

Розділ I. Оцінка фізичного розвитку у дітей

Питання	Відповіді
1. Довжина тіла доношеного новонародженого складає в середньому:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 46-48 см 2. 50-52 см 3. 53-56 см 4. 58-60 см 5. 45 і менше см
2. Акселерація обумовлена:	<ol style="list-style-type: none"> 1. зміною генотипу 2. соціальними умовами 3. географічними та кліматичними умовами 4. все перелічене 5. нічого з переліченого
3. До основних закономірностей фізичного розвитку дитини відносять:	<ol style="list-style-type: none"> 1. цефалокаудальний напрямок розвитку 2. дистальний напрямок розвитку 3. каудальний напрямок розвитку 4. проксимальний напрямок розвитку 5. лонгітудінальний напрямок розвитку
4. Оцінку розвитку підшкірно-жирового шару можна провести наступними методами:	<ol style="list-style-type: none"> 1. визначення обводів кінцівок 2. проведення каліперометрії 3. визначення обводів тулубу 4. визначення товщини підшкірної складки під лопатками 5. все перелічене
5. До правил проведення зважування у дітей відносять все, крім:	<ol style="list-style-type: none"> 1. антропометричні виміри проводяться натщесерце 2. антропометричні виміри проводяться після годування 3. антропометричні виміри проводяться в однаковий час доби 4. антропометричні виміри проводяться після сечовиділення та дефекації 5. все перераховане
6. Маса 2-х місячної дівчинки 3600 г. Як слід розцінити показник маси тіла на даний час, якщо він відповідає перцентильному коридору нижче 5%?	<ol style="list-style-type: none"> 1. середній 2. вище середнього 3. низький 4. нижче середнього 5. вкрай низький
7. Хлопчик 3 роки. Має зріст – 95 см. Як слід розцінити показник довжини тіла, якщо він відповідає перцентильному коридору 25-75%?	<ol style="list-style-type: none"> 1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький

	5. високий
8. Хлопчику 2 роки. Батьки скаржаться на відставання дитини у нервово – психічному розвитку. Обвід голови – 51 см. Як слід розцінити показник обводу голови, якщо він відповідає перцентильному коридору 90-95%?	1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. високий 5. низький
9. Перше прискорення росту спостерігається у хлопчиків:	1. 3-4 роки 2. 4-5,5 років 3. після 6 років 4. 7-8 років 5. після 13 років
10. До 4 років життя річна прибавка довжини тіла становить:	1. 12-13 см 2. 9-10 см 3. 7-8 см 4. 5-6 см 5. 1-2 см
11. Дівчинка 5 років. Має масу тіла – 20 кг, зріст – 100 см. Який фізичний розвиток дитини, якщо ІГР відповідає перцентильному коридору < 5%?	1. середній, пропорційний 2. диспропорційний з дефіцитом маси тіла 3. різко диспропорційний з дефіцитом маси тіла 4. різко диспропорційний з надлишком маси тіла 5. низький, пропорційний
12. Вимірювання довжини тіла дитини лежачи рекомендується проводити до:	1. 1 років 2. 3 років 3. 5 років 4. 7 років 5. 10 років
13. Вимірювання у дитини маси тіла, зросту, обводу голови та грудної клітки відноситься до:	1. соматометричних досліджень 2. соціометричних досліджень 3. фізіометричних досліджень 4. соматоскопічних досліджень 5. ендоскопічних досліджень
14. Формула $H_a = 64 + a$, де H_a – довжина тіла на час обстеження, а – вік дитини у місяцях, використовується для розрахунку довжини тіла у дитини:	1. до 3 місяців 2. до 6 місяців 3. 7-12 місяців 4. 13-18 місяців 5. 19-24 місяці
15. Мати 2-х місячної дівчинки звернулась до лікаря із скаргами частий рідкий стілець, неспокій. Як	1. середній 2. вище середнього 3. високий

слід розцінити показник маси тіла на час огляду, якщо він відповідає перцентильному коридору 10-25%?	4. вкрай низький 5. нижче середнього
16. Хлопчику 3 роки, маса тіла – 14 кг. Як слід розцінити показник маси тіла, якщо він відповідає перцентильному коридору 25-75%?	1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. високий
17. Повторне прискорення росту спостерігається у дівчат:	1. 3-4 роки 2. 6-7 років 3. 8-9 років 4. 10-12 років 5. 13-15 років
18. Перше прискорення росту спостерігається у дівчаток:	1. 3-4 роки 2. 4-6 років 3. з 6 років 4. 7-8 років 5. 9-10 років
19. Хлопчику 4 роки. Маса тіла – 15 кг, зріст – 100 см. Який фізичний розвиток дитини, якщо ІГР відповідає перцентильному коридору 25-75%?	1. середній, пропорційний 2. різко диспропорційний з дефіцитом маси тіла 3. диспропорційний з дефіцитом маси тіла 4. диспропорційний з надлишком маси тіла 5. різко диспропорційний з надлишком маси тіла
20. Дівчинка 5 років. Обвід голови – 46 см. Як слід розцінити показник обводу голови, якщо він відповідає перцентильного коридору < 5%?	1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. високий
21. Зважування проводиться на стандартних медичних вагах. У дітей першого року життя отримана вага закругляється до найближчих:	1. 10 грамів 2. 50 грамів 3. 100 грамів 4. 200 грамів 5. 500 грамів
22. Який із наведених методів відноситься до фізіометричних досліджень:	1. динамометрія 2. соціометрія 3. каліперометрія 4. денситометрія 5. оксигеметрія
23. Формула $H_a = H_o + 3 \cdot a$, де H_a – довжина тіла на час огляду, H_o –	1. перших 3-х місяців 2. перших 6-ти місяців

довжина тіла при народженні, а – вік у місяцях, використовується для розрахунку довжини тіла у дитини:	3. 7-12 місяців 4. 12-18 місяців 5. 20-24 місяці
24. Мати 2-х місячної дівчинки звернулась до лікаря із скаргами: не посміхається, не слідкує за іграшками. Обвід голови – 41 см. Як слід розцінити показник обводу голови, якщо він відповідає перцентильному коридору 90-95%?	1. середній 2. вище середнього 3. низький 4. вкрай низький 5. високий
25. Для орієнтовного розрахунку довжини тіла у дітей від 1 року до 4 використовують формули, де n – кількість років:	1. $100 - 8 \times (4 - n)$ 2. $100 + 6 \times (n - 4)$ 3. $130 - 7n$ 4. $130 + 5n$ 5. $10 + 2n$
26. Повторне прискорення росту спостерігається у хлопчиків:	1. 5-6 років 2. 7-8,5 років 3. 9-10 років 4. 11-12 років 5. 13-15 років
27. Хлопчику 2 роки. Батьки скаржаться на поганий апетит у дитини, блідість шкірних покривів. Маса тіла – 11 кг. Як слід розцінити показник маси тіла, якщо він відповідає перцентильному коридору 5-10%?	1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. низький
28. Дівчинка 3,5 роки. Має обвід голови – 45 см, маса тіла – 12,5 кг, зріст – 89 см. Як слід розцінити показник обводу голови на час огляду, якщо він відповідає перцентильному коридору < 5%?	1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. низький
29. До вкрай високих показників слід віднести виміри у межах:	1. 5-10 % центильного коридору 2. 10-25% центильного коридору 3. 25-75% центильного коридору 4. 90-95% центильного коридору 5. вище 95% центильного коридору
30. Формула $CC_a = 63 - 1,5 \cdot (10 - A)$, де CC_a - обвід грудної клітки, А – вік у роках, використовується для орієнтовного розрахунку обводу грудної клітки дітей:	1. на першому році 2. від 1 до 5 років 3. старше 3 років 4. від 1 до 10 років 5. старше 10 років
31. При важуванні дітей шкільного	1. 10 грамів

віку отримана вага закругляється до:	<ul style="list-style-type: none"> 2. 50 грамів 3. 100 грамів 4. 200 грамів 5. 500 грамів
32. Хлопчику 3 роки. Як слід розцінити фізичний розвиток, якщо індекс маси тіла відповідає перцентильному коридору > 90%?	<ul style="list-style-type: none"> 1. середній, пропорційний 2. високий, пропорційний 3. диспропорційний з надлишком маси тіла 4. диспропорційний з дефіцитом маси тіла 5. низький, пропорційний
33. Розрахунок маси тіла у дітей старше року можна провести по формулам, де n – кількість років:	<ul style="list-style-type: none"> 1. $10,5 + 2n$ 2. $100 - 8 \times (4 - n)$ 3. $100 + 6 \times (n - 4)$ 4. $45 + n$ 5. $75 + 5n$
34. Хлопчику 2 роки. Зріст – 82 см. Як слід розцінити показник довжини тіла, якщо він відповідає перцентильному коридору 10-25%?	<ul style="list-style-type: none"> 1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. високий
35. Дівчинка 3,5 роки. Батьки скаржаться на поганий апетит, ціаноз, швидку втомлюваність. Як слід розцінити фізичний розвиток, якщо ІГР відповідає перцентильному коридору > 90%?	<ul style="list-style-type: none"> 1. середній, пропорційний 2. низький, пропорційний 3. високий, пропорційний 4. диспропорційний з надлишком маси тіла 5. диспропорційний з дефіцитом маси тіла
36. Вимірювання обводу голови проводиться стандартними медичними сантиметровими стрічками. У дітей першого року життя отримані показники закругляється до:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 0,1 см 2. 0,5 см 3. 1,0 см 4. 2,0 см 5. 3,0 см
37. Які середні показники обводу голівки у дитини при народженні?	<ul style="list-style-type: none"> 1. 27-29 см 2. 30-33 см 3. 34-36 см 4. 36-38 см 5. 50-52 см
38. Формула $H_a = 100 - 8 \cdot (4 - A)$, де H_a – довжина тіла, A – вік у роках, використовується для розрахунку довжини тіла у дитини до:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2 років 2. 4 років 3. 7 років 4. 12 років 5. 15 років

39. Дівчинка 10 років. Має вагу 30 кг. Як слід розцінити показник маси тіла, якщо він відповідає перцентильному коридору 25-75?	<ol style="list-style-type: none"> 1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. високий
40. До вкрай низьких показників слід віднести виміри у межах:	<ol style="list-style-type: none"> 1. нижче 5% центильного коридору 2. 5-10% центильного коридору 3. 10-25% центильного коридору 4. 25-75% центильного коридору 5. 90-95% центильного коридору
41. Орієнтовно обвід голови після 5 років можна оцінити за формулами (де n – кількість років):	<ol style="list-style-type: none"> 1. $43 - 1,5 \times n$ 2. $43 + 0,5 \times n$ 3. $50 + 1 \times n$ 4. $50 + 0,6 \times (A-5)$ 5. $45 + n$
42. Дівчинка 5 років. Батьки скаржаться на значну прибавку у масі тіла за останніх 3 місяці. Маса тіла при огляді – 24 кг. Як слід розцінити показник маси тіла на час огляду, якщо він відповідає перцентильному коридору > 95%?	<ol style="list-style-type: none"> 1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай високий 5. високий
43. Дівчинка 6 років. Має зріст – 108 см. Як слід розцінити показник зросту дівчинки, якщо він відповідає перцентильному коридору 10-25%?	<ol style="list-style-type: none"> 1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. високий
44. Вимірювання обводу голови проводиться стандартними медичними сантиметровими стрічками. У дітей старше одного року життя отримані показники закругляються до найближчих:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0,1 см 2. 0,5 см 3. 1,0 см 4. 2,0 см 5. 3,0 см
45. Індекс маси тіла дитини використовується для оцінки розвитку:	<ol style="list-style-type: none"> 1. вгодованості 2. пропорційності 3. адекватності 4. зрілості 5. все перераховане
46. Хлопчику 2 роки. Батьки скаржаться на поганий апетит у дитини. Який фізичний розвиток дитини, якщо ІГР відповідає перцентильному коридору > 90%?	<ol style="list-style-type: none"> 1. пропорційний та відповідає віку 2. різко диспропорційний з надлишком маси тіла 3. диспропорційний з дефіцитом маси тіла 4. диспропорційний з надлишком маси

	тіла 5. високий, пропорційний
47. До високих показників слід віднести виміри у межах:	1. 5-10 % центильного коридору 2. 10-25% центильного коридору 3. 25-75% центильного коридору 4. 90-95% центильного коридору 5. вище 95% центильного коридору
48. Які середні статистичні показники довжини тіла дитини при народженні?	1. 45-48 см 2. 50-52 см 3. 54-58 см 4. 60-62 см 5. менше 45 см
49. Середній фізичний розвиток відповідає перцентильному коридору:	1. 3-10% 2. 25-75% 3. 50-75% 4. 75-90% 5. 90-95%
50. Дівчина 5 років. Має масу тіла – 24 кг. Як слід розцінити показник маси тіла, якщо він відповідає перцентильному коридору > 95%?	1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай високий 5. високий
51. Дівчина 6 років. Має зріст 108 см. Як слід розцінити показник зросту, якщо він відповідає перцентильному коридору 10-25%?	1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. високий
52. Хлопчику 6 місяців. Показник обводу голови відповідає перцентильному коридору < 5%. Про який стан це свідчить?	1. нормоцефалія 2. гідроцефалія 3. макроцефалія 4. мікроцефалія 5. нічого з переліченого
53. Формула W/H^2 , де W – маса тіла дитини, H – зріст, використовується для оцінки:	1. індексу гармонійності розвитку 2. індексу маси тіла 3. масо-зростового індексу 4. індексу Чулицької 5. індексу Ерісмана
54. Дівчинці 4 роки. Маса та зріст дитини середні. Як оцінити її фізичний розвиток, якщо індекс гармонійності відповідає перцентильному коридору 25-75%?	1. середній, пропорційний 2. різко диспропорційний з дефіцитом маси тіла 3. диспропорційний з дефіцитом маси тіла 4. диспропорційний з надлишком маси тіла

	5. високий, пропорційний
55. До низьких показників слід віднести виміри у межах:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5-10 % центильного коридору 2. 10-25% центильного коридору 3. 25-75% центильного коридору 4. 75-90% центильного коридору 5. 90-95% центильного коридору
56. Які середні статистичні показники обводу грудної клітки у дитини при народженні?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 32-34 см 2. 34-36 см 3. 36-38 см 4. 38-40 см 5. 40-42 см
57. Орієнтовно маса тіла 8200 г досягається у доношеної дитини з середньою масою при народженні в:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4 місяців 2. 6 місяців 3. 8 місяців 4. 10 місяців 5. 12 місяців
58. Дівчина 6 років. Має обвід голови 49 см. Як слід розцінити показник обводу голови, якщо він відповідає перцентильному коридору 10-25%?	<ol style="list-style-type: none"> 1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. низький
59. Хлопчику 11 років. Мати звернулася із занепокоєнням на те, що її дитина найнижча у класі. Зріст дитини 130 см. Як слід розцінити показник зросту, якщо він відповідає перцентильному коридору 5-10%?	<ol style="list-style-type: none"> 1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай високий 5. низький
60. Маса 10-ти місячної дівчинки 9200 г. Як слід розцінити показник маси тіла, якщо він відповідає перцентильному коридору 25-75%?	<ol style="list-style-type: none"> 1. середній 2. вище середнього 3. нижче середнього 4. вкрай низький 5. низький
61. Формула $HC_a = 50 + 0,6 \cdot (A - 5)$, де HC_a – обвід голови, A – вік у роках, використовується для орієнтовного розрахунку обводу голови дітей у віці:	<ol style="list-style-type: none"> 1. старше 1 року 2. старше 3 років 3. старше 10 років 4. старше 5 років 5. старше 7 років
62. Дівчина 5 років. Має масу тіла – 21 кг. Який фізичний розвиток дитини, якщо ІГР відповідає перцентильному коридору 10-90%?	<ol style="list-style-type: none"> 1. середній, пропорційний 2. різко диспропорційний з надлишком маси тіла 3. диспропорційний з дефіцитом маси тіла 4. диспропорційний з надлишком маси

	тіла 5. низький, пропорційний
63. До показників вище середніх слід віднести виміри у межах:	1. 5-10 % центильного коридору 2. 10-25% центильного коридору 3. 25-75% центильного коридору 4. 75-90% центильного коридору 5. 90-95% центильного коридору
64. Обводи голови та грудної клітки вирівнюються у дитини, як правило, у віці:	1. 1-2 місяці 2. 4-5 місяців 3. 11-12 місяців 4. 7-18 місяців 5. 9-18 місяців
65. У дівчаток припинення інтенсивного лінійного росту, як правило, відмічається в:	1. 12 років 2. 15 років 3. 17 років 4. 19 років 5. 21 рік

Розділ II. Оцінка нервово-психічного розвитку у дітей

Питання	Відповіді
1. Дитина у віці 1 року 6 місяців, як правило, не може:	1. переступати через перепону 2. ловити кинутий їй м'яч 3. самостійно вдягатися 4. проводити олівцем лінії 5. вільно брати пальцями предмет
2. Перша посмішка у дитини з'являється:	1. на 1-му тижні життя 2. на 1-му місяці 3. на 3-му місяці 4. протягом 1-го півріччя 5. протягом 1-го року
3. Дитина самостійно може стояти без підтримки в ___ місяців:	1. 10-11 2. 13-14 3. 15-16 4. 17-18 5. 19-20
4. Дитина в 2 роки, як правило, може:	1. самостійно їсти 2. частково роздягатися 3. говорити прості речення 4. все вище перелічене 5. нічого з переліченого
5. Оцінку величини коефіцієнту IQ проводять за методикою:	1. Айзенка 2. Кеттела 3. Векслера

	<ul style="list-style-type: none"> 4. Фрейда 5. Люшера
6. Усвідомлення своєї статі та „я” у вигляді гри в батьків відповідної статі починає проявлятися в ___ років:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 1-2 2. 3-4 3. 7-8 4. 9-10 5. 11-12
7. В 1 рік дитина, як правило, може вимовити ___ слів:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2-3 2. 4-6 3. 10-12 4. 15-20 5. 20-30
8. У новонародженої дитини найбільш розвинутим аналізатором є:	<ul style="list-style-type: none"> 1. слуховий 2. смаковий 3. зоровий 4. нюховий 5. всі перелічені
9. У віці 6-9 років природна необхідність у сні складає, як правило, ___ годин:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 6 2. 8 3. 10 4. 15 5. 20
10. У якому віці у дитини відмічається стійкий зоровий рефлекс на годування груддю:	<ul style="list-style-type: none"> 1. на 1-му тижні життя 2. на 1-му місяці 3. на 3-му місяці 4. на 5-му місяці 5. на 7-му місяці
11. Як правило, дитина в 9 місяців ще не вміє:	<ul style="list-style-type: none"> 1. сидіти 2. повзати 3. перекладати іграшки з руки в руку 4. хапати іграшку 5. ходити
12. Природна потреба у сні дитини 5 років складає ___ годин.	<ul style="list-style-type: none"> 1. 7-8 2. 11-12 3. 14-15 4. 16-18 5. 18-20
13. Дитина у віці 2 місяців, як правило, ще не вміє:	<ul style="list-style-type: none"> 1. слідкувати за іграшкою 2. прислуховуватися 3. посміхатися на мову дорослого 4. впізнавати маму серед чужих людей 5. тримати голову 1-2 хвилини
14. Серйозним відхиленням у розвитку дитини є відсутність у неї	<ul style="list-style-type: none"> 1. 1-2 2. 3-4

посмішки до ____ тижнів життя:	3. 7-8 4. 12-14 5. 14-16
15. У віці 4-5 місяців дитина, як правило, здатна:	1. перевертатись зі спини на живіт 2. самотійно сидіти 3. самотійно стояти 4. повзати перехресним рухом кінцівок 5. брати предмет двома пальцями
16. Середній розвиток дитини відповідає коефіцієнту розвитку (QD чи IQ), який дорівнює:	1. 70-79 2. 80-89 3. 90-110 4. 111-120 5. 130 і вище
17. Підготовчий етап розвитку мови характеризується:	1. гулінням 2. появою свірелі 3. лопотанням 4. модульованим лопотанням 5. все перелічене
18. Дитина, як правило, ще не впізнає маму до досягнення ____ місяців життя:	1. 2 2. 4 3. 6 4. 8 5. 10
19. Для дитини 3 років, як правило, ще не характерно:	1. знати основні 4 кольори 2. застібати гудзики 3. рахувати до п'яти 4. знати свій вік та стать 5. самотійно одягатися
20. Слабкий розвиток дитини відповідає коефіцієнту QD:	1. 70-79 2. 80-89 3. 90-110 4. 111-120 5. 121-130
21. Для дитини 2 років, як правило, ще не характерно:	1. переступати через перешкоди 15-20 см 2. самотійно вдягатись 3. складати речення з 2-3 слів 4. слухати читання 5. добре тримати ложку
22. Зряча дитина слідкує за яскравою іграшкою, яка переміщується недалеко від обличчя, починаючи з ____ тижнів:	1. 1-2 2. 4-6 3. 8-9 4. 10-12 5. 13-15

23. Дитина починає добре утримувати голівку у вертикальному положенні у віці:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 місяця 2. 2-х місяців 3. 3-х місяців 4. 5 місяців 5. 6 місяців
24. У мові дитини 1 року практикується:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6-7 слів 2. 8-10 слів 3. 14-15 слів 4. до 30 слів 5. до 50 слів
25. Дитина у віці 4 місяців, як правило, ще не може:	<ol style="list-style-type: none"> 1. впізнавати маму 2. дзвінко сміятися 3. захоплювати іграшку 4. самостійно сидіти 5. довго гулити
26. Початок лопотання дитини (вимовляння окремих складів) припадає на вік:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 місяця 2. 2 місяців 3. 4 місяців 4. 6 місяців 5. 8 місяців
27. У якому віці у дитини з'являється тривале слухове зосередження:	<ol style="list-style-type: none"> 1. на момент народження 2. в 2 тижні 3. в 1 місяці 4. в 2 місяці 5. в 4 місяці
28. Етап сенсорної мови починається у дитини у віці:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1-2 місяці 2. 3-4 місяці 3. 7-8 місяців 4. 10-12 місяців 5. 14-16 місяців
29. Психодіагностичне обстеження дитини включає ___ методики:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Айзенка 2. Кеттела 3. Люшера 4. все перелічене 5. нічого з переліченого
30. Сенсомоторний період згідно стадій інтелектуального розвитку у дітей триває:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0-2 роки 2. 2-7 років 3. 7-11 років 4. 12-15 років 5. старше 15 років
31. Фізіологічний ністагм у дитини зникає у віці:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 тижня 2. 2 тижнів 3. 1 місяця 4. 2 місяців

	5. 6 місяців
32. Дитина 3 років ще не може:	<ol style="list-style-type: none"> 1. їздити на трьохколісному велосипеді 2. одягатися при допомозі дорослого 3. рахувати до трьох 4. задавати питання: „чому?“, „де?“ 5. самостійно мити руки
33. Дитина, як правило, може назвати 4 основних кольори, починаючи з ____ років:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 3 3. 5 4. 6 5. 7
34. Показник швидкості є критерієм ____ розвитку.	<ol style="list-style-type: none"> 1. грубої моторики 2. дрібної моторики 3. соціалізаційного 4. мовного 5. конгнітивного
35. Поява у дитини депресивного стану, суїцидальних спроб характерно для віку:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1-3 роки 2. 3-7 років 3. 7-11 років 4. 11-15 років 5. 17-21 років
36. Коефіцієнт розвитку QD 95 свідчить про:	<ol style="list-style-type: none"> 1. дуже високий розвиток 2. високий нормальний розвиток 3. середній нормальний розвиток 4. слабкий нормальний розвиток 5. дуже слабкий розвиток (дебільність)
37. У віці ____ місяців більшість дітей можуть захоплювати з різних положень іграшку та перекладати її з руки в руку:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1-2 2. 3-4 3. 5-6 4. 9-10 5. 11-1
38. Тривалість сну у дитини на 1-му місяці життя складає:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10-12 годин на добу 2. 15-16 годин на добу 3. 17-18 годин на добу 4. 23-24 годин на добу 5. 23-24 годин на добу
39. Розвиток дрібної моторики оцінюється за такою ознакою, як:	<ol style="list-style-type: none"> 1. гуління 2. кроки з підтримкою 3. захват іграшки рукою 4. повзання 5. утримання голови
40. На першому році життя оцінку нервово-психічного розвитку проводять:	<ol style="list-style-type: none"> 1. щотижня 2. кожні 2 тижня 3. щомісяця

	<ul style="list-style-type: none"> 4. кожні 2 місяця 5. кожний квартал
41. У віці 1 року дитина може:	<ul style="list-style-type: none"> 1. скакати на одній нозі 2. показувати частини тіла 3. зав'язувати шнурки 4. перегортати сторінки книги по одній 5. різати папір ножицями
42. У віці 1 місяця дитині не властива зорова реакція:	<ul style="list-style-type: none"> 1. звуження зіниць на світло 2. фіксація погляду на обличчі дорослого 3. розглядування предмету, що тримає в руці 4. слідкування за джерелом світла 5. зорова реакція на звук
43. Період негативізму властивий дітям у віці:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 0-1 рік 2. 1-3 роки 3. 6-7 років 4. 9-10 років 5. 14-15 років
44. Розвиток мови включає наступні етапи, крім:	<ul style="list-style-type: none"> 1. гуління 2. лопотання 3. гучний сміх 4. свірель 5. активне мовлення
45. На другому році життя оцінку нервово-психічного розвитку проводять:	<ul style="list-style-type: none"> 1. щомісяця 2. кожні 2 місяця 3. кожний квартал 4. раз на півріччя 5. раз на рік
46. Середній розвиток дитини відповідає коефіцієнту розвитку (QD), який дорівнює:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 70-79 2. 80-89 3. 90-110 4. 110-120 5. 130 і вище
47. Дитина, як правило, добре лепоче у віці ___ місяців:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 1-2 2. 4-5 3. 7-8 4. 10-12 5. 12-14
48. За норму розвитку дитини першого року життя приймають оволодіння вміннями та навичками в межах:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 15 днів від паспортного віку 2. 30 днів від паспортного віку 3. 2-х місяців від паспортного віку 4. 3-х місяців від паспортного віку 5. 6-ти місяців від паспортного віку

49. Для дитини у віці 12 місяців ще не властива навичка:	1. самостійно ходити 2. вимовляти 8-10 слів 3. самостійно пити з чашки 4. малювати каракулі 5. долати перешкоду висотою 15-20 см
50. Дитина, як правило, може застібати гудзики, зав'язувати шнурки починаючи з ___ років:	1. 1 2. 3 3. 5 4. 7 5. 9
51. Про відставання дитини в психомоторному розвитку свідчить коефіцієнт розвитку QD:	1. 121-130 2. 111-120 3. 90-110 4. 80-89 5. 60-69
52. У якому віці у дитини з'являється тривале слухове зосередження:	1. на момент народження 2. в 2 тижні 3. в 1 місяць 4. в 3 місяця 5. в 5 місяців
53. Дитина добре перевертається з живота на спину та навпаки, як правило, у віці ___ місяців:	1. 2-3 2. 5-6 3. 7-8 4. 9-10 5. 11-12
54. Перші слова дитина починає вимовляти, як правило, у віці:	1. 7-8 місяців 2. 10-11 місяців 3. 12-14 місяців 4. 16-18 місяців 5. 18-20 місяців
55. Для дитини 4-річного віку, як правило, не характерно:	1. долати перешкоду висотою 15-20 см 2. будувати предмети з 5 кубиків 3. малювати нескладні фігури 4. самостійно ходити в туалет 5. писати слова

Розділ III. Нутріціологія

Питання	Відповіді
1. Співвідношення білків, жирів, вуглеводів у коров'ячому молоці складає:	1. 1: 3: 6 2. 1: 3: 5 3. 1: 2: 4 4. 1: 1,5: 3 5. 1: 1: 1
2. Добовий об'єм їжі, необхідний	1. 1/4 маси тіла

здоровій дитині 3-х місячного віку, складає:	<ol style="list-style-type: none"> 2. 1/5 маси тіла 3. 1/6 маси тіла 4. 1/7 маси тіла 5. 1/8 маси тіла
3. Перший прикорм при природному вигодовуванні призначають, як правило, з віку:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2,5-3,0 місяців 2. 3,5-4,0 місяців 3. 4,5-5,0 місяців 4. 5,5-6,0 місяців 5. 6,5-7,0 місяців
4. До клінічних симптомів голодування дитини відносять все, крім:	<ol style="list-style-type: none"> 1. неспокій під час годувань і між ними 2. уповільнення або затримка прибавки у масі тіла 3. порушення сну 4. часті сечовипускання 5. „голодний стілець” – незначні випорожнення
5. До переваг грудного вигодовування відносяться всі, крім:	<ol style="list-style-type: none"> 1. пластична цінність 2. біологічна цінність 3. психологічні переваги 4. технологічні переваги 5. впливає на розвиток зубів
6. Найчастіше причинами розвитку гіпогалакції є:	<ol style="list-style-type: none"> 1. раннє прикладання до грудей 2. дотримування встановлених годин годування 3. повноцінне харчування, достатній сон 4. нейроендокринні порушення 5. регулярні фізичні вправи
7. Гарантійне молоко має такі характеристики, крім:	<ol style="list-style-type: none"> 1. жирів більше 35 г/л 2. вуглеводів не менше 40-45 г/л 3. кислотність не перевищує 20° за Тернером 4. не містить екологічних забруднювачів 5. загальна кількість бактерій більше 50 тис/мл
8. Яка кількість вуглеводів міститься в зрілому жіночому молоці (г/л):	<ol style="list-style-type: none"> 1. 20-25 2. 30-35 3. 40-45 4. 50-55 5. 70-75
9. Для парентерального харчування розрахунок жиру проводиться (г/кг):	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1,0-1,5 2. 2,0-4,0 3. 5,0-6,0

	<ul style="list-style-type: none"> 4. 7,0-8,0 5. 9,0-10,0
10. Розрізняють наступні форми гіпогалакції, крім:	<ul style="list-style-type: none"> 1. первинна 2. рання 3. вторинна 4. пізня 5. затяжна
11. В який термін після народження слід прикладати до грудей здорову новонароджену дитину:	<ul style="list-style-type: none"> 1. через 4 години 2. через 2 години 3. через 6-10 годин 4. через 24 години 5. через 30 хвилин
12. Які соки недоцільно призначати дітям з проявами алергії:	<ul style="list-style-type: none"> 1. чорносмородиновий 2. яблуневий 3. сливовий 4. вишневий 5. цитрусовий
13. Добова енергетична потреба (на кг маси тіла) у віці 9-12 місяців життя при штучному вигодовуванні дорівнює:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 90-100 ккал 2. 100-110 ккал 3. 110-115 ккал 4. 125-130 ккал 5. 135-140 ккал
14. При введенні докорму потрібно дотримуватися наступних правил, крім:	<ul style="list-style-type: none"> 1. молочну суміш давати тільки після годування груддю 2. догодовувати слід за допомогою чайної ложечки 3. молочну суміш давати дрібними порціями, доводячи її протягом 3-5 днів до потрібної норми 4. можна допускати тривалі (понад 3-6 годин) інтервали між годуванням груддю 5. корегуючи харчові добавки і прикорм вводять у такі ж вікові терміни
15. До низьколактозних сумішей відноситься все, крім:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Алактозит-Н 2. Фітолакт 3. Ізоміл 4. Малиш 5. Прособе
16. Годування груддю повинно продовжуватись, в середньому, не більше:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 5-10 хвилин 2. 15-20 хвилин 3. 25-30 хвилин 4. 35-40 хвилин

	5. 45-50 хвилин
17. Оптимальне для засвоєння співвідношення кальцію і фосфору в жіночому молоці складає:	1. 1:1 2. 1:2 3. 1:3 4. 2:1 5. 3:2
18. Вказати терміни введення рослинної олії чи риб'ячого жиру при природному вигодовуванні:	1. 1,0-2,0 місяці 2. 3,0-4,0 місяці 3. 4,5-5,0 місяців 4. 5,5-6,0 місяців 5. 7,0-8,0 місяців
19. Яка фракція білка переважає в жіночому молоці:	1. імуноглобуліни 2. бета-лактоглобуліни 3. альфа-лактоглобуліни 4. альбуміни 5. казеїн
20. Друга ступінь гіпогалакції виникає при дефіциті молока по відношенню до потреби дитини:	1. до 10% 2. до 25% 3. до 50% 4. до 75% 5. більше 75%
21. Потреба в білках (г/кг) при змішаному вигодовуванні (2/3 об'єму – грудне молоко, 1/3 – суміші) у дитини 5 місяців складає:	1. 2,0-2,5 2. 3,0-3,5 3. 3,5-4,0 4. 4,0-4,5 5. 4,5-5,0
22. Який процент енергетичної потреби грудної дитини покривається за рахунок жиру жіночого молока:	1. 10% 2. 25% 3. 30% 4. 40% 5. 50%
23. При змішаному вигодовуванні об'єм грудного молока складає:	1. від 0 до 20% 2. не менше 20% 3. не менше 50% 4. не менше 80 % 5. від 20 до 80%
24. Скільки вуглеводів (г/кг) повинна отримати дитина у віці до 1 року на природному вигодовуванні:	1. 8,0-9,0 2. 10,0-11,0 3. 12,0-14,0 4. 15,0-16,0 5. 16,0-17,0
25. Яка суміш із перелічених є адаптованою:	1. „Здоровье” 2. Суміш Б 3. „Крепыш”

	<ul style="list-style-type: none"> 4. „Малюк” 5. „Солнышко”
26. Назвіть суміші, які потребують процесу варіння:	<ul style="list-style-type: none"> 1. „Бона”, „Пілті” 2. „Беба”, „Нутрі лон” 3. „Малютка”, „Мальш” 4. „Віталакт”, „Детолакт” 5. „Лінолакт”, „Семілак”
27. Молозиво відрізняється від зрілого жіночого молока, крім:	<ul style="list-style-type: none"> 1. високою питомою вагою (1050-1060) 2. високим вмістом білків(у 3-6 разів більше) 3. низькою кількістю жирів 4. відсутністю ліпази 5. великим вмістом мінеральних солей
28. Вкажіть кількість годувань при природному вигодовуванні у віці 3 місяців:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 4 3. 5 4. 6 5. 8
29. Вкажіть необхідну кількість соку дитині при природному вигодовуванні у віці 2 місяців:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 5-10 крапель 2. 20 мл 3. 30 мл 4. 40 мл 5. 50 мл
30. Які захворювання матері не можуть бути відносними протипоказами для вигодовування груддю:	<ul style="list-style-type: none"> 1. гострі респіраторні вірусні інфекції 2. пневмонія 3. дизентерія, паратифи 4. мастит 5. декомпенсовані вади серця
31. Який з препаратів доцільно використовувати для забезпечення білками при парентеральному харчуванні:	<ul style="list-style-type: none"> 1. альбумін 2. плазма 3. розчин амінокислот 4. реополіглюкін 5. поліглюкін
32. Змішане вигодовування наближається до природного, коли кількість жіночого молока за добу складає:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 90-100% 2. 70-80% 3. 50-60% 4. 30-40% 5. 10-20%
33. Технологія адаптації молочних сумішей передбачає все, крім:	<ul style="list-style-type: none"> 1. зменшення вмісту білка коров'ячого молока 2. заміна амінокислотного складу 3. заміна кількості та якості жирів 4. мінералізація та вітамінізація 5. зниження вмісту цукру

<p>34. Кисломолочні суміші мають особливості дії, крім:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. накопичують ферменти, які стимулюють секрецію шлункового соку 2. зменшують бродіння в кишках 3. ніжно зсїдають білки молока і тим самим полегшують процеси травлення 4. не мають антимікробної активності до хворобливих мікробів 5. мають високу біологічну активність, нормалізують мікрофлору кишечника
<p>35. Вказати потребу в ккал (на 1 кг маси) дитини 2 місяців, при природному вигодовуванні:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 90 2. 100 3. 110 4. 120 5. 140
<p>36. Вкажіть строки корекції жирів дітям при штучному вигодовуванні:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 місяців 2. 3 місяців 3. 4 місяців 4. 5 місяців 5. 6 місяців
<p>37. Який об'єм їжі в залежності від маси тіла повинна отримувати дитина у віці від 4 до 6 місяців при розрахунку об'ємним методом:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1/5 2. 1/6 3. 1/7 4. 1/8 5. 1/9
<p>38. Вкажіть строки введення першого прикорму при штучному вигодовуванні:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3,0-3,5 місяців 2. 4,0-4,5 місяців 3. 5,0-5,5 місяців 4. 5,5-6,0 місяців 5. 6,0-6,5 місяців
<p>39. Критеріями адаптації до продуктів харчування є все, крім:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. динаміка прибавки маси тіла 2. зміна поведінки дитини 3. поява висипки на шкірі 4. зміна частоти випорожнень 5. термін прорізування зубів
<p>40. Вкажіть кількість жиру (г/кг маси тіла за добу) дитині 12-15 років:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4,0-4,5 2. 3,5-4,0 3. 3,0-3,5 4. 2,5-3,0 5. 2,0-2,5
<p>41. Яка добова потреба в жирах (г/кг) 6-ти місячної дитини при природному вигодовуванні:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2,0-2,5 2. 3,0-3,5 3. 4,0-4,5 4. 5,5-6,0

	5. 6,5-7,0
42. Енергетична цінність 1 г білків і вуглеводів складає:	1. 2,0 ккал 2. 3,0 ккал 3. 4,0 ккал 4. 5,0 ккал 5. 9,0 ккал
43. До неадаптованих сумішей відносяться:	1. „Малютка” 2. „Малыш” 3. „Детолакт” 4. „Віталакт” 5. „Здоровье”
44. Вказати оптимальний термін відлучення від грудей:	1. 4 місяців 2. 6 місяців 3. 9 місяців 4. 10 місяців 5. 12 місяців
45. Який об'єм їжі повинна отримувати дитина у віці 4 тижнів при розрахунку об'ємним методом:	1. 1/4 2. 1/5 3. 1/6 4. 1/7 5. 1/8
46. Вказати потребу в білках (г/кг маси) при природному вигодовуванні після введення прикорму:	1. 2-2,5 2. 3,0-3,5 3. 4-4,5 4. 5-6 5. 7,0-7,5
47. Вкажіть добову енергетичну потребу дитини при природному вигодовуванні (на 1 кг маси) у другій чверті першого року життя:	1. 120 ккал 2. 115 ккал 3. 110 ккал 4. 100 ккал 5. 95 ккал
48. Назвіть відміни коров'ячого молока від жіночого, крім:	1. більший вміст казеїну 2. більший вміст альбуміну 3. висока буферність 4. вміст L-галактози 5. високий вміст вітамінів групи В
49. Вкажіть строки введення овочевих і фруктових соків дітям при штучному вигодовуванні:	1. 1-2 тижні 2. 3-4 тижні 3. 5-6 тижнів 4. 7-8 тижнів 5. 10-12 тижнів
50. Які недоліки штучного вигодовування потрібно враховувати, крім:	1. часто спостерігаються гіпервітамінози 2. може розвинутиись дизбактеріоз

	<ul style="list-style-type: none"> 3. частіше виникає харчова алергія 4. часто виникають хронічні розлади харчування, рахіт, анемія 5. може бути недокорм або перекорм дитини
51. Потреба в білках (г/кг) при природному вигодовуванні до введення прикорму:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2,0-2,5 2. 3,0-3,5 3. 4,0-4,5 4. 5,0-5,5 5. 6,0-6,5
52. Вкажіть, яка добова калорійна потреба (на кг м. т.) необхідна дитині 12 років:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 30-40 2. 55-65 3. 80-90 4. 100-110 5. 120-130
53. Прикорм представляє:	<ul style="list-style-type: none"> 1. додаткове харчування дітей з 3-3,5 місяців віку 2. введення адаптованих молочних сумішей 3. доповнення до жіночого молока у вигляді адаптованих сумішей 4. корекцію білка у вигляді жовтка, кисломолочного сиру 5. дачу нового продукту, яка повністю замінює одне грудне годування
54. До жирних емульсій, які використовують при парентеральному харчуванні, відносяться наступні препарати:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Валін 2. Левамін 3. Амінон 4. Декстрон 5. Ліпофундін-С
55. Кількість соку, необхідна дитині при природному вигодовуванні в віці 5 місяців:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 20 мл 2. 30 мл 3. 40 мл 4. 50 мл 5. 60 мл
56. Який об'єм їжі в залежності від маси тіла повинна отримати дитина у віці 6 тижнів:	<ul style="list-style-type: none"> 1. 1/5 2. 1/6 3. 1/7 4. 1/8 5. 1/9
57. Вказати відносні утруднення до природного вигодовування з боку дитини:	<ul style="list-style-type: none"> 1. асфіксія новонародженого 2. пологова травма новонародженого 3. молочниця 4. недоношеність II-III ст.

	5. гемолітична хвороба новонародженого
58. Вказати потребу в жирі (г/кг маси) в 3 міс життя дитини, що знаходиться на природному вигодовуванні:	1. 7,0-7,5 2. 6,0-6,5 3. 5,0-5,5 4. 4,0-4,5 5. 3,0-3,5
59. Чим краще проводити розведення коров'ячого молока при приготуванні неадаптованої суміші:	1. чистою водою 2. слизистим відваром круп 3. крохмалом 4. овочевими відварами 5. фруктовими відварами
60. Вкажіть число годувань, найбільш доцільне для дитини у віці від 1 року до 5 років:	1. 3 рази 2. 5 раз 3. 6 раз 4. 7 раз 5. 8 разів
61. Скільки білка (г/кг) повинна отримувати 6-ти місячна дитина, що знаходиться на штучному вигодовуванні адаптованими молочними сумішами:	1. 1,0-1,5 2. 2,0-2,5 3. 3,5-4,0 4. 5,0-5,5 5. 6,0-6,5
62. Основну частину жирів грудного молока складають:	1. холестерол 2. фосфоліпіди 3. ненасичені жири 4. нейтральний жир 5. тригліцериди
63. В 1 л зрілого жіночого молока міститься білків, жирів, вуглеводів (г/л):	1. Б.–22-26, Ж.–27-45, В.–40-64 2. Б.–14-18, Ж.–29-44, В.–57-66 3. Б.–80-110, Ж.–28-41, В.–40-53 4. Б.–12-14, Ж.–33-34, В.–73-75 5. Б.–11-15, Ж.–36-40, В.–63-65
64. При приготуванні солодких неадаптованих сумішей для розведення молока раціонально використовувати:	1. крохмал 2. кип'ячену воду 3. овочевий відвар 4. слизистий відвар круп 5. фруктовий відвар
65. Вказати кількість годувань при природному вигодовуванні дитини у віці 6 місяців:	1. 7 2. 6 3. 5 4. 4 5. 3