాధారణ పేరు నియాసిన్

2. Generic name of folic acid

2. ✔ ఫోలిక్ ఆమ్లం యొక్క సాధారణ పేరు

3. Generic name of folate oxide

3. ✘ ఫోలేట్ ఆక్సైడ్ యొక్క సాధారణ పేరు

4. ✘

4. Generic name of pantothenic acid

పాంటోథెరిక్ ఆమ్లం యొక్క సాధారణ పేరు

Question Number : 94 Question Id : 7935233094 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The intrinsic factor is a glycoprotein, Secreted by ____
అంతర్గత కారకం గ్లైకోప్రోటీన్, ____ ద్వారా స్రవిస్తుంది

Options :

1. Intestinal mucosa

పేగు శ్లేష్మం

1. ✘

2. Nasal mucosa

నాసికా శ్లేష్మం

2. ✘

3. Gastric mucosa

గ్యాస్ట్రిక్ శ్లేష్మం

3. ✔

4. Stomach mucosa

కడుపు శ్లేష్మం

4. ✘

Question Number : 95 Question Id : 7935233095 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The intrinsic factors helps in the absorption of ____
అంతర్గత వాస్తవాలు ____ శోషణలో సహాయపడతాయి

Options :

1. ✘

1. Vitamin B6

విటమిన్ B6

2. Vitamin E

విటమిన్ ఇ

2. ✘

3. Vitamin C

విటమిన్ సి

3. ✘

4. Vitamin B12

విటమిన్ బి 12

4. ✔

Question Number : 96 Question Id : 7935233096 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The ICDS Scheme belongs to _____

ICDS పథకం ____ కి చెందినది

Options :

1. The tenth five years plan

పదవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

1. ✘

2. The fifth five years plan

ఐదవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

2. ✘

3. The ninth five year plan

తొమ్మిదవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

3. ✔

4. The seventh five year plan

ఏడవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

4. ✖

Question Number : 97 Question Id : 7935233097 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The mitochondrial Genetic Disorder is ____

మైటోకాన్డ్రియల్ జెనెటిక్ డిజార్డర్ ____

Options :

1. Gout

గౌట్

1. ✖

2. mitochondrial disease

మైటోకాన్డ్రియల్ వ్యాధి

2. ✖

3. Leber's optic atrophy

లెబర్ ఆప్టిక్ క్షీణత

3. ✓

4. Fabry's disease

ఫ్యాబ్రీ వ్యాధి

4. ✖

Question Number : 98 Question Id : 7935233098 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The example of autosomal recessive disorder is ____

ఆటోసోమల్ రిసెసివ్ డిజార్డర్ యొక్క ఉదాహరణ ____

Options :

1. ✖

1. retinoblastoma

రెటినోబ్లాస్టోమా

2. β - thalassaemia

β - తలసేమియా

2. ✓

3. Down's syndrome

డౌన్ సిండ్రోమ్

3. ✗

4. Muscular dystrophy

కండరాల డిస్ట్రోఫీ

4. ✗

Question Number : 99 Question Id : 7935233099 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The ORS reduced the burden of __ in children

ORS పిల్లలలో __ భారాన్ని తగ్గించింది

Options :

1. Pneumonia

ప్యూమోనియా

1. ✗

2. Malaria

మలేరియా

2. ✗

3. Measles

తట్టు

3. ✗

4. ✓

4. Diarrhoea

విరేచనాలు

Question Number : 100 Question Id : 7935233100 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The following are the four important objectives under five clinics, except one.

కింది వాటిలో ఒకటి మినహా ఐదు క్లినిక్‌ల యొక్క ముఖ్యమైన లక్ష్యాలు

Options :

1. Family planning

కుటుంబ ప్రణాళిక

1. ✘

2. preventive care

నివారణ సంరక్షణ

2. ✘

3. Health care

ఆరోగ్య సంరక్షణ

3. ✘

4. Food for all

అందరికీ ఆహారం

4. ✔