

1	Вкажіть вірну відповідь. На честь кого проводили античні Олімпійські ігри 1. Аполлона – бога світла, музики та поезії 2. Посейдона – бога морів 3. Зевса – володаря богів та людей 4. Діоніса – бога вина та виноробства 5. Геліоса – бога сонця
2	Вкажіть вірну відповідь. Де відбувалися Олімпійські ігри Стародавньої Греції 1. В Афінах 2. У Спарті 3. У селищі Олімпія 4. На горі Олімп 5. У передгір'ї Олімпії
3	Вкажіть вірну відповідь. У якій частині Греції розташоване шановане греками святилище Олімпія 1. острів Крит 2. острів Родос 3. півострів Пелопоннес 4. острів Ітака
4	Вкажіть вірну відповідь. Біля підніжжя якої гори проводились стародавні Олімпійські ігри 1. Олімп 2. Кронос 3. Парнас 4. Афон 5. Ітікас
5	Вкажіть вірну відповідь. Який рік вважають датою проведення перших Олімпійських ігор Стародавньої Греції 1. 1206 р. до н.е. 2. 776 р. до н.е. 3. 334 р. 4. 1050 р. 5. 767 р. до н.е.
6	Вкажіть вірну відповідь. Як часто відбувалися Олімпійські ігри у Стародавній Греції 1. 1 раз на два роки 2. 1 раз на чотири роки 3. кожен рік 4. згідно рішення жерців храму Зевса 5. в урожайний рік
7	Вкажіть вірну відповідь. Як довго тривали перші Олімпійські ігри в Стародавній Греції 1. 1 день 2. 3 дні 3. 1 місяць 4. 5 днів 5. 7 днів
8	Вкажіть вірну відповідь. У якому виді спорту змагалися атлети під час проведення Олімпійських ігор 1. біг 2. кулачний бій 3. стрибки 4. кінні перегони 5. стрільба з лука
9	Вкажіть вірну відповідь. Хто мав право на участь в олімпійських змаганнях у Стародавній Греції 1. усі бажаючі 2. громадяни Греції 3. вільнонароджені греки, які не порушували закон 4. заможні греки 5. треновані жителі
10	Вкажіть вірну відповідь. Як називали в Стародавній Греції суддів Олімпійських змагань 1. елланодики 2. герольди 3. олімпіоніки 4. оракули 5. діоклесисти
11	Вкажіть вірну відповідь. Спеціальні посланці сповіщали правителям давньогрецьких міст-держав точний час початку проведення Олімпійських ігор та оголошували період загального миру. Як називають цих посланців 1. спондофри 2. оракули 3. елланодики 4. сибіли 5. герольди
12	Вкажіть вірну відповідь. Яку назву мала традиція, за якою всім містам-держavam заборонялося вести війни в період проведення Олімпійських ігор 1. екехрія 2. харпія 3. мактуб 4. заповіт 5. догримання вимог
13	Вкажіть вірну відповідь. Яке із семи чудес стародавнього світу знаходилося в Олімпії 1. Галкарнаський мавзолей 2. статуя Зевса 3. храм Артеміді 4. статуя бога сонця Геліоса 5. храм Афродити

14	Вкажіть вірну відповідь. Що було ідеалом громадянської гідності для стародавніх греків	<ol style="list-style-type: none"> 1. постійність 2. послужливість 3. покірність 4. прагнення до найвищих досягнень 5. ввічливість 	<ol style="list-style-type: none"> 1. інтелектуальний, музичний, фізичний 2. духовний, мистецький, атлетичний 3. моральний, трудовий, інтелектуальний 4. військовий, фізичний, духовний 5. естетичний, військовий, атлетичний
4			
15	Вкажіть вірну відповідь. В основу давньогрецької системи освіти і виховання покладено синтез розумової і фізичної досконалості. Освіта охоплювала три однаково важливі напрями. Які рівноцінні напрями поєднувала освіта Стародавньої Греції		<ol style="list-style-type: none"> 1. інтелектуальний, музичний, фізичний 2. духовний, мистецький, атлетичний 3. моральний, трудовий, інтелектуальний 4. військовий, фізичний, духовний 5. естетичний, військовий, атлетичний
1			
16	Вкажіть вірну відповідь. Стародавні греки вбачали у красі людини не тільки суто зовнішні форми, а й такі якості, як сміливість і силу, благородство і доброту, спритність і витривалість, поєднання фізичної досконалості з моральними переконаннями та здатністю до творчої діяльності. Яку назву мала краса людини в розумінні стародавніх греків		<ol style="list-style-type: none"> 1. Калокгатія 2. Гармонія 3. Араге 4. Агоністика 5. Всебічність
1			
17	Вкажіть вірну відповідь. У Стародавній Греції хлопчики мали трьох учителів: перший – навчав їх читання, письма та вміння рахувати, згодом знайомив із творами поетів, письменників та законодавців; другий – навчав грі на кіфарі та лірі, пісням і гімнам; під керівництвом третього діти тренувалися з бігу, метань, стрибків та інших вправ. Які вчителі виховували і навчали хлопчиків у Стародавній Греції		<ol style="list-style-type: none"> 1. граматык, кіфарист, педотраб 2. риторик, логік, педотраб 3. математик, граматык, фізик 4. лінгвіст, юрист, атлет, 5. хімік, піаніст, поет
1			
18	Вкажіть вірну відповідь. Гармонійний розвиток людини був основою виховання у Стародавній Греції. Чого не вміла людина, яку Платон називав «культявою»	<ol style="list-style-type: none"> 1. писати і шавати 2. співати та боротись 3. метати спис і малювати 4. бігати та складати вірші 5. управляти колісницею та читати 	
1			
19	Вкажіть вірну відповідь. Як називали заклад, у якому розпочиналося навчання і виховання хлопчиків у Стародавній Греції	<ol style="list-style-type: none"> 1. гімнасій 2. палестра 3. дитячий садок 4. школа 5. університет 	
2			
20	Вкажіть вірну відповідь. У різних регіонах Стародавньої Греції відбувалися спортивні фестивалі, подібні до Олімпійських ігор. Які ігри не були давньогрецькими	<ol style="list-style-type: none"> 1. Піфійські 2. Немейські 3. Істмійські 4. Етруські 5. Дельфійські 	
4			
21	Вкажіть вірну відповідь. Як фіксували перемогу в забігу на І стадії	<ol style="list-style-type: none"> 1. у хвилинах 2. у годинах 3. у секундах 4. у пам'яті глядачів 5. у протоколах 	
4			
22	Вкажіть вірну відповідь. З ініціативи П'єра де Кубертена відбувся Міжнародний атлетичний конгрес, на якому засновано Міжнародний олімпійський комітет (МОК). Де й коли було ухвалено рішення про відродження Олімпійських ігор		<ol style="list-style-type: none"> 1. у Парижі (Франція), 23 червня 1894 року 2. в Афінах (Греція), 23 вересня 1896 року 3. у Лозанні (Швейцарія), 23 травня 1892 року 4. у Москві (Росія), 23 лютого 1812 року 5. у Лондоні (Англія), 23 серпня 1896 року
1			
23	Вкажіть вірну відповідь. У якому університеті відбувся Міжнародний атлетичний конгрес, на якому ухвалити рішення про відродження Олімпійських ігор	<ol style="list-style-type: none"> 1. у Сорбонні 2. у Гарварді 3. у Кембриджі 4. у Принстоні 5. у Гейварлі 	
1			
24	Вкажіть вірну відповідь. Який орган створено на Конгресі відродження Олімпійських ігор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Союз атлетів 2. Олімпійська рада 3. Міжнародний олімпійський комітет 4. Союз атлетичних товариств 5. Союз олімпійських федерацій 	
3			
25	Вкажіть вірну відповідь. Який основоположний документ МОК прийняли на Конгресі у Сорбонні	<ol style="list-style-type: none"> 1. устав 2. конституцію 3. хартію 4. постанову 5. спільне погодження 	
3			
26	Вкажіть вірну відповідь. Де відбулося урочисте відкриття І Міжнародних Олімпійських ігор сучасності	<ol style="list-style-type: none"> 1. на стадіоні у стародавній Олімпії 2. на мармуровому стадіоні в Афінах 3. в Акрополі 4. біля підніжжя гори Олімп 5. на березі річки Олфей 	
2			

27	Вкажіть вірну відповідь. Кому дозволили брати участь у I Міжнародних Олімпійських іграх сучасності
2	1. професійним спортсменам 2. спортсменам-аматорам 3. усім заявленим від країн-учасниць 4. напівпрофесіоналам 5. усім охочим
28	Вкажіть вірну відповідь. На I Міжнародних Олімпійських іграх сучасності лише в одному виді спорту професіоналам офіційно дозволили брати участь у змаганнях. Який це був вид
2	1. футбол 2. фехтування 3. легка атлетика 4. бокс 5. боротьба
29	Вкажіть вірну відповідь. Що символізують олімпійські кільця
1	1. об'єднання в олімпійському русі п'яти континентів і зустріч атлетів усього світу на Олімпійських іграх 2. країни-засновниці Олімпійських ігор 3. об'єднання найсильніших країн світу 4. Національні олімпійські комітети країн-лідерів олімпійського руху 5. найсильніші країни п'яти континентів
30	Вкажіть вірну відповідь. Хто відповідає за розвиток олімпійського руху в Україні
2	1. Верховна Рада України 2. Національний олімпійський комітет 3. Рада національної безпеки та оборони 4. Комітет Міністрів України 5. Міністерство в справах сім'ї, молоді та спорту
31	Вкажіть вірну відповідь. Якого року створено Національний олімпійський комітет України
3	1. 1991 року 2. 1992 року 3. 1990 року 4. 1994 року 5. 1952 року
32	Вкажіть вірну відповідь. Коли відбулася Асамблея засновників НОК України, де прийнято історичне рішення про створення НОК України
1	1. 22 грудня 1990 року 2. 22 серпня 1990 року 3. 22 березня 1990 року 4. 22 жовтня 1990 року 5. 22 січня 1989 року
33	Вкажіть вірну відповідь. Кого було обрано першим президентом Національного олімпійського комітету України
1	1. Валерія Борзова 2. Леоніда Кравчука 3. Сергія Бубку 4. Івана Федоренка 5. Віктора Януковича
34	Вкажіть вірну відповідь. З 2008 року Національний олімпійський комітет України очолює шестиразовий чемпіон світу, 35-разовий рекордсмен світу, олімпійський чемпіон, Герой України. Назвіть його ім'я та прізвище
3	1. Віталій Кличко 2. Валерій Борзов 3. Сергій Бубка 4. Яна Клочкова 5. Ніна Уманець
35	Вкажіть вірну відповідь. Коли створено Олімпійську академію України
1	1. 1991 рік 2. 1994 рік 3. 1992 рік 4. 1996 рік 5. 1993 рік
36	Вкажіть вірну відповідь. За рекомендацією Міжнародного олімпійського комітету для здійснення діяльності, спрямованої на розвиток і зміцнення олімпійського руху в Україні, духовне збагачення людей, популяризацію ідей і цінностей олімпізму створено громадську організацію. Яку назву вона має
4	1. Академія олімпійців 2. Академія олімпійських знань 3. Олімпійська академія наук 4. Олімпійська академія України 5. Олімпійська академія спортсменів
37	Вкажіть вірну відповідь. Як звали соратника П'єра де Кубертена, представника Російської імперії, що увійшов до складу першого МОК
2	1. Петро Лєсгафт 2. Олексій Бутовський 3. Георгій Дюперон 4. Іван Боберський 5. Олександр Анохін
38	Вкажіть вірну відповідь. Відомо, що перший виступ на міжнародній олімпійській арені команди Російської імперії 1912 р. у Стокгольмі був українею невдалим. Як його назвали
1	1. «Спортивна Цусіма» 2. «Содом і Гоморра» 3. «Варфоломіївська ніч» 4. «Афінська петля» 5. «Останній день Помпеї»
39	Вкажіть вірну відповідь. Що промовляють спортсмени та судді на церемонії відкриття олімпійських змагань
4	1. молитву 2. клятву вірності Батьківщині 3. заклинання 4. олімпійську клятву 5. прохання про успішний виступ

40	<p>Вкажіть вірну відповідь. Кожного високосного року біля вівтаря храму Гери від сонячних променів спалахує полум'я – олімпійський вогонь. Де його запалюють?</p> <ol style="list-style-type: none"> в Олімпії в Афінах в Дельфах у Спарті в храмі Зевса
1	
41	<p>Коли футбольний суддя повинен зупинити гру за порушення правила положення "поза грою"?</p> <ol style="list-style-type: none"> в момент передачі м'яча партнеру, котрий знаходиться в положенні "поза грою" як тільки помігив гравця в положенні "поза грою" в момент прийому м'яча гравцем, який перебуває в положенні "поза грою"
1	
42	<p>Вкажіть найбільш вірну відповідь. Вкажіть розміри футбольного поля згідно правил змагань</p> <ol style="list-style-type: none"> ширина від 45 до 90 м; довжина від 90 до 120 м ширина 60 м; довжина 100 м ширина 60 м; довжина 110 м ширина 50 м; довжина 100 м
1	
43	<p>Вкажіть розміри футбольних воріт</p> <ol style="list-style-type: none"> 8 x 2,5 м 7,32 x 2,44 м 7,5 x 2,5 м 7,5 x 2,75 м
2	
44	<p>Де зародився футбол</p> <ol style="list-style-type: none"> Англія Бразилія Китай Рим
1	
45	<p>Хто з футболістів СРСР був визнаним першим кращим футболістом Європи</p> <ol style="list-style-type: none"> Л. Яшин В. Лобановський; К. Бесков
1	
46	<p>Яка команда стала першим чемпіоном незалежної України з футболу</p> <ol style="list-style-type: none"> Динамо" Київ "Таврія" Сімферополь "Шахтар" Донецьк Чорноморець Одеса
2	
47	<p>Хто розіграє спірний м'яч у футболі</p> <ol style="list-style-type: none"> суддя капітан команди воротар будь-який гравець
1	
48	<p>Якщо у футболі м'яч, вкинутий з-за бічної лінії, пересікає лінію між стінками воріт</p> <ol style="list-style-type: none"> гол зараховується гол не зараховується зарахування голу визначає суддя в залежності від ігрової ситуації.
2	
49	<p>Які дії судді, коли футболісти навмисно не відходять на належну відстань при виконанні штрафного або вільного ударів</p> <ol style="list-style-type: none"> попередження вилучення з поля повторюють виконання удару спірний м'яч
1	
50	<p>Який спосіб нанесення удару по м'ячу найчастіше використовується у футболі при виконанні довгих передач, ударів від воріт і штрафних ударів</p> <ol style="list-style-type: none"> удар зовнішньою частиною підйому удар внутрішньою стороною стопи удар середньою частиною підйому
3	
51	<p>Які фізичні вправи необхідно використовувати для розвитку швидкості футболістів</p> <ol style="list-style-type: none"> плавання в басейні 20-30хв; тривалу гру в "квадрат" біг на короткі дистанції з максимальною швидкістю; ведення м'яча на 20-60м у сполученні з обведенням стійок і ударами по воротам; рухливі ігри естафети з елементами футболу човниковий біг з веденням м'яча 7х50м жонгливання м'яча
2	
52	<p>Який радіус центрального кола футбольного поля</p> <ol style="list-style-type: none"> 9,15 м 10,15 м 11,15 м 8,15 м
1	

53

В якому році кийське "Динамо" завоювало кубок володарів Кубків європейських країн та Суперкубок

1. в 1975 р
2. в 1970 р
3. в 1974 р
4. в 1980 р

1

54

Вкажіть розміри штрафного майданчика на футбольному полі

1. 16,5 x 40,56 м
2. 16 x 40 м
3. 16 x 45 м
4. 16 x 35 м

1

55

В якому році проведено перший незалежний чемпіонат України з футболу серед команд вищої ліги

1. 1991 р
2. 1992 р
3. 1993 р
4. 1994 р

2

56

Хто став першим українцем визнаним Кращим футболістом Європи

1. О. Протасов
2. О. Блохін
3. В. Копотов
4. Ю. Войнов

2

57

Яка вага футбольного м'яча

1. 300-350 г
2. 410-450 г
3. 500-550 г
4. 600 -650г

2

58

Якщо у футболі гол забито безпосередньо вкинутим з-за бічної лінії м'ячем в свої ворота

1. гол зараховується
2. гол не зараховується
3. призначається кутовий удар
4. призначається штрафний удар

2

59

При виконанні вільного і штрафного ударів у футболі гравці супротивника не можуть перебувати ближче ніж

1. 9,00 м
2. 9,15 м
3. 9,25 м
4. 9,45 м.

2

60

Якщо у футболі м'яч повністю вийшов за лінію воріт збоку від стійок або над поперечною і останнім його торкнувся гравець команди, що нападає, призначають

1. кутовий удар
2. спірний удар
3. удар від воріт
4. штрафний удар

3

61

Що є одним із пріоритетних принципів "універсалізму" у сучасному футболі?

1. взаємозамінність футболістів різних ліній
2. рівень техніко-тактичної підготовленості гравців
3. ступінь психологічної готовності футболістів до проведення матчів
4. рівень фізичної підготовленості

1

62

Які основні функції півзахисників у сучасному футболі?

1. організація оборонних дій команди
2. "диспетчерські" функції; участь у завершених атаках; підстрахування партнерів по обороні
3. маневрування без м'яча на половині поля супротивника
4. організація атак поблизу штрафного суперника
5. відволікаючу

2

63

Що є лімітуючою дією в баскетболі

1. кидок
2. заслон
3. фол
4. прохід під кошик

1

64

Головна мета гри у захисті у баскетболі

1. не отримати персонального зауваження
2. не вратити м'яч
3. звести до мінімуму виконання влучних кидків суперника

3

65

Що означає правило 8 сек. у баскетболі

1. стільки часу надається команді для атаки кінця суперника
2. гравець не може володіти м'ячем більше 8 секунд підряд
3. якщо команда оволоділа м'ячем на своїй половині майданчика, вона повинна перевести його за 8 сек. в зону атаки
4. гравець не може стояти з м'ячем без просування і ведення м'яча більше 8 сек

3

66	<p>Що означає правило “24 секунд” у баскетболі</p> <ol style="list-style-type: none"> це час, який надається команді для проведення атаки кільця суперників гравець не має права більше 24 секунд знаходитись в зоні штрафного кидка на половині поля суперника гравець не має права стояти з м'ячем більше 24 сек
1	
67	<p>Щільне опікування гравців суперника по усьому майданчику має назву:</p> <ol style="list-style-type: none"> дриблінг пресинг білдінг свінг
2	
68	<p>Яка кількість гравців однієї команди має право знаходитись на майданчику одночасно під час баскетбольного матчу</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 5 6 7 10
2	
69	<p>Яким баскетбольним терміном називається накривання м'яча під час кидка суперника</p> <ol style="list-style-type: none"> хет-трік блок-шот слем-данк шорт-трек
2	
70	<p>Під час вибивання м'яча рухи кисті рук мають бути короткими і точними у напрямку</p> <ol style="list-style-type: none"> зверху в низ зліва направо знизу угору справа наліво
3	
71	<p>У баскетболі дріблінг це</p> <ol style="list-style-type: none"> швидке пересування без м'яча ведення м'яча відволікаюча дія три поспіль влучних кидки
2	
72	<p>Якого ігрового амплу в баскетболі не існує</p> <ol style="list-style-type: none"> центровий лінійний розігруючий нападаючий
2	
73	<p>Скільки кроків без ведення з м'ячем, тримаючи його у руках, може зробити баскетболіст під час гри</p> <ol style="list-style-type: none"> не більше двох не більше трьох жодного залежить від ігрової ситуації
1	
74	<p>Яка тривалість додаткового періоду після нічийного результату в основний час у баскетболі</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 хв 5 хв 6 хв 7 хв 10 хв
2	
75	<p>Яка кількість гравців в баскетболі дозволяється заявити на одну гру</p> <ol style="list-style-type: none"> 10 чол 11 чол 12 чол 15 чол 18 чол
3	
76	<p>При якій кількості технічних фолів в баскетболі гравець вилучається з майданчика до кінця гри?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5
2	
77	<p>Скільки секунд відводяться гравцеві в баскетболі для введення м'яча в гру?</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 3 4 5 8
4	
78	<p>Скільки штрафних кидків в баскетболі призначається суддею команді в разі отримання її тренером технічного фолу?</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 3 4 в залежності від ігрової ситуації
1	

79	Хто вважається винохідцем гри баскетбол
2	1. Джон Сміт 2. Джеймс Нейсміт 3. Джимі Стоун 4. Гарі Мендельсон 5. Джсрдж Бленд
80	Яку кількість очок отримує команда в разі виграшу, поразки, неявки на гру (відповідно)
3	1. 3, 2, 1 2. 4, 2, 0 3. 2, 1, 0 4. 3, 2, 0
81	Який м'яч найважчий з числа перерахованих
1	1. баскетбольний 2. волейбольний 3. гандбольний 4. футбольний 5. регбійний
82	Вкажіть діаметр баскетбольного кошика
1	1. 45 см 2. 25 см 3. 85 см 4. 60 см 5. 58 см
83	Вкажіть вагу баскетбольного м'яча
1	1. 567-650 г 2. 670-690 г 3. 700-850 г 4. 750-954 г
84	Назвіть, якого виду нападу не існує у баскетболі
1	1. комбінований 2. стрімкий 3. позиційний 4. клином
85	Якого способу ведення м'яча не існує у баскетболі
4	1. високе 2. низьке 3. середнє 4. спрощене
86	Скільки, згідно з правилами баскетболу, відводиться часу на організацію атаки
2	1. 22 сек 2. 24 сек 3. 28 сек 4. 30 сек 5. необмежений час
87	Скільки додаткових таймів надається в баскетболі
2	1. два 2. стільки, скільки буде потрібно для виявлення переможця 3. один 4. три
88	На якій висоті знаходиться нижній край баскетбольного щита та кільце
4	1. 275, 305 2. 275, 300 3. 270, 295 4. 280, 305
89	Коли призначається три штрафних кидки в баскетболі?
1	1. якщо порушили правила проти гравця, котрий атакує кільце із-за 6-ти метрової лінії 2. якщо грубо порушили правила проти гравця котрий з вигідної позиції атакує кільце 3. за грубе навмисне порушення правил 4. за апеляцію до судді
90	Що являє собою засіб "обмеження" захисних дій суперника у баскетболі
3	1. атака на початку часу відведеного на оволодіння м'ячем 2. швидкість пересування у нападі 3. заслон 4. боротьба за відскоки м'яча
91	Яка тривалість баскетбольного матчу
2	1. 4 чверті по 9 хв 2. 4 чверті по 10 хв 3. 4 чверті по 11 хв 4. 4 чверті по 12 хв

92	Яку кількість заміни гравців впродовж баскетбольної гри дозволено зробити команді
5	1.6 2.9 3.11 4.12 5.кількість заміни необмежена
93	У якому році гандбол був вперше включений в олімпійську програму XI Олімпіади
3	1.1928р 2.1932р 3.1936р 4.1940р 5.1948р
94	Коли і де був проведений перший чоловічий чемпіонат світу з гандболу 7х7
4	1.у 1952 у Німеччині 2.у 1954 у Швеції 3.у 1956 у Чехії 4.у 1972 у Данії 5.у 1980 у Москві
95	Назвіть офіційну дату зародження гандболу на Україні
2	1.у 1898р 2.у 1909р 3.у 1918р 4.у 1936р.
96	Які блокування м'яча заборонені в гандболі
4	1.виходи з блокуванням нападаючого з м'ячем та без нього 2.виходи з блокуванням м'яча в стрибку 3.виходи з блокуванням м'яча в опорному положенні з лівого та правого боків 4.виходи з блокуванням нападаючого із застосуванням силових прийомів
97	Якої системи напад не існує в гандболі
4	1.3:3 2.4:2 3.5:1 4.7:0
98	Які тактичні дії заборонено виконувати гандбольно му воротарю?
4	1.вибір місця на майданчику 2.гра на виходах під час атаки з 6-метрової лінії 3.взаємодія із захисниками 4.виходи воротаря з м'ячем за межі свого майданчика
99	Якого іррового амплуа не існує в гандболі?
5	1.кутові 2.півсередні 3.лінійний 4.ворогар 5.нападаючий
100	З якої кількості гравців складається гандбольна команда?
3	1.5 2.6 3.7 4.11 5.15
101	Чим можна робити заміну гандболістів коли м'яч у грі
1	1.так, будь-коли 2.ні 3.у виняткових випадках 4.з дозволу судді
102	Які розміри гандбольних воріт
2	1.150 x 200см 2.200 x 300 см 3.300 x 400 см 4.200 x 400 см
103	Який гравець розіграє м'яч після взяття воріт у гандболі
4	1.центральний 2.ворогар 3.кутовий 4.будь-який 5.лінійний
104	Якого покарання гравців не існує в гандболі
4	1.жовта картка 2.червона картка 3.словесне попередження судді 4.вилучення з гри на 3 хвилини 5.вилучення з гри на 2 хвилини.

105 Скільки кроків без ведення з м'ячем, тримючи його у руках, може зробити гандболіст під час гри

1. не більше двох
2. не більше трьох
3. одного
4. безліч.

2

106 Чи буде порушенням правил коли польовий гандболіст знаходиться у воротарському майданчику

1. так
2. ні
3. на розсуд суддів
4. залежить від ігрової ситуації

4

107 Назвіть офіційну дату зародження гандболу у світі:

1. 1980р
2. 1890
3. 1898р
4. 1890р

3

108 Вкажіть дату, коли відбулася перша міжнародна зустріч з гандболу

1. 1910р
2. 1920р
3. 1925р
4. 1930р
5. 1935р

3

109 Коли і де був проведений перший жіночий чемпіонат світу з гандболу 7х7

1. у 1952 у Німеччині
2. у 1954 у Швеції
3. у 1957 у Югославії
4. у 1962 у Мюнхені

3

110 Які системи захисту не існують в гандболі

1. 6:0
2. 5:1
3. 4:2
4. 3:3
5. 7:0

5

111 Які нижче названі дії не входять до переліку індивідуальних тактичних дій, які виконують гандболісти під час гри

1. одно- та двокрокові фінти з відходом вліво чи вправо швидка зміна місцеперебування в залежності від переміщення нападаючого
2. передбачення способу кидка і траєкторії польоту м'яча
3. кидок м'яча з нахилом вліво чи вправо

3

112 Який фактор не характеризує техніку гри гандболіста

1. кидок
2. ловля м'яча
3. передачі
4. швидкість пересування на майданчику
5. фінти

4

113 Скільки суддів знаходиться на майданчику під час гри в гандбол

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

2

114 Які розміри гандбольного майданчика

1. 15 x 30 м
2. 20 x 40 м
3. 25 x 50 м
4. 40 x 60 м

2

115 У якій частині гандбольного майданчика розігрується м'яч після взяття в орбіт

1. з лицьової лінії
2. з бокової лінії
3. з центральної лінії
4. з дев'яти метрової лінії

3

116 Чи зараховується м'яч закинутим у ворота після кидка гандбольного воротаря з воротарської зони по воротах суперників

1. так
2. ні
3. на розсуд суддів
4. так, коли м'яч відрекшетив від захисника

1

117 Скільки замінів гравців дозволяється проводити у кожній партії на змаганнях з волейболу?

1. 3 заміни
2. 4 заміни
3. 5 замін
4. 6 замін
5. кількість замінів правилами не регламентується

4

118	З яким рахунком не може закінчитись партія гри у волейболі
1	1. 16 : 15 2. 15 : 7 3. 25 : 22 4. 27 : 25
119	Яка висота сітки у волейболі
1	1. 243 см для чоловіків, 224 см для жінок 2. 240 см для чоловіків, 220 см для жінок 3. 247 см для чоловіків, 225 см для жінок 4. 252 см для чоловіків, 233 см для жінок
120	У якому випадку розташування гравців на майданчику волейбольної команди, що здійснює, подачу можна змінювати
1	1. після свистка судді на подачу 2. до свистка судді на подачу 3. після виконання подачі гравцем 4. неможна змінювати розташування
121	Після закінчення виконання нападаючого удару волейболіст наступив на середню лінію, чи є це помилкою
2	1. так 2. ні 3. так, якщо м'яч залишився у грі 4. так, якщо м'яч в ауті
122	Скільки перерв має право використати волейбольна команда в кожному сеті
2	1. одну перерву 2. дві перерви 3. три перерви 4. чотири перерви 5. жодної
123	Офіційною датою винайдення волейболу вважається
2	1. 1892 р 2. 1895 р 3. 1896 р 4. 1898 р
124	Батьківщиною волейболу вважається:
3	1. Бразилія 2. Італія 3. США 4. СРСР 5. Україна
125	Засновником волейболу вважається:
1	1. Вільям Морган 2. Піт Морісон 3. Джон Монтег 4. Томас Мілдред 5. Бред Піт
126	Назвіть дату, коли була утворена міжнародна федерація волейболу
4	1. 1932 р 2. 1938 р 3. 1945 р 4. 1947 р
127	При якому рахунку відбувається зміна сторін майданчика у вирішальній партії з волейболу
1	1. коли одна із команд набере 8 очок 2. коли одна із команд набере 13 очок 3. коли одна із команд набере 15 очок 4. коли сума очок, набраних обома командами, становитиме 15
128	Якою частиною тіла можна виконувати удари по м'ячу у волейболі
4	1. тільки руками 2. будь-якою частиною тіла, окрім ніг 3. будь-якою частиною тіла, окрім ніг та голови 4. будь-якою частиною тіла
129	Які ігрові дії у волейболі заборонено виконувати гравцеві – “ліберо”
1	1. виконувати нападаючий удар 2. перебувати м'яч на сторону суперника 3. виконувати передачі 4. приймати м'яч в передній зоні
130	Для виконання подачі м'яча правилами гри у волейболі передбачено наступний проміжок часу
4	1. 3 сек 2. 5 сек 3. 6 сек 4. 8 сек 5. 10 сек

131

Подачу м'яча у волейболі можна виконувати:

1. лише однією рукою
2. однією або двома руками
3. руками і ногою
4. руками і головою

1

132

Чи дозволяється гравцям задньої лінії у волейболі імітувати нападаючий удар в передній зоні

1. так
2. так, але без стрибка
3. ні в якому випадку

1

133

Який термін перерви, що використовує волейбольна команда у сеті?

1. 30 сек
2. 40 сек
3. 50 сек
4. 60 сек
5. 120 сек

1

134

Назвіть дату проведення першого чемпіонату Європи з волейболу серед чоловіків:

1. 1938 р
2. 1948 р
3. 1952 р
4. 1956 р

2

135

Назвіть дату проведення першого чемпіонату Європи з волейболу серед жінок:

1. 1932 р
2. 1938 р
3. 1949 р
4. 1952 р

3

136

Назвіть дату проведення першого Олімпійського турніру з волейболу:

1. 1956 р
2. 1960 р
3. 1964 р
4. 1972 р

3

137

Яка чоловіча національна збірна команда стала першими олімпійськими чемпіонами

1. США
2. Бразилії
3. Франції
4. СРСР
5. Японії

4

138

Першими олімпійськими чемпіонами серед жінок стала національна збірна команда

1. Японії
2. СРСР
3. Польщі
4. США
5. Італії

1

139

Які розміри ігрової поверхні стола настільного тенісу

1. 2,74м x 1,525м
2. 3м x 2м
3. 4,24м x 1,72м
4. 3,20м x 1,5м

1

140

Який діаметр м'яча для гри у настільний теніс?

1. 20 мм
2. 30 мм
3. 40 мм
4. 50 мм

3

141

Яких видів ударів не існує у настільному тенісі

1. зріз
2. накат
3. підсікання
4. топ-спін

3

142

Якої подачі не існує у настільному тенісі?

1. подача «мятник»
2. подача «прямим ударом»
3. подача «віяло»
4. подача «накат»

4

143

На яку мінімальну висоту повинен підкинути м'яч гравець, який виконує подачу

1. 12 см
2. 16 см
3. 14 см
4. 18 см

2

144	<p>При нічийному рахунку 10:10 гра триває до:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.15 очок 2.13 очок 3.21 очка 4.до тих пір, поки один із гравців nebude мати перевагу у два очка
4	
145	<p>На якій відстані від підлоги розміщується стіл настільного тенісу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1м 2.0,76м 3.1,20м 4.0,92м
2	
146	<p>Для чого на ігровій поверхні стола настільного тенісу проведено центральну лінію, яка проходить паралельно б'їним лініям</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.розділяє дві сторони ігрової поверхні стола 2.для парних змагань 3.для подачі в одиночних змаганнях
2	
147	<p>Яка вага м'яча для гри у настільний теніс?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.2 г 2.2,6 г 3.2,7 г 4.2,8 г
3	
148	<p>Які параметри тіла людини необхідно знати для визначення координат загального центра мас. З точки зору біомеханіки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ЧСС 2.масу і зріст 3.життєву ємкість легенів 4.станову і кистьову динамометрію
2	
149	<p>З точки зору біомеханіки. Яку площину називають сагітальною або середньою</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.площину, що ділить тіло у вертикальному напрямку на дві симетричних половини 2.площину паралельну лобу, що розсікає тіло на відрізки, розташовані в напрямку спереду назад 3.площину, що розділяє тіло на відрізки, розташовані один над одним
1	
150	<p>З точки зору біомеханіки. Яку площину називають фронтальною.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.площину, що ділить тіло у вертикальному напрямку на дві симетричних половини 2.площину паралельну лобу, що розсікає тіло на відрізки, розташовані в напрямку спереду назад 3.площину, що розділяє тіло на відрізки, розташовані один над одним
2	
151	<p>З точки зору біомеханіки. Яку площину називають горизонтальною</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.площину, що ділить тіло у вертикальному напрямку на дві симетричних половини 2.площину паралельну лобу, що розсікає тіло на відрізки, розташовані в напрямку спереду назад 3.площину, що розділяє тіло на відрізки, розташовані один над одним
3	
152	<p>З точки зору біомеханіки. Від яких параметрів найбільше залежить стійкість тіла</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.маси тіла 2.зросту 3.виду спортивної спеціалізації 4.площини опори і висоти загального центра мас
4	
153	<p>З точки зору біомеханіки. Що таке механічний рух</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.рух твердих і механічних пристроїв 2.швидкість, з якою рухається тіло 3.рух, який відбувається по колу 4.це зміна положення тіла в просторі відносно інших тіл
4	
154	<p>З точки зору біомеханіки. Що називають траєкторією</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.лінію, яку вимальовує тіло що рухається по відношенню до даної системи координат 2.довжину траєкторії 3.вектор, який з'єднує початкову крапку траєкторії з кінцевою
1	
155	<p>З точки зору біомеханіки. Що називають шляхом</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.лінію, яку вимальовує тіло що рухається по відношенню до даної системи координат 2.довжину траєкторії 3.вектор, який з'єднує початкову крапку траєкторії з кінцевою
2	
156	<p>З точки зору біомеханіки. Що називають переміщенням</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.лінію, яку вимальовує тіло що рухається по відношенню до даної системи координат 2.довжину траєкторії 3.вектор, який з'єднує початкову крапку траєкторії з кінцевою
3	

157	<p>З точки зору біомеханіки. Вкажіть вірне твердження</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. переміщення може бути більшим за шлях 2. шлях може бути більшим за переміщення 3. шлях може дорівнювати переміщенню
1	
158	<p>Що таке фаза руху в біомеханіці</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. напруження, яке спортсмен досягає під час руху 2. час, упродовж якого рухалося тіло спортсмена від початку вправи і до її завершення 3. це окремих фрагмент рухової дії, взаємопов'язаний з його цілісною структурою, упродовж якого розв'язується певне рухове завдання
3	
159	<p>На скільки сегментів поділяється тіло людини з точки зору біомеханіки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 2. 12 3. 14 4. 15
3	
160	<p>Скільки точок з'єднань сегментів виділяється у біомеханіці</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 2. 11 3. 12 4. 13
4	
161	<p>З точки зору біомеханіки. Для того щоб знайти загальний центр маси тіла людини необхідно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. знайти швидкість, з якою рухався спортсмен 2. знайти координати центрів мас окремих сегментів (б'юланок) та їх масу 3. визначити кути в суглобах 4. визначити спортивну спеціалізацію
2	
162	<p>На знання якої науки більше покладається наука біомеханіка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. теорія і методика фізичного виховання 2. фізика 3. фізіологія 4. анатомія 5. біохімія
2	
163	<p>Вкажіть вірну відповідь. Метрологія це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наука про рух 2. наука про виміри 3. наука про будову тіла 4. наука про будівництво метрополітенів 5. наука про фізіологічні властивості організму
2	
164	<p>Вкажіть вірну відповідь. Як існують фізичні величини з точки зору спортивної метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вхідні і вихідні 2. основні і похідні 3. початкові і кінцеві 4. значимі і не значимі 5. тривалі і нетривалі
2	
165	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яка з даних одиниць фізичних величин з точки зору спортивної метрології не належить до основних</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. кілограм 2. метр 3. секунда 4. кандела 5. ом
5	
166	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яка з даних одиниць фізичних величин з точки зору спортивної метрології належить до основних</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ват 2. кандела 3. вольт 4. ом 5. паскаль
2	
167	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що таке спортивна метрологія</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наука про рух у спорті і фізичній культурі 2. наука про виміри у спорті і фізичній культурі 3. наука про будову тіла спортсмена 4. наука про спортивні досягнення 5. наука про фізіологічні властивості організму спортсмена
2	
168	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називають виміром у спортивній метрології спосіб порівняння значень основних фізичних величин із похідними</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. операція, у результаті якої визначається, у скільки разів ця величина більше (або менше) іншої величини, прийнятої за еталон 2. процес застосування вимірального інструментарю для визначення значень антропометричних показників тіла будови спортсмена 3. метод пошуку розв'язання нестандартних завдань 4. знаходження похибки при встановленні значення фізичної величини
1	
169	<p>Вкажіть вірну відповідь. Як існують види вимірювань у спортивній метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. органолептичні і інструментальні 2. візуальні і слухові 3. технічні і автоматичні 4. лабораторні і аудиторні 5. легкі і важкі
1	

170	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які виміри називають прямими з точки зору спортивної метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. виміри, при яких шукане значення величини знаходять безпосереднім порівнянням фізичної величини з її мірою 2. виміри, при яких шукане значення величини встановлюють за результатами прямих вимірів таких величин, які пов'язані із шуканою певною залежністю 3. виміри, при яких визначають відстань і довжину 4. виміри, які виконуються лінійкою 5. виміри, які не мають визначених одиниць вимірювання
1	
171	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які виміри з точки зору спортивної метрології називають непрямыми</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. виміри, при яких шукане значення величини знаходять безпосереднім порівнянням фізичної величини з її мірою 2. виміри, при яких шукане значення величини встановлюють за результатами прямих вимірів таких величин, які пов'язані із шуканою певною залежністю 3. виміри, при яких визначають відстань і довжину 4. виміри, які виконуються лінійкою 5. виміри, які не мають визначених одиниць вимірювання
2	
172	<p>Вкажіть вірну відповідь. Якої шкали вимірювань з точки зору спортивної метрології не існує</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. шкала найменувань 2. шкала рангів 3. шкала порядку 4. шкала відносин 5. шкала інтервалів
2	
173	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які існують покриття вимірів у спортивній метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. первинні і вторинні 2. значні і незначні 3. абсолютні і відносні 4. прості і непрості 5. основні і похідні
3	
174	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називають надійністю тесту з точки зору спортивної метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. можливість тесту використовувати в будь-яких погодних умовах 2. отримання істинного значення при проведенні тестування 3. ступінь збігу результатів при повторному тестуванні тих самих людей в однакових умовах 4. документальне підтвердження контролюючих органів про можливість застосування тестів у практиці 5. знаходження потрібної відповіді в процесі визначення невідомого матеріалу
3	
175	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називають узгодженістю тесту з точки зору спортивної метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. незалежність результатів тестування від особистих якостей особи, що проводить або оцінює тест 2. можливість даного тесту використовувати його разом із іншими тестами для визначення певної якості 3. встановлення певної інформації, за результатами якої можна судити про властивість, що вимірюється у ході контролю 4. надійність тесту 5. простота тесту
1	
176	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називають еквівалентністю тесту у спортивній метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. незалежність результатів тестування від особистих якостей особи, що проводить або оцінює тест 2. можливість даного тесту використовувати його разом із іншими тестами для визначення певної якості 3. встановлення певної інформації, за результатами якої можна судити про властивість, що вимірюється у ході контролю 4. надійність тесту 5. простота тесту
2	
177	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називають інформативністю тесту у спортивній метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. незалежність результатів тестування від особистих якостей особи, що проводить або оцінює тест 2. можливість даного тесту використовувати його разом із іншими тестами для визначення певної якості 3. встановлення певної інформації, за результатами якої можна судити про властивість, що вимірюється у ході контролю 4. надійність тесту 5. простота тесту
3	
178	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які існують методи визначення інформативності тестів у спортивній метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. логічний і емпіричний 2. алгоритмічний і інтегральний 3. простий і складний 4. користуючись порадами фахівців 5. методи з використання ПЕОМ
1	
179	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називають оцінкою у спортивній метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. уніфікована міра успіху в якому-небудь завданні, зокрема – у тесті 2. п'яти бальна шкала, за допомогою якої встановлюється результат виконання спортивної вправи 3. бали, які виставляються викладачем за виконання навчальної роботи 4. дванадцятибальна шкала, за допомогою якої встановлюється результат виконання спортивної вправи 5. розв'язання математичного завдання
1	
180	<p>Вкажіть вірну відповідь. Якого типу шкал оцінок не існує в спортивній метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пропорційна 2. прогресуюча 3. регресуюча 4. відстаюча 5. сигмовідна
4	
181	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яку шкалу називають стандартною у спортивній метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. шкалу в якій масштабом слугує середнє квадратичне відхилення 2. шкалу в якій кожен спортсмен із групи одержує за свій результат у змаганнях стільки очок, скільки відсотків спортсменів він випередив 3. шкалу, в якій кожному значенню результату спортсмена присвоюється окремий порядковий номер 4. будь-яку шкалу, яка щоденно використовується в процесі фізичного виховання 5. шкалу, яка застосовується в математичних розрахунках
1	
182	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яку шкалу називають перцентильною у спортивній метрології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. шкалу в якій масштабом слугує середнє квадратичне відхилення 2. шкалу в якій кожен спортсмен із групи одержує за свій результат у змаганнях стільки очок, скільки відсотків спортсменів він випередив 3. шкалу, в якій кожному значенню результату спортсмена присвоюється окремий порядковий номер 4. будь-яку шкалу, яка щоденно використовується в процесі фізичного виховання 5. шкалу, яка застосовується в математичних розрахунках
2	

183	Вкажіть вірну відповідь. Які показники називають якісними у спортивній метрології
3	<ol style="list-style-type: none"> показники, які визначають основні фізичні величини показники, що несуть достовірну інформацію про об'єкт вимірювання показники, що не мають визначених одиниць виміру показники, по яким було виставлено добру і відмінну оцінку показники, які визначає лише якісна комісія
184	Вкажіть вірну відповідь. Як називається наука, в якій вивчають методи кількісної оцінки якісних показників
2	<ol style="list-style-type: none"> біомеханіка кваліметрія морфологія біометрія анатомія
185	Вкажіть вірну відповідь. Які методи використовують для оцінки якісних показників у спортивній метрології
3	<ol style="list-style-type: none"> метод з використанням секундоміра метод тестування метод експертних оцінок метод фотографування метод систематичності
186	Вкажіть вірну відповідь. Яка людина може бути експертом з точки зору спортивної метрології
2	<ol style="list-style-type: none"> досягла певного віку має високий рівень професійної підготовки яку знають більшість спортсменів систематично приймає участь в проведенні змагань має при собі інструктивні документи
187	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної метрології, людей, які приймають участь в анкетуванні називають
2	<ol style="list-style-type: none"> кореспондентами респондентами інформаторами обстежуваними піддослідними
188	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної метрології, з яких частин складається анкета
1	<ol style="list-style-type: none"> демографічна і основна статистична і динамічна основна і другорядна головна і допоміжна знайома і незнайома
189	Вкажіть вірну відповідь. У спортивній метрології, частина анкети в якій міститься інформація про респондента називається
2	<ol style="list-style-type: none"> інформаційною демографічною персональною особистісною індивідуальною
190	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної метрології, яке анкетування називають відкритим
2	<ol style="list-style-type: none"> в якому наперед подані варіанти відповіді в якому необхідно самому давати відповіді в якому відсутня демографічна частина анкети у якому фіксуються паспортні дані респондента те, що проводиться на відкритому повітрі
191	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної метрології, яке анкетування називають закритим
1	<ol style="list-style-type: none"> в якому наперед подані варіанти відповіді в якому необхідно самому давати відповіді в якому відсутня демографічна частина анкети у якому фіксуються паспортні дані респондента те, що проводиться в закритому приміщенні
192	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної метрології, яке анкетування називають персональним
1	<ol style="list-style-type: none"> у якому фіксуються паспортні дані респондента у якому респондент заповнює анкету в присутності експериментатора у якому респондент не дає ніякої інформації про себе у якому респондент заповнює анкету без присутності дослідника що проводиться на персональному комп'ютері
193	Вкажіть вірну відповідь. Елементи вимірвальної системи, які призначені для сприйняття фізичних величин з точки зору спортивної метрології, це
3	<ol style="list-style-type: none"> лічильники фіксатори датчики прилади проводка
194	Вкажіть вірну відповідь. Сприйняття якої фізичної величини виконують фотодіоди з точки зору спортивної метрології
1	<ol style="list-style-type: none"> освітленість лінійне і кутове переміщення стискання прискорення швидкість
195	Вкажіть вірну відповідь. Сприйняття якої фізичної величини виконують резистивні датчики з точки зору спортивної метрології
2	<ol style="list-style-type: none"> освітленість лінійне і кутове переміщення стискання прискорення швидкість

196	Вкажіть вірну відповідь. Сприйняття якої фізичної величини виконують тензорезистори з точки зору спортивної метрології
3	1. освітленість 2. лінійне і кутове переміщення 3. стискання 4. прискорення 5. швидкість
197	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання кутів в суглобах у спортивній метрології
1	1. гоніометр 2. акселерометр 3. динамометр 4. тензоплатформа 5. секундомір
198	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання прискорення руху у спортивній метрології
2	1. гоніометр 2. акселерометр 3. динамометр 4. тензоплатформа 5. секундомір
199	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання силових зусиль у спортивній метрології
3	1. гоніометр 2. акселерометр 3. динамометр 4. тензоплатформа 5. секундомір
200	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання відштовхування у спортивній метрології
4	1. гоніометр 2. акселерометр 3. динамометр 4. тензоплатформа 5. секундомір
201	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання часу у спортивній метрології
5	1. гоніометр 2. акселерометр 3. динамометр 4. тензоплатформа 5. секундомір
202	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання швидкості руху у спортивній метрології
5	1. гоніометр 2. акселерометр 3. динамометр 4. тензоплатформа 5. спідометр
203	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання напруження у м'язах у спортивній метрології
5	1. гоніометр 2. акселерометр 3. динамометр 4. тензоплатформа 5. міограф
204	Вкажіть вірну відповідь. Що таке плоскостопість
1	1. деформація стопи, що характеризується сплюсненням її склепіння 2. деформація стопи 3. деформація стопи, що характеризується сплюсненням п'яtkової кістки 4. деформація стопи, що характеризується сплюсненням фаланговий кісток 5. все вище перераховане
205	Вкажіть вірну відповідь. Які Ви знаєте види плоскостопості
1	1. поздовжня, поперечна 2. пряма, коса 3. спіральна, колоподібна 4. хребтоподібна, поперечна 5. поздовжня, коса
206	Вкажіть вірну відповідь. Який кут відхилення первинної дуги при сколіозі I-го ступеня (у градусах) з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату
1	1. 10 2. 25 3. 43 4. 18 5. 60
207	Вкажіть вірну відповідь. Який кут відхилення основної дуги при сколіозі II-го ступеня (у градусах) з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату
1	1. 30 2. 10 3. 45 4. 50 5. 60
208	Вкажіть вірну відповідь. Який кут відхилення основної дуги при сколіозі III-го ступеня (у градусах) з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату
1	1. 30-60 2. 10-20 3. 45-70 4. 60-90 5. 20-55

209	Вкажіть вірну відповідь. Який кут відхилення основної дуги при сколіозі IV-го ступеня (у градусах) з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. >60 2. <60 3. >45 4. >30 5. >25 	
210	Вкажіть вірну відповідь. Що таке сутулість з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. збільшення грудного кифозу зі зменшенням поперекового лордозу 2. тотальний кифоз — збільшення грудного кифозу з майже повною відсутністю поперекового лордозу 3. збільшення викривлень хребта як кифозу, так і лордозу та кута нахилу та за 4. грудний кифоз згладжений, а поперековий лордоз сплющений 5. зміни симетрії між правою і лівою половиною тулуба 	
211	Вкажіть вірну відповідь. Що таке кругла спина з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. тотальний кифоз — збільшення грудного кифозу з майже повною відсутністю поперекового лордозу 2. збільшення грудного кифозу зі зменшенням поперекового лордозу 3. збільшення викривлень хребта як кифозу, так і лордозу та кута нахилу та за 4. грудний кифоз згладжений, а поперековий лордоз сплющений 5. зміни симетрії між правою і лівою половиною тулуба 	
212	Вкажіть вірну відповідь. Що таке кругловігнута спина з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. збільшення викривлень хребта як кифозу, так і лордозу та кута нахилу та за 2. тотальний кифоз — збільшення грудного кифозу з майже повною відсутністю поперекового лордозу 3. збільшення грудного кифозу зі зменшенням поперекового лордозу 4. грудний кифоз згладжений, а поперековий лордоз сплющений 5. зміни симетрії між правою і лівою половиною тулуба 	
213	Вкажіть вірну відповідь. Що таке плоска спина з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. грудний кифоз згладжений, а поперековий лордоз сплющений 2. збільшення викривлень хребта як кифозу, так і лордозу та кута нахилу та за 3. збільшення грудного кифозу зі зменшенням поперекового лордозу 4. тотальний кифоз — збільшення грудного кифозу з майже повною відсутністю поперекового лордозу 5. зміни симетрії між правою і лівою половиною тулуба 	
214	Вкажіть вірну відповідь. Що таке плосковігнута спина з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. зменшення грудного кифозу при нормальному або децю збільшеному поперековому лордозі 2. грудний кифоз згладжений, а поперековий лордоз сплющений 3. збільшення грудного кифозу зі зменшенням поперекового лордозу 4. тотальний кифоз — збільшення грудного кифозу з майже повною відсутністю поперекового лордозу 5. зміни симетрії між правою і лівою половиною тулуба 	
215	Вкажіть вірну відповідь. Що таке асиметрична постава з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. зміни симетрії між правою і лівою половиною тулуба 2. грудний кифоз згладжений, а поперековий лордоз сплющений 3. збільшення грудного кифозу зі зменшенням поперекового лордозу 4. тотальний кифоз — збільшення грудного кифозу з майже повною відсутністю поперекового лордозу 	
216	Вкажіть найбільш повну відповідь. Що таке остеохондроз хребта з точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях опорно-рухового апарату	<ol style="list-style-type: none"> 1. дегенеративно-дистрофічні зміни міжхребцевих дисків з наступними ураженнями тіла суміжних хребців, міжхребцевих суглобів і зв'язкового апарату
1	<ol style="list-style-type: none"> 2. «випадіння» дисків 4. дегенеративно-дистрофічні зміни міжхребцевих дисків 	<ol style="list-style-type: none"> 3. болі в хребті 5. все перераховане
217	Вкажіть вірну відповідь. Міжхребцевий диск складається	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. пульпозна та фіброзна частини 2. кісткова та м'язова частини 3. тіло та відростки 4. зв'язки та суглоби 5. все перераховане 	
218	Вкажіть найбільш повну відповідь. Які є відділи хребта	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. все перераховане 2. шийний 3. грудний 4. поперековий 5. кривий та куприковий 	
219	Вкажіть вірну відповідь. Скільки хребців у шийному відділі хребта	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 7 2. 8 3. 12 4. 20 5. 4 	
220	Вкажіть вірну відповідь. Скільки хребців у грудному відділі хребта	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 12 2. 7 3. 5 4. 1 5. 4 	
221	Вкажіть вірну відповідь. Скільки хребців у поперековому відділі хребта	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5 2. 1 3. 7 4. 12 5. 4 	

222	Вкажіть вірну відповідь. Скільки хребців у кривому відділі хребта
1	1. 5 які зрослися 2. 7 які зрослися 3. 12 які зрослися 4. 4 які зрослися 5. 2 які зрослися
223	Вкажіть вірну відповідь. Що таке артрит
1	1. запалення суглоба 2. вивих 3. перелом 4. дистрофічно-дегенеративний процес 5. все перераховане
224	Вкажіть вірну відповідь. Що таке артроз
1	1. дегенеративний процес 2. запалення 3. перелом 4. вивих 5. забій
225	Вкажіть вірну відповідь. Що таке лордоз
1	1. вигин хребта вперед 2. вигин хребта назад 3. вигин хребта вліво 4. вигин хребта вправо 5. все перераховане
226	Вкажіть вірну відповідь. Хто першим в психології спорту довів феномен "динамічного фактору у лідуванні на гонках"
5	1. І. М. Оніщенко 2. П. Ф. Легафт 3. П'єр де Кубертен 4. І. М. Сеченов 5. Н. Тріплет
227	Вкажіть вірну відповідь. Хто вперше ввів поняття "психологія спорту" та деякі інші питання цієї галузі спеціальних психологічних знань
1	1. П'єр де Кубертен 2. П. Ф. Легафт 3. Коулман Гріффіт 4. Джон Лоутер 5. П. А. Рудик
228	Вкажіть вірну відповідь. Хто першим з співвітчизників в історії і розвитку психології у 1950 році захистив докторську дисертацію "Проблеми спортивної психології"
4	1. Т. Т. Дзамгаров 2. В. В. Плахтінко 3. О. В. Дашкевич 4. А. Ц. Пуні 5. О. А. Чернікова
229	Вкажіть вірну відповідь. У розвитку спортивної психології виділяють три основні етапи. Як називаються вони
4	1. підготовчий, основний, поступального розвитку 2. визначення методології, експериментальних можливостей, розповсюдження практикам 3. психологічних передумов, пізнавальних процесів, практичних рекомендацій 4. зародження, становлення, сучасного розвитку 5. вивчення умов спортивної діяльності вивчення шляхів, які забезпечують успішність змагальної діяльності вивчення шляхів інтеграції спортивної психології в системі наук
230	Вкажіть вірну відповідь. Місце спортивної психології в системі наук визначається двома характеристиками. Якими
1	1. її місцем як галузі психологічної науки та місцем в системі наук про спорт 2. формування внаслідок наукового напрямку і реалізації наукових досліджень у практику 3. взаємоперевірки досліджень і внесення корекцій в практичну діяльність 4. використання досліджень інших наук і розповсюдження практичних рекомендацій 5. допомога раціональному вирішенню практичних питань і співставлення їх з досягненнями вчених інших країн
231	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, у діяльності вчителя фізичної культури виділяють такі компоненти
3	1. мислительський, порівняльний, рекомендаційний 2. аналітичний, діяльнісний, практичний 3. перцептивний, мнемічний, мислительський, імажетивний, руховий 4. освітньо-просвітницький, виховний, управлінсько-організаційний, проектувальний 5. імажетивний, оцінювально-коректувальний, адміністративно-господарський
232	Вкажіть вірну відповідь. Які форми діяльності вчителя фізичної культури Ви знаєте
1	1. робота в школі і позакласна робота 2. проведення уроків і змагань 3. класна і позакласна роботи 4. проведення уроків і організація свят, туристичних походів 5. робота в таборах відпочинку і за місцем проживання
233	Вкажіть вірну відповідь. На яких компонентах базується професійна майстерність учителя фізичної культури
4	1. конструктивних, організаційних, волевик, рухових 2. ідейно-політичних, моральних, комунікативних, інтелектуальних 3. психолого-педагогічних, медико-біологічних, суспільно-політичних 4. педагогічної спрямованості, знаннях, умінь, професійно важливих якостей 5. любові до дітей, інтересу до фізичної культури
234	Вкажіть вірну відповідь. Які типи керівників і відповідні їм стилі були вперше досліджені німецьким психологом Куртом Левіном
1	1. авторитарний (директивний), демократичний (колегіальний), ліберальний (поступальний, вільний) 2. розсудливий, порядний, контролюючий 3. пізнавальний, аналізуючий, вимогливий 4. авторитарно-директивний, демократично-колегіальний, ліберально-поступальний 5. самостійний, вказуючий, рекомендує

235	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, можливість спеціально змінювати інтенсивність уваги називається	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. рухливостю 2. коливанням 3. лабільністю 4. інертністю 5. переключенням 	
236	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, види сприймання розділяють	
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. розміщення, амплітуда 2. величини та форми предметів, їх віддаленості від спостерігача, простору, руху, часу 3. холоду, тепла, потіння, замерзання 4. глибини, дотику, відлік часу, темпу та ритму 5. частоти бігу, сили, швидкості, атлетичності 	
237	Вкажіть найбільш повну відповідь. З точки зору психології спорту, сприйняття має такі властивості	
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. чіткість, точність, ясність, об'єм, швидкість 2. уяву, чіткість, положення в просторі, колір 3. цілісність ідей, висота, дальність, швидкість, чіткість 4. амплітуду, ілюзію, чіткість, точність, об'єм 5. швидкість, ясність, чіткість, об'єм, точність, спрямованість, суб'єктивність 	
238	Вкажіть вірну відповідь. Психологи виділяють три види мислення	
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. чуттєво-дійове, науково-обґрунтоване, абстрактно-практичне 2. тактично-практичне, практично-дійове, технічно-правильне 3. оперативно-імпровізоване, перспективно-логічне, оперативно-обґрунтоване 4. практично-дійове, наочно-образне, абстрактно-логічне 5. практично-образне, логічно-дійове 	
239	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, виділяють такі види пам'яті	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. м'язова, рухова, вестибулярна, словесна, мимовільна, довільна 2. зорова, тактильна, словесна, музична, слухова 3. мимовільна, довільна, короткотривала, довготривала, оперативна, рухова, образна, емоційна, словесно-логічна 4. емоційна, рухова, словесна, короткотривала, оперативна 5. слухова, м'язова, рухова, словесна, довготривала 	
240	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, розрізняють три основні ознаки руху	
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. зоровий, амплітудний, зигзагоподібний 2. просторовий, часовий, силовий 3. швидкісний, тривалісний, темповий, структурований 4. тривалий, короткий, м'язовий, автоматизований 5. логічний, структурний, компонентний 	
241	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, розрізняють три види інтерференції рухових навичок	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. асоціативну, репродуктивну, ретроактивну 2. набуті, згадані, діючі 3. набуті, вироблення нової, наявної 4. створення рухових образів, повторення рухів, руховий контроль 5. інтерферентний, репродуктивний, ретроактивний 	
242	Вкажіть вірну відповідь. В психології спорту розрізняють стадії формування рухових навичок	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. вивчення рухової навички, обдумування, практичного виконання 2. ознайомлення з структурою, створення чітких зорових уявлень, глибоке усвідомлення і самостійного виховання 3. первинного засвоєння структури руху, оволодіння навичкою, закріплення і вдосконалення навичок 4. усвідомлення компонентів руху, створення нового уявлення, уточнення рухових уявлень 5. виразність показу, пояснення техніки виконання, оволодіння технікою руху 	
243	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, проста рухова реакція складається із таких типів реакцій	
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. очікуваний, стихійний, опосередкований 2. передбачливий, непередбачливий, спонтанний 3. простої, складної 4. сенсорний, могорний, нейтральний 5. автоматизований, сенсомоторний, тактильний 	
244	Вкажіть вірну відповідь. Види психологічної підготовки спортсменів та команд поділяються на	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. до змагань, після змагань 2. в підготовчому періоді, передзмагальному, змагальному 3. загальну і спеціальну 4. загальна і до кожного суперника 5. спрямовуючу, формуючу, закріплюючу 	
245	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, в якості засобів психологічної підготовки спортсмена найчастіше використовують	
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. гіпноз, мотивація, увага, психологічний самоконтроль, виховання високої працездатності 4. аутотренінг, психорегулююче тренування, використання талісманів, функціональна музика 	<ol style="list-style-type: none"> 2. формування світогляду, навчання та самонавчання, підготовка через участь у діяльності, контроль та самоконтроль, можливість фізіотерапії, психофармакології та електростимуляції 3. самоаналіз в виконанні завдань, аналіз власних переваг і недоліків суперників, доведення себе до оптимального стану 5. психом'язове і ідеомоторне тренування, вироблення передстартової поведінки, моделювання психічних процесів
246	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, загально визначеними є три різновиди передстартових станів	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. бойової готовності, стартової лихоманки, стартової апатії 2. наявності досвіду, рівень тривожності, індивідуальні особливості 3. змагальне збудження, бойовий настрій, спортивна злість 4. спортивний азарт, агресивність, почуття обов'язку та відповідальності 5. почуття власної переваги, змагальність, спортивна честь 	
247	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, передумови формування та розвитку особистості визначають типи мотивів спортивної діяльності	
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. призовий, зайняти гідне місце в команді, перевага та привілей на основі заняття спортом 2. усвідомлення потреб, реалізація поставленої цілі, відчуття реальності перспективи матеріального благополуччя 3. комунікативні особистісні, потреба в гострому суперництві 4. власного значення, власного внеску в престиж команди, власного вираження в призовому фонді та інших привілеях 5. початкової стадії спеціалізації, стадії вищої спортивної майстерності 	

248	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, ступінь соціальної зрілості малих спортивних груп буває</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. мала, середня, велика 2. дифузна, корпорація, колектив 3. неусвідомлена, усвідомлена, цілеспрямована 4. усвідомлення групової належності, подолання загальнотрупових протиріч, досягнення групою єдиної мети 5. вільного членства, помірно структурованого, таємничого членства
2	
249	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології спорту, основними критеріями спільної взаємодії діяльності спортсменів в командах є</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стійкий рівень надії на успіх, бажання весь час змагатись, заради перемоги здатні на все 2. збіг думок групи заради перемоги, налагодження міжособистісних стосунків, досягнення групою цілісності 3. рівень домагань, пошук в досягненні, групова згуртованість, потреба у спілкуванні, стійкість складу групи та їх чисельність 4. утвердження сприятливого клімату, виховання схильності до зближення, покращення колективного спілкування, виховання групової необхідності в розв'язанні індивідуальних завдань 5. відпрацювання механізму подолання конфліктів, створення кореляційної залежності між постійним складом та успішністю виступів в команді, намагання підвищення колективності, налагодження фізичної взаємодії
3	
250	<p>Вкажіть вірну відповідь. Лідер за змістом роботи може бути</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лідер авторитарний, лідер демократичний, лідер ліберальний 2. лідер-нахненник, лідер-виконавець, лідер, який є одночасно і нахненником, і організатором 3. лідер універсальний, лідер сигуативний 4. діловий лідер, емоційний лідер, врівноважений лідер 5. призначений тренером, вибраний командою, істинний лідер
2	
251	<p>Вкажіть вірну відповідь. У вивченні надійності змагальної діяльності спеціалісти з психології спорту розглядають такі основні фактори</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. біомеханічний, медико-біологічний, психологічний, соціально-педагогічний 2. валідність, надійність, науковість, унікальність 3. обґрунтованість, переконливість, диференційованість 4. адекватність, об'єктивність, достовірність, практичність 5. поєднання методів числової оцінки тестів з даними педагогічного спостереження, наявність ефективних зовнішніх критеріїв, психологічна сумісність
1	
252	<p>Вкажіть вірну відповідь. Основні етапи психологічного відбору спортсменів одержали назви</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. селекція, перевірка медико-біологічних даних 2. рекомендації тренерів, спостереження на змаганнях, зарахування в команду 3. переманювання, обіцянка більш кращих умов тренувань і матеріальних умов 4. відсів, адаптація, надійність 5. невтомність роботи по розвитку фізичних якостей, психологічна рівновага в екстремальних умовах, прийняття самостійних рішень
4	
253	<p>Вкажіть вірну відповідь. Антиципація в спорті – це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. здатність передбачення, угадування наперед подальшого розвитку подій, явищ, результатів, дій у спортивних змаганнях 2. здатність бути основою інтуїтивних рішень завдань або реакцій на якусь подію до її настання 3. вміння рангувати тактичні і технічні задумки противника і вибирати найбільш результативні перешкоди 4. регулярне, планомірне відслідковування динаміки психічних властивостей, процесів і станів протягом тривалого часу 5. здатність аналізувати розгортання подій у змаганнях і приймати єдине правильне рішення
1	
254	<p>Вкажіть вірну відповідь. Психоспортграма – це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. психологічна характеристика даного виду спорту 2. структура професійної і спортивної діяльності 3. конкретні і специфічні вимоги, які ставляться перед психічною діяльністю спортсмена 4. графічне зображення особливостей умов, в яких здійснюється спортивна діяльність 5. особливості діяльності, яку виконує спортсмен
1	
255	<p>Вкажіть вірну відповідь. При всій багатогранності динаміки психічних станів у спортивній діяльності психогігієна визначає типи ситуацій, в яких використовується психорегуляція</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. гетерорегуляція, саморегуляція 2. корекція динаміки втомлення, зняття надмірної психічної напруги, подолання стану фрустрації 3. апатія, підвищення збудливості, функціональні розлади 4. апатія, стрес, астения, психоз, невроз, психологічний зрив 5. переживання невдачі, нездовільна відмінність між бажанням та реально досягнутим безсоння
2	
256	<p>Вкажіть вірну відповідь. Правильний переклад “Historia est magistra vitae”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. історія – мати всіх наук 2. історія – наставник життя 3. історія – вчення про минуле 4. історія – формування системи змагань щодо виникнення й розвитку засобів, форм і методів, ідей та теорій упродовж розвитку людства 5. вивчення і розкриття закономірностей розвитку суспільства
2	
257	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що таке фратрія з точки зору історії фізичної культури</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сукупність декількох родів 2. вінець перемоги 3. частина великого племені 4. місце церемоніального обряду 5. школа для домашнього виховання спортсменів
1	
258	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що означає слово “ініціація” з точки зору історії фізичної культури</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. визнання 2. посвячення 3. випробування 4. фізичне виховання фараонів 5. ініціативи необхідності універсального загартовування і різнобічного виховання
2	
259	<p>Вкажіть вірну відповідь. В якому місті-державі вперше на службу державної організації була поставлена фізична культура</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стародавня Месопотамія 2. Хетське царство 3. Вавілон 4. Ассирійська держава 5. Стародавній Єгипет
1	
260	<p>Вкажіть вірну відповідь. Відомо, що найбільш давнім з відомих барельєфів на спортивну тематику є зображення перемогі Джокера (2778-2723 до н.е.) у змаганнях з</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. боротьби 2. стрільби з луку 3. кулачного бою 4. бігу 5. їзди на колісницях
4	

261	<p>Вкажіть вірну відповідь. У системі виховання фараонів широко застосовувався</p> <ol style="list-style-type: none"> змагальний метод поступальний метод варіативний метод інтервальний метод метод максимальний зусиль 	1	
262	<p>Вкажіть вірну відповідь. Як називалася книга, яка була написана в Стародавньому Китаї у 2398 р до не, в якій вперше був систематизований кваліфікований опис різних вправ лікувальної гімнастики, знеоблюючого масажу, бойових танців та ін</p>	<ol style="list-style-type: none"> “Янцзи” “Чжу ке” “Кунфу” “Карате” “Фен-шуй” 	3
263	<p>Вкажіть вірну відповідь. У Спарті кожний громадянин вважався військовозобов'язаним У якому віці</p> <ol style="list-style-type: none"> з 18 до 40 років 22-50 років 26-52 роки 20-60 років з дня народження до смерті 	4	
264	<p>Вкажіть вірну відповідь. Складова частина війська у Спарті</p> <ol style="list-style-type: none"> ейрени педономи ефебії філантропи агони 	3	
265	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору історії фізичної культури, палестра – це</p> <ol style="list-style-type: none"> музична школа частина війська гімнастична школа школа для навчання військового мистецтву музичний інструмент 	3	
266	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яка країна була батьківщиною лицарських турнірів</p> <ol style="list-style-type: none"> Німеччина Англія Франція Греція Шотландія 	3	
267	<p>Вкажіть вірну відповідь. Кого називали “олімпіонками”</p> <ol style="list-style-type: none"> учасників Олімпійських ігор переможців Ігор призерів Олімпійських ігор тих, хто отримав ліцензію на Олімпійські ігри учасників фінальних змагань Олімпійських ігор 	2	
268	<p>Вкажіть вірну відповідь. Термін “Олімпіада” означає</p> <ol style="list-style-type: none"> чотирьохрічний період між Олімпійськими іграми перший рік чотирьохріччя, початок якого святкують Олімпійські ігри синонім Олімпійських ігор змагання, що проводяться під час Олімпійських ігор спеціальні змагання раз у чотириріччя для учів країн світу 	1	
269	<p>Вкажіть вірну відповідь. У якому місті будуть проводитись ігри Олімпіади в 2012 році</p> <ol style="list-style-type: none"> Барселона Пекін Афіни Атланта Лондон 	5	
270	<p>Вкажіть вірну відповідь. На яких Олімпійських іграх вперше виступили спортсмени усіх п'яти континентів</p> <ol style="list-style-type: none"> 1904 р (Сент-Луїс) 1908 р (Лондон) 1912 р (Стокгольм) 1980 р (Москва) 1932 р (Лос-Анджелес) 	3	
271	<p>Вкажіть вірну відповідь. Девіз Олімпійських ігор</p> <ol style="list-style-type: none"> “Олімпійці – серед нас!” “Швидше, вище, сильніше!” “О спорт! Ти – мир” “Дальше, швидше, сильніше!” “Неперемога, а участь!” 	2	
272	<p>Вкажіть вірну відповідь. Хто став першим переможцем серед наших студентів на літній Всесвітній Універсіаді</p> <ol style="list-style-type: none"> В. Вешко С. Нагорний В. Лукашенко Т. Таймазов О. Штурбабін 	1	
273	<p>Вкажіть вірну відповідь. Хто є діючим президентом МОК</p> <ol style="list-style-type: none"> Хуан Антоніо Самаранч Жак Рогге Майкл Морріс Кілланін Сергій Бубка Олексій Бутковський 	2	

274	Вкажіть вірну відповідь. Хто з спортсменів-олімпійців України завоював найбільшу кількість медалей на іграх Олімпіад
3	1. Борис Шахлін 2. Віктор Чукарін 3. Лариса Латиніна 4. Поліна Астахова 5. Лідія Подкопайва
275	Вкажіть вірну відповідь. Коли відбувся дебют спортсменів України, як самостійної команди на іграх Олімпіади
2	1. 1992 р – Барселона 2. 1996 р – Атланта 3. 2000 р – Сідней 4. 1952 р – Хельсінкі 5. 1896 р – Афіни
276	Вкажіть вірну відповідь. Скільки золотих, срібних і бронзових медалей завоювали спортсмени нашого університету на Іграх Олімпіад
3	1. 1-1-4 2. 1-2-0 3. 4-2-0 4. 2-1-0 5. 3-2-1
277	Вкажіть вірну відповідь. Вкажіть головний чинник розвитку фізичного виховання в період Київської Русі
1	1. військовий 2. релігійно-побутовий 3. прикладний 4. соціальний 5. завойовницький
278	Вкажіть вірну відповідь. Вкажіть прізвище засновника українського соціального руху
1	1. Іван Боберський 2. Василь Нагірний 3. Петро Франко 4. Степан Гайдучок 5. Кирило Трильовський
279	Вкажіть вірну відповідь. Вкажіть рік запровадження в українських школах обов'язкового уроку фізичної культури
3	1. 1898 рік 2. 1894 рік 3. 1901 рік 4. 1906 рік 5. 1861 рік
280	Вкажіть вірну відповідь. Перше товариство “Січ” виникло у
2	1. 1894 рік 2. 1900 рік 3. 1904 рік 4. 1912 рік 5. 1926 рік
281	Вкажіть вірну відповідь. Яке з товариств вважається “матір'ю “Січей”
3	1. “Січові стрільці” 2. “Товариство імені Шевченка” 3. “Просвіта” 4. “Українське руханкове товариство” 5. “Сокол”
282	Вкажіть вірну відповідь. Кому належить вислів “На Олімпіаді головне не перемога, а участь”
2	1. П'єру де Кубертену 2. Єпископу собору святого Петра 3. Королеві Олександрі 4. Матео Палмієрі 5. К. Гугсу-Мутсу
283	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, як пов'язані спорт і тілобудова спортсмена
3	1. спорт не має впливу на тілобудову спортсмена 2. тілобудова не пов'язана з вибором спорту 3. спорт і тілобудова взаємопов'язані 4. особливості тілобудови не пов'язані зі спортивними досягненнями 5. особливості фізичного розвитку не залежать від характеру спортивної діяльності
284	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, які ознаки покладено в основу визначення соматотипу
3	1. психологічні 2. фізіологічні 3. морфологічні 4. функціональні 5. конституційні
285	Вкажіть вірну відповідь. Спортивна морфологія – це
1	1. спеціальний курс анатомії, у якому докладно вивчаються особливості будови тіла спортсмена 2. спеціальний курс анатомії, у якому докладно вивчаються особливості біохімічних і фізіологічних процесів спортсмена 3. наука, яка вивчає рухи спортсмена 4. наука про вимірювання у спорті 5. спеціальний курс теорії і методики фізичного виховання та спорту, в якому вивчаються особливості діяльності спортсмена
286	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, методи індексів викиростовують для оцінки
2	1. малактивної частини тіла 2. фізичного розвитку 3. довжини росту 4. біохімічних властивостей 5. процесів обміну речовин

287	Вкажіть вірну відповідь. На відомості якої науки найбільше покладається дисципліна “Спортивна морфологія”
4	1. біохімія 2. фізіологія 3. біомеханіка 4. анатомія 5. теорія і методика фізичного виховання
288	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, метод індексів оцінки фізичного розвитку полягає в
3	1. порівнянні антропометричних значень ознак із табличними (стандартними) даними 2. визначенні м'язового компоненту 3. співвідношенні окремих антропометричних ознак фізичного розвитку 4. визначенні жирового компоненту 5. визначенні кісткового компоненту
289	Вкажіть вірну відповідь. Антропометрія – це
2	1. огляд тіла, при якому фіксуються ознаки, що не піддаються виміру 2. метод вивчення людини, заснований на вимірі морфологічних і функціональних ознак його тіла 3. спосіб проведення вимірних процедур у русі 4. вид контролю і самоконтролю 5. вимірювання, що виконуються лише ростоміром
290	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, метод стандартів оцінки фізичного розвитку полягає в
1	1. порівнянні антропометричних значень ознак із табличними (стандартними) даними 2. визначенні м'язового компоненту 3. співвідношенні окремих антропометричних ознак фізичного розвитку 4. визначенні жирового компоненту 5. визначенні кісткового компоненту
291	Вкажіть вірну відповідь. Соматоскопія – це
1	1. огляд тіла, при якому фіксуються ознаки, що не піддаються виміру 2. метод вивчення людини, заснований на вимірі морфологічних і функціональних ознак його тіла 3. спосіб проведення вимірних процедур у русі 4. вид контролю і самоконтролю 5. вимірювання, що виконуються лише ростоміром
292	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, яка функція стопи порушується при плоскостопості
5	1. функціональна 2. динамічна 3. рухова 4. опорна 5. ресорна
293	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують при визначенні повздовжніх розмірів у спортивній морфології
4	1. гоніометр 2. стопометр 3. ваги медичні 4. штанговий антропометр 5. каліпер
294	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, який метод полягає у дослідженнях відбитків стопи
4	1. візуальний 2. оптичний 3. рентенографічний 4. плантографічний 5. подометричний
295	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання кутів у суглобах у спортивній морфології
1	1. гоніометр 2. стопометр 3. ваги медичні 4. штанговий антропометр 5. каліпер
296	Вкажіть вірну відповідь. Що таке гомеостаз
1	1. це процес, що зберігає стійкий стан цілого організму до мінливих умов навколишнього середовища 2. властивість організму відповідати змінам активності на зовнішній вплив 3. це процес, що полягає у пристосованості організму до навколишнього середовища 4. зміна повздовжніх і поперечних розмірів тіла людини
297	Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання склепіння стопи у спортивній морфології
2	1. гоніометр 2. стопометр 3. ваги медичні 4. штанговий антропометр 5. каліпер
298	Вкажіть вірну відповідь. Що розуміють під реактивністю організму
2	1. це процес, що зберігає стійкий стан цілого організму до мінливих умов навколишнього середовища 2. властивість організму відповідати змінам активності на зовнішній вплив 3. це процес, що полягає у пристосованості організму до навколишнього середовища 4. зміна повздовжніх і поперечних розмірів тіла людини
299	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, які з видів спорту найбільш благотворно впливають на склепіння стопи
2	1. шахи, шашки 2. лижні гонки, плавання, важка атлетика 3. більярд 4. автомобільний спорт 5. перетягування канату

300	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який прилад використовують для вимірювання жирових складок у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. гоніометр 2. стопометр 3. ваги медичні 4. штанговий антропометр 5. каліпер
5	
301	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називається адаптацією</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. це процес, що зберігає стійкий стан цілого організму до мінливих умов навколишнього середовища 2. властивість організму відповідати змінами активності на зовнішній вплив 3. це процес, що полягає у пристосованості організму до навколишнього середовища 4. зміна повздовжніх і поперечних розмірів тіла людини
3	
302	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який прилад слугує для вимірювання силових здібностей у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. гоніометр 2. динамометр 3. ваги медичні 4. штанговий антропометр 5. стопометр
2	
303	<p>Вкажіть вірну відповідь. Як і дві основні групи пристосувань виділяють в адаптації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. первинні і вторинні 2. основні і другорядні 3. часткові і системні 4. фенотипічні і генотипічні
4	
304	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, антропометричні точки – це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. поділи на дощі ростоміра 2. точки, що відповідають центрам мас сегментів 3. точки, які вказують на координати з'єднань сегментів 4. точки країв опори 5. точню локалізовані місця на людському тілі, які відповідають ясно виразним утворенням скелету
5	
305	<p>Вкажіть вірну відповідь. В чому полягає суть функціональної адаптації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пристосування організму людини до мінливих умов навколишнього середовища 2. пристосування організму при якому відбуваються збільшення функціональних можливостей органів і систем 3. пристосування організму при якому відбувається перебудова органів і систем 4. виконання максимального і субмаксимального функціонального навантаження
2	
306	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яка антропометрична точка розташована на голові</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. верхня грудка 2. шийна 3. акроміальна 4. кінцева 5. верхівкова
5	
307	<p>Вкажіть вірну відповідь. В чому полягає суть морфо-функціональної адаптації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пристосування організму людини до мінливих умов навколишнього середовища 2. пристосування організму при якому відбуваються збільшення функціональних можливостей органів і систем 3. пристосування організму при якому відбувається перебудова органів і систем 4. виконання максимального і субмаксимального функціонального навантаження
3	
308	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яка з антропометричних точок не відноситься до тулуба</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. верхня грудна 2. лобкова 3. передня повздовжньо-остиста 4. вертлюжна 5. поперекова
4	
309	<p>Вкажіть вірну відповідь. Вкажіть види компенсаторно-приспосувальних процесів у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сприйняття і відчуття 2. зміна ЧСС і тиску 3. відчуття болю 4. атрофія і гіпертрофія
4	
310	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яка з антропометричних точок не відноситься до верхніх кінцівок</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вертлюжна 2. акроміальна 3. променева 4. шилоподібна 5. пальцева
1	
311	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називають гіпертрофією у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. процес, що характеризується зменшенням обсягу і розмірів органів, 2. процес, що характеризується збільшення функціональних можливостей органа 3. процес, що характеризується зменшенням функціональних можливостей органа 4. процес, що характеризується збільшенням маси функціональних одиниць органа
4	
312	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яка з антропометричних точок не належить нижнім кінцівкам</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вертлюжна 2. поперекова 3. верхня гомілкорова внутрішня 4. п'яткова 5. кінцева
2	

313	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називають атрофією</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. процес, що характеризується зменшенням обсягу і розмірів органів 2. процес, що характеризується збільшенням функціональних можливостей органа 3. процес, що характеризується зменшенням функціональних можливостей органа 4. процес, що характеризується збільшенням маси функціональних одиниць органа
1	
314	<p>Вкажіть вірну відповідь. У спортивній морфології які розміри не відносяться до повздовжніх</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. довжина тіла стоячи 2. довжина верхньої кінцівки 3. довжина стегна 4. довжина голілки 5. акроміальний діаметр
5	
315	<p>Вкажіть вірну відповідь. Назвіть основний подразник у спорті та фізичному вихованні з точки зору спортивної морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. звуковий сигнал (свисток) 2. психічне навантаження 3. фізичне навантаження 4. команди викладача
3	
316	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який з даних повздовжніх розмірів вимірюється найскладніше у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. довжина тулуба 2. довжина нижньої кінцівки 3. довжина плеча 4. довжина стопи 5. довжина голілки
2	
317	<p>Вкажіть вірну відповідь. При значному фізичному навантаженні відбуваються адаптаційні зміни в кістковій системі на молекулярному рівні, які полягають в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. зменшенні в кістках частки неорганічних речовин по відношенню до органічних 2. збільшенні в кістках частки неорганічних речовин по відношенню до органічних 3. збільшенні повздовжніх і поперечних розмірів кісток
2	
318	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який з наведених розмірів не відноситься до поперечних розмірів тіла у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. довжина тулуба 2. акроміальний діаметр 3. тазоберебневий діаметр 4. міжвертлужний діаметр 5. діаметр дистальної частини стегна
1	
319	<p>Вкажіть вірну відповідь. Розмір кісткової порожнини у кістках під впливом значних фізичних навантажень</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. збільшується 2. не залежить від фізичного навантаження 3. зменшується
3	
320	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що називають экскурсією грудної клітини у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. показник обхвотного розміру грудної клітини при максимальному вдиху 2. максимальний обхвотний розмір грудної клітини при максимальному видиху 3. сума показників обхвотних розмірів грудної клітини при максимальному вдиху і видиху 4. різницю в показниках між обхватом грудей при максимальному вдиху і обхватом грудей при максимальному видиху 5. добуток показників обхвотних розмірів грудної клітини при максимальному вдиху і видиху
4	
321	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, фізичні навантаження якого характеру краще сприяють збільшенню ваги й обсягу м'язів</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. статичні 2. динамічні 3. вправи з власною вагою 4. вправи з обтяженнями
1	
322	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що використовують для вимірювання обхвотних розмірів у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. каліпер 2. сантиметрова стрічка 3. товстотний циркуль 4. медичні ваги 5. гоноіометр
2	
323	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яку позу необхідно приймати при проведенні антропометричних вимірювань у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сидячи 2. лежачи 3. в нахилі 4. основну стійку 5. стоячи на колінах
4	
324	<p>Вкажіть вірну відповідь. В яких одиницях вимірювання визначаються обхвотні розміри у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сантиметри 2. градуси 3. кілограми 4. кельвіни 5. хвилини
1	
325	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які види захворювань пов'язані в збільшенні фізіологічної кривизни хребта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. грудний сколіоз 2. кругла спина 3. плоска спина 4. комбінований сколіоз
2	

326	<p>Вкажіть вірну відповідь. Вкажіть вірну послідовність складових частин тіла в залежності від значень від меншого до більшого (в нормі у чоловіків у спортивній морфології)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. жирова, м'язова, кісткова 2. м'язова, кісткова, жирова 3. жирова, кісткова, м'язова 4. м'язова, жирова, кісткова 5. кісткова, м'язова, жирова
3	
327	<p>Вкажіть вірну відповідь. Як і види захворювань пов'язані в зменшення фізіологічної кривизни хребта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. грудний сколіоз 2. кругла спина 3. плоска спина 4. комбінований сколіоз
3	
328	<p>Вкажіть вірну відповідь. На якій з ділянок тіла не вимірюють шкірно-жирові складки в жінок у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. на плечі 2. на кисті 3. на грудях 4. на животі 5. на стегні
3	
329	<p>Вкажіть вірну відповідь. Як і види захворювань пов'язані в появою кривизни у фронтальній площині</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. грудний сколіоз 2. кругла спина 3. плоска спина 4. сутулість
1	
330	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який принцип покладено при вимірюванні шкірно-жирових складок у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вимірювання проводиться у суворо-визначених ділянках і вираховується лише максимальне значення 2. вимірювання проводиться у суворо-визначених ділянках і вираховується середнє значення 3. значення шкірно-жирових складок визначають у будь-якій частині тіла 4. при визначенні шкірно-жирових складок знаходять ділянки тіла з максимальними жировідкладеннями 5. при визначенні шкірно-жирових складок знаходять ділянки тіла з мінімальними жировідкладеннями
2	
331	<p>Вкажіть вірну відповідь. Як і прилади використовують для вимірювання фізіологічних вигинів хребта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. паличковий контурограф 2. штангельциркуль 3. вага 4. секундомір 5. антропометр
1	
332	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яку тканину у відносять до малоактивної частини тіла у спортивній морфології</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нервову 2. кісткову 3. м'язову 4. сполучну 5. жирову
5	
333	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який набір вигинів характеризує нормальний стан хребта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. два лордоз і два сколіози 2. сколіоз, лордоз і кіфоз 3. два кіфози і два лордоз 4. два сколіози і два кіфози 5. один кіфоз і один лордоз
3	
334	<p>Вкажіть вірну відповідь. Скільки в нормі у жінок 18-20 років складає жировий компонент</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10% 2. 18% 3. 26% 4. 30% 5. 32%
2	
335	<p>Вкажіть вірну відповідь. Наявність вигинів хребта у якій із площин відносять до сколіозу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. фронтальній 2. сагітальній 3. горизонтальній 4. вертикальній
1	
336	<p>Вкажіть вірну відповідь. У чоловіків 18-20 років яка норма жирового компоненту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4% 2. 8% 3. 12% 4. 16% 5. 20%
3	
337	<p>Вкажіть вірну відповідь. В якій площині визначаються захворювання хребта, пов'язані із кіфозом</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. фронтальній 2. сагітальній 3. горизонтальній 4. вертикальній
2	
338	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору спортивної морфології, яка із складових частин тіла людини має найбільшу частину у нормі</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. м'язова 2. жирова 3. кісткова 4. малактивна 5. нервова
1	

339 Вкажіть вірну відповідь. В якій площині визначаються захворювання хребта, пов'язані із лордозом

1. фронтальній
2. сагітальній
3. горизонтальній
4. вертикальній

2

340 Вкажіть вірну відповідь. Вкажіть максимальну силу струму, яку застосовують у разі місцевих процедур гальванізації, з точки зору фізіотерапії

1. 0,05—01 мА/см
2. 4—5 мА/см
3. 2—3 мА/см
4. 1—2 мА/см
5. 6-8 А/см

1

341 Вкажіть вірну відповідь. Які відчуття виникають у пацієнта під електродами під час гальванізації та електрофорезу, з точки зору фізіотерапії

1. поколювання
2. печіння
3. тепло
4. свербіж
5. жодного

1

342 Вкажіть вірну відповідь. Який вид струму застосовують в апараті "Поток-1" у фізіотерапії

1. постійний
2. перемінний
3. синусоїдальний
4. напівсинусоїдальний
5. імпульсний прямокутний

1

343 Вкажіть вірну відповідь. Які відчуття виникають у пацієнта під електродами під час електросну, з точки зору фізіотерапії

1. вібрація
2. печіння
3. тепло
4. свербіж
5. жодного

1

344 Вкажіть вірну відповідь. Який з наведених видів діадинамічних струмів має найкращу знеболювальну дію у фізіотерапії

1. двотактний хвильовий
2. двотактний безперервний
3. струм "довгий період"
4. одноктний хвильовий
5. всі вище перераховані

1

345 Вкажіть вірну відповідь. Яка частота модулюючого струму при ампліпульстерапії у фізіотерапії

1. 10-150 Гц
2. 1-10 Гц
3. 300-100 Гц
4. понад 1000 Гц
5. менш 1500 Гц

1

346 Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізіотерапії, за яких з перелічених методів лікування електроди накладають з обов'язковим повітряним проміжком

1. УВЧ-терапія
2. гальванізація
3. магнітотерапія
4. дарсонвізація
5. всі вище перераховані

1

347 Вкажіть найбільш повну відповідь. Вкажіть протипоказання до УВЧ-терапії у фізіотерапії

1. всі вище перераховані
2. гарячковий стан
3. захворювання крові
4. злоякісні пухлини
5. інфекційні захворювання

1

348 Вкажіть вірну відповідь. Що лежить в основі інфрачервоного променів у фізіотерапії

1. тепла дія
2. фотоселектрична дія
3. іонізуюча дія
4. фотокімічна дія
5. все вище перераховане

1

349 Вкажіть вірну відповідь. Який критерій лежить в основі визначення біодози у фізіотерапії

1. час опромінення
2. відстань від джерела опромінення
3. інтенсивність опромінення
4. стан пацієнта
5. все вище перераховане

1

350 Вкажіть вірну відповідь. Назвіть протипоказання до озокерито-парафінолікування у фізіотерапії

1. туберкульоз
2. хронічний бронхіт
3. попереково-крижовий радикуліт
4. поліартрит
5. все перераховане

1

351 Вкажіть вірну відповідь. Організацією медичного контролю займається

1. лікувальну-фізкультурний диспансер
2. протитуберкульозний диспансер
3. ендокринологічний диспансер
4. шкірно-венерологічний диспансер
5. все перераховане

1

352	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізіотерапії, функціональні проби проводять з метою вивчення стану	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. все перераховане 2. серцево-судинної системи 3. опорно-рухового апарата 4. органів дихання 5. нервової системи 	
353	Вкажіть найбільш повну відповідь. Як виконується прийом масажу «гладження» у техніці масажу	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. прямолінійний, одночасний, співспрямований, від себе рух обома руками У видіне положення руки повертаються поверхневим площинним прогладжуванням 2. прямолінійний, одночасний, співспрямований, від себе та до себе рух обома руками 3. прямолінійний, одночасний, співнаправлений, від себе рух обома руками 4. прямолінійний, одночасний, співспрямований або різноспрямований рух обома пальцями 5. прямолінійний, поперерговий, співспрямований, до себе рух обома руками 	
354	Вкажіть вірну відповідь. З якою частотою виконуються прийоми масажу групи «погладжування» у техніці масажу	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 24 –30 рухів за хвилину 2. 5-10 рухів за хвилину 3. 30-60 рухів за хвилину 4. 45-120 рухів за хвилину 5. 10-30 рухів за хвилину 	
355	Вкажіть вірну відповідь. Що називається «розтиранням» у техніці масажу	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. прийом масажу при виконанні якого рука пересуваючись зміщує шкіру 2. це прийом масажу при виконанні якого рука пересуваючись не зміщує шкіру 3. прийом масажу при виконанні якого рука ковзає по шкірі не збираючи її у складку 4. прийом масажу при виконанні якого проводиться легкі масажні рухи 5. прийом масажу при виконанні якого рука ковзає по шкірі 	
356	Вкажіть вірну відповідь. Як виконується прийом масажу «пересікання»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. прямолінійний одночасний різноспрямований рух руками від себе та до себе 2. прямолінійний, поперерговий, співспрямований, до себе рух обома руками 3. прямолінійний, одночасний, співспрямований або різноспрямований рух обома пальцями 4. прямолінійний, одночасний, співспрямований, від себе рух обома руками У видіне положення руки повертаються поверхневим площинним прогладжуванням 5. спіралеподібний рух попереку поздовжньої вісі М'язів однією або обома руками 	
357	Вкажіть вірну відповідь. З якою частотою виконуються прийоми масажу групи «розтирання»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 80-100 рухів за хвилину 2. 5-10 рухів за хвилину 3. 30-60 рухів за хвилину 4. 45-120 рухів за хвилину 5. 10-30 рухів за хвилину 	
358	Вкажіть вірну відповідь. Як виконується прийом масажу «розтяг»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. прямолінійний одночасний рух кистями в різні сторони Повинні утворитись складки шкіри зовні 2. спіралеподібний рух попереку поздовжньої вісі М'язів однією, або обома руками 3. прямолінійний одночасний рух кистями одна на зустріч другій Повинна утворитись складка між кистями 4. одночасне помірне натискування обома кулаками 5. прямолінійний, одночасний, односпрямований або різноспрямований рух обома пальцями 	
359	Вкажіть вірну відповідь. Як виконується прийом масажу «пальцевий душ»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. поперергово пальчиками наносимо легкі удари по масує мій поверхні під кутом в 90° 2. поперергово кулаками наносимо легкі удари по масує мій поверхні під кутом в 90° 3. поперергово кистями наносимо легкі удари по масує мій поверхні під кутом в 90° 4. коливальні різноспрямовані рухи кистями в горизонтальній площині 5. прямолінійний, одночасний, односпрямований або різноспрямований рух обома пальцями 	
360	Вкажіть найбільш повну відповідь. З точки зору техніки масажу, існують такі межі ділянки спини	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. верхня – лопаткові вісті остистий відросток VII-го шийного хребця бокова – середня аксиллярна лінія нижня – гребні здухвинних кісток, крижова кістка 2. верхня – лопаткові вісті остистий відросток VII-го шийного хребця бокова – середня аксиллярна лінія, нижня – кут лопатки 3. верхня – лопаткові вісті остистий відросток VII-го шийного хребця бокова – край великого грудного м'язу, нижня – гребні здухвинних кісток, крижова кістка 4. верхня – остистий відросток V-го шийного хребця бокова – середня аксиллярна лінія, нижня – гребні здухвинних кісток, крижова кістка 5. верхня – лопаткові вісті остистий відросток VII-го шийного хребця бокова – середня аксиллярна лінія 	
361	Вкажіть найбільш повну відповідь. З точки зору техніки масажу, існують такі межі комірцевої ділянки, як	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. верхня – початок зони росту волосся бокова –II ребро, дельтовидний м'яз нижня – до рівня IV грудного хребця 2. верхня – початок зони росту волосся бокова –II ребро, дельтовидний м'яз 3. верхня – маківка бокова –II ребро, дельтовидний м'яз нижня – до рівня IV грудного хребця 4. верхня – початок зони росту волосся бокова –II ребро, дельтовидний м'яз нижня – до рівня VII шийного хребця 5. верхня – початок зони росту волосся нижня – до рівня I-IV грудного хребця 	
362	Вкажіть найбільш повну відповідь. З точки зору техніки масажу, існують такі межі ділянки передньої поверхні грудної клітки, як	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. верхня – II ребро бокова - дельтовидний м'яз середня - аксиллярна лінія нижня - реберна дуга 2. верхня – III ребро бокова - дельтовидний м'яз середня - аксиллярна лінія нижня - реберна дуга 3. верхня – IV ребро бокова - дельтовидний м'яз середня - аксиллярна лінія 4. верхня – II ребро нижня - реберна дуга 	
363	Вкажіть вірну відповідь. Які прийоми масажу відносяться до основної підгрупи, групи прийомів «погладжування»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. поверхнєве площинне, глибоке площинне, охоплюючи безперервне, охоплюючи перервне 2. гладження, гребінцеве, граблеподібне, щипцеве 3. прямолінійне, спіралеподібне, колоподібне, 4. поздовжнє, поперечне, 5. стабільне неперервне, стабільне перервне, лабільне неперервне, лабільне перервне 	
364	Вкажіть вірну відповідь. Які прийоми масажу відносяться до додаткової підгрупи, групи прийомів «погладжування»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. гладження, гребінцеве, граблеподібне, щипцеве 2. поверхнєве площинне, глибоке площинне, охоплюючи безперервне, охоплюючи перервне 3. пиляння, пересікання, тесання, щипцеве, гребінцеве 4. розтяг, зсув поперечний, зсув поздовжній, натискування, ліктями в аляння, вижимання, щипцеве, накатування просте, накатування складне, гребінцеве 5. пунктирування, рубання, потрясіння, постукування, хлопання, "пальцевий душ", стрясання 	

365	Вкажіть вірну відповідь. Які прийоми масажу відносяться до основної підгрупи, групи прийомів «розтирання»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. прямолінійне, спіралеподібне, колоподібне, 2. пиляння, пересікання, тесання, щипцеве, гребінцеве 3. гладження, гребінцеве, граблеподібне, щипцеве 4. стабільне неперервне, стабільне перервне, лабільне неперервне, лабільне перервне 5. позовжжє, поперечне 	
366	Вкажіть вірну відповідь. Які прийоми масажу відносяться до додаткової підгрупи, групи прийомів «розтирання»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. пиляння, пересікання, тесання, щипцеве, гребінцеве 2. прямолінійне, спіралеподібне, колоподібне, 3. пунктирування, рубання, потрясіння, постукування, хлопання, “пальцевий душ”, стрясування 4. гладження, гребінцеве, граблеподібне, щипцеве 5. позовжжє, поперечне 	
367	Вкажіть вірну відповідь. Які прийоми масажу відносяться до основної підгрупи, групи прийомів «розминання»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. позовжжє, поперечне 2. розтяг, зсув поперечний, зсув позовжжній, нагискування, ліктями, валяння, вижимання, щипцеве, накутування просте, накутування складне, гребінцеве 3. стабільне неперервне, стабільне перервне, лабільне неперервне, лабільне перервне 4. пиляння, пересікання, тесання, щипцеве, гребінцеве 5. пунктирування, рубання, потрясіння, постукування, хлопання, “пальцевий душ”, стрясування 	
368	Вкажіть вірну відповідь. Які прийоми масажу відносяться до додаткової підгрупи, групи прийомів «розминання»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. розтяг, зсув поперечний, зсув позовжжній, нагискування, ліктями, валяння, вижимання, щипцеве, накутування просте, накутування складне, гребінцеве 2. позовжжє, поперечне 3. стабільне неперервне, стабільне перервне, лабільне неперервне, лабільне перервне 4. пиляння, пересікання, тесання, щипцеве, гребінцеве 5. пунктирування, рубання, потрясіння, постукування, хлопання, “пальцевий душ”, стрясування 	
369	Вкажіть вірну відповідь. Які прийоми масажу відносяться до основної підгрупи, групи прийомів «вібрація»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. стабільне неперервне, стабільне перервне, лабільне неперервне, лабільне перервне 2. позовжжє, поперечне 3. пиляння, пересікання, тесання, щипцеве, гребінцеве 4. пунктирування, рубання, потрясіння, постукування, хлопання, “пальцевий душ”, стрясування 	
370	Вкажіть вірну відповідь. Які прийоми масажу відносяться до додаткової підгрупи, групи прийомів «вібрація»	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. пунктирування, рубання, потрясіння, постукування, хлопання, “пальцевий душ”, стрясування 2. позовжжє, поперечне 3. стабільне неперервне, стабільне перервне, лабільне неперервне, лабільне перервне 4. пиляння, пересікання, тесання, щипцеве, гребінцеве 5. гладження, гребінцеве, граблеподібне, щипцеве 	
371	Вкажіть вірну відповідь. Як виконується прийом масажу «охоплюючи неперервне» погладження	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. прямолінійний, одночасний, співспрямований, до себе рух обома руками 2. спіралеподібний рух поперек позовжжньої вісі м'язів за однією, або обома руками 3. прямолінійний одночасний рух кистями одна на зустріч другій. Повинна утворитись складка між кистями 4. одночасне помірне натискання обома кулаками 	
372	Вкажіть вірну відповідь. Як виконується прийом масажу «оперечне» розминання	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. спіралеподібний рух поперек позовжжньої вісі м'язів за однією, або обома руками 2. прямолінійний одночасний рух кистями одна на зустріч другій. Повинна утворитись складка між кистями 3. одночасне помірне натискання обома кулаками 4. прямолінійний, одночасний, односпрямований або різноспрямований рух обома пальцями 	
373	Вкажіть вірну відповідь. Що таке І МО (масаж на одинця) у техніці масажу	3. за одну умовну масажну одиницю прийнята масажна процедура (безпосередньо проведення масажу), на виконання якої потрібно 5 хвилин
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. за одну умовну масажну одиницю прийнята масажна процедура (безпосередньо проведення масажу), на виконання якої потрібно 10 хвилин 2. за одну умовну масажну одиницю прийнята масажна процедура (безпосередньо проведення масажу), на виконання якої потрібно 60 хвилин 	<ol style="list-style-type: none"> 4. за одну умовну масажну одиницю прийнята масажна процедура (безпосередньо проведення масажу), на виконання якої потрібно 20 хвилин 5. за одну умовну масажну одиницю прийнята масажна процедура (безпосередньо проведення масажу), на виконання якої потрібно 1 хвилина
374	Вкажіть вірну відповідь. Вказати періоди спортивного тренування у теорії і методиці дитячого та юнацького спорту	
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. втягуючий, формуючий 2. підготовчий, змагальний, перехідний 3. системний, інтегральний 4. цілеспрямований, індивідуальний, багаторічний 5. модельний, ігровий, контрольний 	
375	Вкажіть вірну відповідь. На які етапи поділяється структура багаторічної спортивної підготовки у теорії і методиці дитячого та юнацького спорту	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. відбірковий, кваліфікований, змагальний 2. втягуючий, відновлюючий, системний, багаторічний 3. початковий, попередній базовий, спеціалізований базовий, максимальної реалізації здібностей, збереження досягнень 4. факторний, попередній змагальний, спеціалізований змагальний, відновлювальний 5. індивідуально-базовий, цілеспрямований, багатрічний 	
376	Вкажіть вірну відповідь. Які принципи системи підготовки спортсменів у теорії і методиці дитячого та юнацького спорту	<ol style="list-style-type: none"> 4. спрямованості до вищих досягнень, взаємозв'язок структур змагальної діяльності та підготовленості спортсменів, циклічності та безперервності підготовки 5. засвоєння техніки і тактики обраного виду спорту, забезпечення необхідного рівня розвитку рухових якостей, надбання теоретичних знань та практичного досвіду
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. модернізації, оптимізації, удосконалення 2. довготривалої підготовки, наочності, залежності 3. науковості, індивідуальності, збереження досягнень 	
377	Вкажіть вірну відповідь. Які основні фактори організації системи спортивної підготовки дітей та підлітків	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. діагностика індивідуальних здібностей та вибір відповідного виду спортивної діяльності навчально-тренувальний процес, змагання, реабілітація способу життя, контроль і корекція всієї системи спортивної підготовки 2. комплексне удосконалення та виявлення в змагальній діяльності різноманітних сторін підготовленості спортсмена виховання моральних та волевих якостей 3. оптимізація режиму життя спортсмена, застосування спеціальних систем харчування, відпочинку та відновлення 4. фактори інтенсифікації процесу підготовки спортсменів 5. всі відповіді невірні 	

378	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яку направленість педагогічних впливів передбачає спортивна підготовка у теорії і методиці дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. виховну, освітню, оздоровчу 2. збільшення навантажень, відновлення 3. інтенсифікація процесу підготовки, змагання, раціональний відпочинок 4. наукову, системну, циклічну 5. всі відповіді невірні
1	
379	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які основні компоненти тренувального впливу у теорії і методиці дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. загальна фізична підготовка, спеціальна фізична підготовка 2. об'єм, інтенсивність, відпочинок 3. навантаження, змагання 4. розвиток спеціалізованих якостей, змагання, відновлення 5. всі відповіді невірні
2	
380	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які інтервали відпочинку використовуються у спортивному тренуванні дітей та підлітків у теорії і методиці дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. великі, скорочені, малі 2. довготривалі, продовжені, змішані 3. комплексні, модельні, контрольні 4. корегуючі, тривалі, активні 5. всі відповіді невірні
1	
381	<p>Вкажіть вірну відповідь. Якої послідовності слід дотримуватись при побудові занять у вихованні фізичних здібностей дітей та підлітків, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. витривалість, сила, швидкість, спритність (техніка рухів і гнучкість) 2. швидкість, сила, витривалість, гнучкість і спритність (техніка рухів) 3. сила, витривалість, гнучкість, спритність (техніка рухів, швидкість) 4. гнучкість і спритність (техніка рухів, швидкість, сила, витривалість) 5. спритність (техніка рухів, швидкість, витривалість, гнучкість, сила)
4	
382	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що є основною для вибору послідовності виховання фізичних здібностей у дітей і підлітків, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. загальний фізичний розвиток дітей та підлітків 2. сенситивні періоди розвитку дітей та підлітків 3. морфо-функціональні показники 4. кількість тренувань на тиждень 5. всі відповіді невірні
2	
383	<p>Вкажіть вірну відповідь. На які групи умовно поділяються методи спортивного тренування дітей та підлітків, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наукові, систематичні, індивідуальні 2. формуючі, констатуючі, діагностуючі 3. словесні, наочні, практичні 4. модельні, інтегральні, послідовні 5. всі відповіді невірні
3	
384	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які різновиди має спортивне тренування дітей та підлітків практичними методами, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. суворої регламентації, ігровий та змагальний 2. навчально-тренувальні, контрольні та відновлювальні 3. суворої інтеграції, модельні, групові 4. індивідуальні, класифікаційні, формуючі 5. всі відповіді невірні
1	
385	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які типи мікроциклів підготовки юних спортсменів, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. початкові спеціалізовані, збереження здібностей 2. перехідні, модельні, інтегральні, системні 3. попередні базові, спеціалізовані базові, максимальної реалізації здібностей 4. втягуючі, формуючі, підвідні, змагальні, відновлювальні 5. всі відповіді невірні
4	
386	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яка тривалість мікроцикла підготовки юних спортсменів, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. до 14 днів 2. до 30 днів 3. до 60 днів 4. до 90 днів 5. всі відповіді невірні
1	
387	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які типи мезоциклів підготовки юних спортсменів, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. формуючі, спеціалізовані, підвідні, модельні 2. перехідні, модельні, інтегральні, системні 3. втягуючі, базові, контрольні-підготовчі, передзмагальні, змагальні, виведення спортсмена зі спортивної форми 4. початкові спеціалізовані базові, максимальної реалізації здібностей 5. всі відповіді невірні
3	
388	<p>Вкажіть вірну відповідь. Яка тривалість мезоциклу підготовки юних спортсменів, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. від п'яти до десяти мікроциклів 2. від десяти до п'ятнадцяти мікроциклів 3. від десяти до дванадцяти мікроциклів 4. від семи до десяти мікроциклів 5. від двох до шести мікроциклів
5	
389	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які є періоди підготовки юних спортсменів у макроциклі, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. базовий, спеціально-базовий, передзмагальний, післязмагальний 2. підготовчий, загально-підготовчий, спеціально-підготовчий, змагальний, перехідний 3. втягуючий, формуючий, відновлювальний 4. відновлювальний, підвідний, головний, інтегральний 5. підсний, контрольний, результативний
2	
390	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які є основні види планування в спорті, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. головне, другорядне, ціле спрямоване 2. індивідуальне, групове, диференційоване 3. регламентоване, документальне, періодичне 4. перспективне, поточне, оперативне 5. підготовче, базове, формуюче
4	

391	<p>Вкажіть вірну відповідь. Які основні ступені має вибір юних спортсменів у процесі багаторічного тренування з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. попередній, проміжний, заключний 2. базовий, спеціально-базовий, підготовчо-базовий 3. передзмагальний, змагальний, відновлювальний 4. втягуючий, формуючий, підвідний 5. перспективний, поточний, оперативний
1	
392	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який річний обсяг роботи юних спортсменів на початковому етапі багаторічної спортивної підготовки, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 300-600 год 2. 900-1400 год 3. 100-250 год 4. 600-900 год 5. 1400-1100 год
3	
393	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який річний обсяг роботи юних спортсменів на попередньо-базовому етапі багаторічної спортивної підготовки, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 300-500 год 2. 1100-1400 год 3. 700-900 год 4. 250-600 год 5. 100-200 год
4	
394	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який річний обсяг роботи юних спортсменів на спеціально-базовому етапі багаторічної спортивної підготовки, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 900-1400 год 2. 600-900 год 3. 1100-1400 год 4. 100-200 год 5. 300-500 год
2	
395	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який річний обсяг роботи юних спортсменів на етапі максимальної реалізації здібностей багаторічної спортивної підготовки, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 50-100 год 2. 100-250 год 3. 250-600 год 4. 600-800 год 5. 900-1400 год
5	
396	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який річний обсяг роботи юних спортсменів на етапі збереження індивідуальних можливостей багаторічної спортивної підготовки, з точки зору теорії і методики дитячого та юнацького спорту</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 900-1000 год 2. 600-900 год 3. 1400-1100 год 4. 250-600 год 5. 100-250 год
3	
397	<p>Вкажіть вірну відповідь. З яких підсистем складається система підготовки юних спортсменів</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. змагання, тренування, відновлення 2. початкова підготовка і базова підготовка 3. вдосконалення рухових здібностей та реалізація у змагальній діяльності 4. багатofакторна програма і багатогранний зміст 5. всі відповіді невірні
1	
398	<p>Вкажіть вірну відповідь. Чим характеризується фізична підготовленість юного спортсмена</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. морфо-функціональними показниками 2. довжиною і масою тіла, розмірами грудної клітини 3. рівнем розвитку скелетної мускулатури 4. можливостями функціональних систем організму і рівнем розвитку основних фізичних якостей 5. окремими якісними сторонами рухових можливостей людини
4	
399	<p>Вкажіть найбільш повну відповідь. Анатомія людини вивчає</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. функції органів та фізичні процеси, що в ньому відбуваються 2. хімічний склад організму та біохімічні процеси, що в ньому відбуваються 3. мікроскопічну будову тканин організму та їх розвиток 4. будову клітин організму та їх функції 5. загальну будову фізичного організму, а також його органів систем у взаємозв'язку з їхніми функціями та розвитком
5	
400	<p>Вкажіть вірну відповідь. Променезап'ясксовий суглоб за формою є</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. циліндричним 2. кулястим 3. еліпсоподібним 4. сідлоподібним 5. блокоподібним
3	
401	<p>Вкажіть вірну відповідь. До внутрішніх чоловічих статевих органів не відноситься</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. яечю 2. яечник 3. придаток яечка 4. передміхурова залоза 5. цибулинно-сечівникова залоза
2	
402	<p>Вкажіть вірну відповідь. Основні анатомічні вісі си метрії тіла є такі</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. перпендикулярна, горизонтальна, паралельна 2. вертикальна, фронтальна, сагітальна 3. серединна, пригрудинна, середньоключична 4. передня, середня, задня 5. права, серединна, ліва
2	
403	<p>Вкажіть вірну відповідь. Проксимальний та дистальний променеліктьові суглоби за формою є</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. циліндричними 2. кулястими 3. еліпсоподібними 4. сідлоподібними 5. блокоподібними
1	

404	Вкажіть вірну відповідь. Мале коло кровообігу починається з
4	1. лівого шлуночка серця 2. лівого передсердя 3. правого передсердя 4. правого шлуночка серця 5. вушка правого передсердя
405	Вкажіть вірну відповідь. Основні анатомічні площини симетрії тіла є такі
2	1. перпендикулярна, горизонтальна, паралельна 2. фронтальна, сагітальна, горизонтальна 3. серединна, пригрудинна, середньоключична 4. передня, середня, задня 5. права, серединна, ліва
406	Вкажіть вірну відповідь. Плечоліктьовий суглоб за формою є
5	1. циліндричним 2. кулястим 3. еліпсоподібним 4. сидлоподібним 5. блокоподібним
407	Вкажіть вірну відповідь. Мале коло кровообігу закінчується в
2	1. лівому шлуночку серця 2. лівому передсерді 3. правому передсерді 4. правому шлуночку серця 5. вушку правого передсердя
408	Вкажіть вірну відповідь. До кісток черепа не відноситься
3	1. верхня щелепа 2. нижня щелепа 3. атлант 4. решітчаста кістка 5. клиноподібна кістка
409	Вкажіть вірну відповідь. Міжфаланговий суглоб за формою є
5	1. циліндричним 2. кулястим 3. еліпсоподібним 4. сидлоподібним 5. блокоподібним
410	Вкажіть вірну відповідь. Велике коло кровообігу починається з
1	1. лівого шлуночка серця 2. лівого передсердя 3. правого передсердя 4. правого шлуночка серця 5. вушка правого передсердя
411	Вкажіть вірну відповідь. Мімічні м'язи відрізняються від інших скелетних м'язів тим, що
2	1. розташовані на голові 2. одним кінцем прикріплюються до кісток черепа, а іншим до шкіри 3. мають малі розміри 4. мають малу силу 5. не мають сухожилків
412	Вкажіть вірну відповідь. Велике коло кровообігу закінчується в
3	1. лівому шлуночку серця 2. лівому передсерді 3. правому передсерді 4. правому шлуночку серця 5. вушку правого передсердя
413	Вкажіть вірну відповідь. Грудино-ключично-соскоподібний м'яз відноситься до
1	1. поверхневих м'язів шиї 2. глибоких м'язів шиї 3. поверхневих м'язів грудей 4. глибоких м'язів грудей 5. поверхневих м'язів спини
414	Вкажіть вірну відповідь. Аорта виходить з
1	1. лівого шлуночка серця 2. лівого передсердя 3. правого передсердя 4. правого шлуночка серця 5. вушка правого передсердя
415	Вкажіть вірну відповідь. Група надпід'язикових м'язів відноситься до
1	1. поверхневих м'язів шиї 2. глибоких м'язів шиї 3. поверхневих м'язів грудей 4. глибоких м'язів грудей 5. поверхневих м'язів спини
416	Вкажіть вірну відповідь. Легеневий стовбур виходить з
4	1. лівого шлуночка серця 2. лівого передсердя 3. правого передсердя 4. правого шлуночка серця 5. вушка правого передсердя

417	Вкажіть вірну відповідь. Група підпід'язикових м'язів відноситься до
1	1. поверхневих м'язів шиї 2. глибоких м'язів шиї 3. поверхневих м'язів грудей 4. глибоких м'язів грудей 5. поверхневих м'язів спини
418	Вкажіть вірну відповідь. Права підключична артерія починається від
2	1. дуги аорти 2. плечо-головного стовбура 3. загальної сонної артерії 4. хребтової артерії 5. щито-шийного стовбура
419	Вкажіть вірну відповідь. Передній драбинчастий м'яз відноситься до
2	1. поверхневих м'язів шиї 2. глибоких м'язів шиї 3. поверхневих м'язів грудей 4. глибоких м'язів грудей 5. поверхневих м'язів спини
420	Вкажіть вірну відповідь. Ліва підключична артерія починається від
1	1. дуги аорти 2. плечо-головного стовбура 3. загальної сонної артерії 4. хребтової артерії 5. щито-шийного стовбура
421	Вкажіть вірну відповідь. До кісток поясу верхніх кінцівок відносяться
2	1. плечова кістка і кістки передпліччя 2. лопатка і ключиця 3. кістки зап'ястка і п'ястка 4. кістки п'ястка і фаланги пальців 5. лопатка і плечова кістка
422	Вкажіть вірну відповідь. Середній драбинчастий м'яз відноситься до
2	1. поверхневих м'язів шиї 2. глибоких м'язів шиї 3. поверхневих м'язів грудей 4. глибоких м'язів грудей 5. поверхневих м'язів спини
423	Вкажіть вірну відповідь. Права загальна сонна артерія починається від
2	1. дуги аорти 2. плечо-головного стовбура 3. загальної сонної артерії 4. хребтової артерії 5. щито-шийного стовбура
424	Вкажіть вірну відповідь. Лопатка є частиною скелету
2	1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
425	Вкажіть вірну відповідь. Задній драбинчастий м'яз відноситься до
2	1. поверхневих м'язів шиї 2. глибоких м'язів шиї 3. поверхневих м'язів грудей 4. глибоких м'язів грудей 5. поверхневих м'язів спини
426	Вкажіть вірну відповідь. Ліва загальна сонна артерія починається від
1	1. дуги аорти 2. плечо-головного стовбура 3. загальної сонної артерії 4. хребтової артерії 5. щито-шийного стовбура
427	Вкажіть вірну відповідь. Ключиця є частиною скелету
2	1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
428	Вкажіть вірну відповідь. Передній зубчастий м'яз відноситься до
3	1. м'язів шиї 2. м'язів спини 3. поверхневих м'язів грудей 4. глибоких м'язів грудей 5. м'язів живота
429	Вкажіть вірну відповідь. Верхня порожниста вена впадає в
3	1. лівий шлуночок 2. правий шлуночок 3. праве передсердя 4. ліве передсердя 5. нижню порожнисту вену

430	Вкажіть вірну відповідь. Плечова кістка є частиною скелету
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
431	Вкажіть вірну відповідь. Задній верхній зубчастий м'яз відноситься до
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. м'язів шиї 2. поверхневих м'язів спини 3. глибоких м'язів спини 4. м'язів грудей 5. м'язів живота
432	Вкажіть вірну відповідь. Нижня порожниста вена впадає в
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. лівий шлуночок 2. правий шлуночок 3. праве передсердя 4. ліве передсердя 5. нижню порожнисту вену
433	Вкажіть вірну відповідь. Локтєва кістка є частиною скелету
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
434	Вкажіть вірну відповідь. Задній нижній зубчастий м'яз відноситься до
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. м'язів шиї 2. поверхневих м'язів спини 3. глибоких м'язів спини 4. м'язів грудей 5. м'язів живота
435	Вкажіть вірну відповідь. Легеневі вени впадають у
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. лівий шлуночок 2. правий шлуночок 3. праве передсердя 4. ліве передсердя 5. нижню порожнисту вену
436	Вкажіть вірну відповідь. Променева кістка є частиною скелету
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
437	Вкажіть вірну відповідь. Трапецієподібний м'яз відноситься до
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. м'язів шиї 2. поверхневих м'язів спини 3. глибоких м'язів спини 4. м'язів грудей 5. м'язів живота
438	Вкажіть вірну відповідь. Вилочкова залоза – це
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. орган травної системи 2. орган видільної системи 3. кровотворний та імунний орган 4. орган дихальної системи 5. орган вегетативної нервової системи
439	Вкажіть вірну відповідь. До кісток поясу нижньої кінцівки відносяться
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. клубова, сіднична, лобкова 2. клубова, сіднична, лобкова і крижова 3. стегнова, великогомілкова і малогомілкова 4. кістки голки і зап'ястка 5. кістки зап'ястка і плесна
440	Вкажіть вірну відповідь. М'яз-підіймач лопапки відноситься до
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. м'язів шиї 2. поверхневих м'язів спини 3. глибоких м'язів спини 4. м'язів поясу верхньої кінцівки 5. м'язів грудей
441	Вкажіть вірну відповідь. Селезінка – це
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. орган травної системи 2. орган видільної системи 3. кровотворний орган 4. орган дихальної системи 5. орган вегетативної нервової системи
442	Вкажіть вірну відповідь. Клубова кістка є частиною скелету
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки

443	Вкажіть вірну відповідь. Великий і малий ромбоподібні м'язи відносяться до
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. м'язів шиї 2. поверхневих м'язів спини 3. глибоких м'язів спини 4. м'язів грудей 5. м'язів живота
444	Вкажіть вірну відповідь. Щитоподібна залоза – це
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. орган дихальної системи 2. орган травної системи 3. орган видільної системи 4. орган ендокринної системи 5. кровотворний орган
445	Вкажіть вірну відповідь. Сіднична кістка є частиною скелету
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
446	Вкажіть вірну відповідь. Клубово-реберний м'яз відноситься до
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. м'язів шиї 2. поверхневих м'язів спини 3. глибоких м'язів спини 4. м'язів грудей 5. м'язів живота
447	Вкажіть вірну відповідь. Прищитоподібні залози – це
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. орган дихальної системи 2. орган травної системи 3. орган видільної системи 4. орган ендокринної системи 5. кровотворний орган
448	Вкажіть вірну відповідь. Лобкова кістка є частиною скелету
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
449	Вкажіть вірну відповідь. Поперечно-остистий м'яз відноситься до
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. м'язів поясу верхньої кінцівки 2. поверхневих м'язів спини 3. глибоких м'язів спини 4. м'язів грудей 5. м'язів живота
450	Вкажіть вірну відповідь. Надниркові залози – це
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. орган дихальної системи 2. орган травної системи 3. орган видільної системи 4. орган ендокринної системи 5. кровотворний орган
451	Вкажіть вірну відповідь. Стегнова кістка є частиною скелету
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
452	Вкажіть вірну відповідь. До м'язів живота не відноситься
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. прямий м'яз 2. зовнішній косий м'яз 3. передній зубчастий м'яз 4. поперечний м'яз 5. пірамідальний м'яз
453	Вкажіть вірну відповідь. До центральної нервової системи не відноситься
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. спинний мозок 2. кістковий мозок 3. довгастий мозок 4. середній мозок 5. проміжний мозок
454	Вкажіть вірну відповідь. Великоомілова кістка є частиною скелету
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
455	Вкажіть вірну відповідь. Дельтоподібний м'яз відноситься до
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. м'язів поясу верхньої кінцівки 2. м'язів вільної верхньої кінцівки 3. м'язів спини 4. м'язів грудей 5. м'язів живота

456	Вкажіть вірну відповідь. Діафрагмальний нерв відходить від
1	1. шийного сплетення 2. плечового сплетення 3. поперекового сплетення 4. крижового сплетення 5. куприкового сплетення
457	Вкажіть вірну відповідь. Маломілкова кістка є частиною скелету
5	1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
458	Вкажіть вірну відповідь. Малий та великий круглі м'язи відносяться до
1	1. м'язів поясу верхньої кінцівки 2. м'язів вільної верхньої кінцівки 3. м'язів спини 4. м'язів грудей 5. м'язів живота
459	Вкажіть вірну відповідь. Проміневий нерв відходить від
2	1. шийного сплетення 2. плечового сплетення 3. поперекового сплетення 4. крижового сплетення 5. куприкового сплетення
460	Вкажіть вірну відповідь. Таранна кістка є частиною скелету
5	1. грудної клітки 2. поясу верхньої кінцівки 3. вільної верхньої кінцівки 4. поясу нижньої кінцівки 5. вільної нижньої кінцівки
461	Вкажіть вірну відповідь. До передньої групи м'язів стегна належить
4	1. нижній м'яз 2. гребінецький м'яз 3. довгий привідний м'яз 4. чотириголовий м'яз 5. двоголовий м'яз
462	Вкажіть вірну відповідь. Ліктьовий нерв відходить від
2	1. шийного сплетення 2. плечового сплетення 3. поперекового сплетення 4. крижового сплетення 5. куприкового сплетення
463	Вкажіть вірну відповідь. Суглоби – це
3	1. з'єднання кісток за допомогою хрящової тканини 2. з'єднання кісток за допомогою м'язів 3. синовіальне з'єднання кісток 4. з'єднання кісток за допомогою кісткової тканини 5. з'єднання кісток за допомогою епітеліальної тканини
464	Вкажіть вірну відповідь. Тонкий кишечник складається з наступних кишок
1	1. дванадцятипалої, голодної і клубової 2. сліпої, ободової і прямої 3. висхідної, поперечної і низхідної 4. сигмоподібної і прямої 5. голодної, клубової і прямої
465	Вкажіть вірну відповідь. Стегновий нерв відходить від
3	1. шийного сплетення 2. плечового сплетення 3. поперекового сплетення 4. крижового сплетення 5. куприкового сплетення
466	Вкажіть вірну відповідь. Обов'язковими структурними компонентами суглоба є
4	1. суглобовий диск і меніски 2. суглобова губа і синовіальні сумки 3. сухожилки і зв'язки 4. суглобові поверхні, суглобова капсула і суглобова щілина з синовіальною рідиною 5. суглобовий хрящ і внутрішньосуглобові зв'язки
467	Вкажіть вірну відповідь. Товстий кишечник складається з наступних кишок
2	1. дванадцятипалої, голодної і клубової 2. сліпої, ободової і прямої 3. висхідної, поперечної і низхідної 4. сигмоподібної і прямої 5. голодної, клубової і прямої
468	Вкажіть вірну відповідь. Сідничний нерв відходить від
4	1. шийного сплетення 2. плечового сплетення 3. поперекового сплетення 4. крижового сплетення 5. куприкового сплетення

469	Вкажіть вірну відповідь. До триосьових суглобів відносять
2	1. циліндричні 2. кулясті 3. еліпсоподібні 4. сідлоподібні 5. блокоподібні
470	Вкажіть вірну відповідь. До травних залоз невідноситься
2	1. слинні 2. щитоподібна 3. підшлункова 4. печінка 5. залози дна шлунка
471	Вкажіть найбільш повну відповідь. Центри симпатичної нервової системи містяться в
2	1. шийних сегментах спинного мозку 2. в VIII шийному, всіх грудних і I-II (III) поперекових сегментах спинного мозку 3. грудних і поперекових сегментах спинного мозку 4. середньому, довгастомумозку і II-IV крижових сегментах спинного мозку 5. куприкових сегментах спинного мозку
472	Вкажіть вірну відповідь. До двоосьових суглобів відносять
3	1. циліндричні 2. кулясті 3. еліпсоподібні та сідлоподібні 4. плоскі 5. блокоподібні
473	Вкажіть вірну відповідь. Влегенях виділяють такі частки
1	1. у правій – верхню, середню і нижню у лівій – верхню і нижню 2. у правій – верхню і нижню у лівій – верхню, середню і нижню 3. у правій – передню, середню і задню у лівій – передню і задню 4. у правій – передню і задню у лівій – передню, середню і задню 5. у правій – верхню і нижню у лівій – верхню і нижню
474	Вкажіть вірну відповідь. Центри парасимпатичної нервової системи містяться в
4	1. шийному відділі спинного мозку 2. шийному і грудному відділі спинного мозку 3. грудному і поперековому відділі спинного мозку 4. середньому, довгастомумозку і крижовому відділі спинного мозку 5. куприковому відділі спинного мозку
475	Вкажіть вірну відповідь. До одноосьових суглобів відносять
2	1. кулясті 2. циліндричні та блокоподібні 3. еліпсоподібні 4. сідлоподібні 5. плоскі
476	Вкажіть вірну відповідь. Плевра – це
3	1. м'язово-фіброзна перетинка, що відділяє грудну порожнину від черевної 2. серозна оболонка, що вкриває стінки черевної порожнини і внутрішні органи 3. серозна оболонка, що вкриває легені та стінки грудної порожнини 4. серозна оболонка, що вкриває органи середостіння 5. сполучнотканинна оболонка, що вкриває скелетні м'язи
477	Вкажіть вірну відповідь. Фоторецептори ока (палички і колбочки) знаходяться в
5	1. рогівці 2. кришталіку 3. райдужній оболонці 4. склері 5. сітківці
478	Вкажіть вірну відповідь. До малорухомих суглобів відносять
5	1. кулясті 2. циліндричні та блокоподібні 3. еліпсоподібні 4. сідлоподібні 5. плоскі
479	Вкажіть вірну відповідь. Черевина – це
2	1. м'язово-фіброзна перетинка, що відділяє грудну порожнину від черевної 2. серозна оболонка, що вкриває внутрішні органи та стінки черевної порожнини 3. серозна оболонка, що вкриває легені та стінки грудної порожнини 4. серозна оболонка, що вкриває органи середостіння 5. сполучнотканинна оболонка, що вкриває скелетні м'язи
480	Вкажіть вірну відповідь. Слухові рецептори знаходяться в
4	1. барабанній перетинці 2. півколових каналах перетинчастого лабіринту 3. присінку перетинчастого лабіринту 4. завитку перетинчастого лабіринту 5. стінках порожнини середнього вуха
481	Вкажіть вірну відповідь. Плечовий суглоб за формою є
2	1. циліндричним 2. кулястим 3. еліпсоподібним 4. сідлоподібним 5. блокоподібним

482	Вкажіть вірну відповідь. Первинні асета утворюються в	1. звивистому каналці першого порядку 2. звивистому каналці другого порядку 3. прямому каналці 4. петлі Генле 5. нирковому тільці
5		
483	Вкажіть найбільш повну відповідь. Рецептори вестибулярного апарату знаходяться в	1. завитку перетинчастого лабіринту 2. півколових каналах перетинчастого лабіринту 3. присінку перетинчастого лабіринту 4. присінку та півколових каналах перетинчастого лабіринту 5. стінках порожнини середнього вуха
4		
484	Вкажіть вірну відповідь. Значення типів вищої нервової діяльності для психології полягає	1. в оцінюванні швидкості виникнення, перебігу і зникнення нервових процесів 2. у визначенні і прогнозуванні функціонального стану організму при різній діяльності і впливу на нього різних збуджуючих факторів середовища 3. у визначенні характеристики індивідуальних особливостей людини протягом усього життя 4. в оцінюванні здатності витримувати тривалі і концентровані збудження 5. у визначенні особливостей мислення і пам'яті
3		
485	Вкажіть вірну відповідь. Психологічним змістом емоційних станів є	1. сприйняття зовнішнього середовища через фізіологічні реакції 2. хвилювання, які підкреслюють значення певних дій або ставлення до подій 3. почуття, які супроводжують страх, радість, агресію, надію, сумніви, гордість та ін 4. стан організму, який відображає суб'єктивне ставлення людини до того, що відбувається 5. мімічні і пантомімічні прояви
4		
486	Вкажіть вірну відповідь. Психологія вивчає	1. психічний зміст людини 2. взаємодію організму із зовнішнім середовищем 3. закономірності поведінки людини 4. стани організму, які супроводжують психічні процеси 5. будову і функції головного мозку
4		
487	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психології людини, в основі визначення темпераменту лежить	1. такі критерії, як визначення гуморальних особливостей регуляції функцій, соматичних, а також вегетативних 2. переважання в організмі людини однієї з основних рідин (флегми, крові, жовтої та чорної жовчі тощо) 3. схильність до певних захворювань 4. властивості основних нервових процесів 5. вимірювання ступеня емоційності
4		
488	Вкажіть вірну відповідь. Назвіть функціональні стани організму в різні фази загального адаптаційного синдрому, з точки зору психології людини.	3. першою реакцією є опір організму, потім поступове зниження всіх реакцій до рівня основного обміну, що закінчується повним пристосуванням 4. початковою реакцією тривоги, в другій фазі розвивається опір організму дії стресора – рівень функціонування підвищується, в третій фазі настає виснаження захисних сил організму 5. спочатку виникає дезадаптація і виснаження сил, а потім організм адаптується і відновлює сили
4	1. спочатку виникає активація всіх функцій організму, потім вони гальмуються і нормалізуються 2. організм адаптується до збуджуючих факторів, потім поступово змінює свої функції так, щоб забезпечити економізацію життєдіяльності до мінімальних рівнів	
489	Вкажіть вірну відповідь. Психологічні уявлення про механізми свідомості	3. це знання, які людина отримує в абстрактному вигляді і може передати іншим, при цьому виникають певні нервові вузли або «центри» зв'язку в корі головного мозку, які формують так звані фокуси взаємодії Там порівнюється і синтезується інформація, яка була раніш, і яка щойно надійшла 4. це певна концентрація нервових збуджень у певних зонах корі головного мозку 5. це сукупність умовних рефлексів
3	1. це такий стан залежності між підюрквою зоною і корою, який зумовлює мислення, почуття, накопичення знань 2. це процес збудження, який супроводжує виникнення руху передачі нервових сигналів по колу, що забезпечує моніторинг змін, які відбуваються в зовнішньому середовищі	
490	Вкажіть вірну відповідь. Зазначте схожість і відмінність психологічних змін в організмі при фізичній і розумовій праці	1. схожість полягає в тому, що здійснюється робота, а відмінність – у кінцевих результатах 2. розумова праця забезпечує навантаження аферентних систем, а при фізичній лише контролюється певне м'язове напруження 3. стан напруженості організму вищий при розумовій праці, а вегетативні прояви більш сталі й тривалі при фізичній праці 4. спільним є певний ступінь нервово-психічного та емоційного напруження, а відмінним – реалізація вегетативних зрушень 5. вони є однаково відмінностей між ними немає
4		
491	Вкажіть вірну відповідь. Сутність і призначення психологічного відбору – це	1. заповнення спеціальних карт, де зазначаються результати медичного контролю і фізичних якостей 2. оцінювання змін функціонального стану під впливом розумової і фізичної роботи 3. визначення здібностей і якостей, які відповідають вимогам певних видів діяльності 4. визначення темпераменту, що полегшує пристосування до виробничої діяльності 5. вимірювання артеріального тиску, пульсу, частоти дихання, щоб узнати, як організм реагує на фізичне навантаження
3		
492	Вкажіть вірну відповідь. Назвіть компоненти психологічної підготовки	2. поступове набуття рухових навичок для трудової діяльності 3. ознайомлення з умовами праці, нормативними вимогами і правилами техніки безпеки 4. оволодіння спеціальними знаннями, які необхідні для виконання певної діяльності 5. розвиток фізичної сили, витривалості і вправності
1	1. крім отримання спеціальних знань, підготовка передбачає формування вегетативних реакцій на різні подразники, оволодіння методами самоконтролю, самопостереження, підвищення загальної стійкості організму, пристосування до розумових і фізичних навантажень	
493	Вкажіть вірну відповідь. Смертельним для організму при замерзанні є зниження температури тіла	1. до 360С 2. до 300С 3. до 280С 4. до 270С 5. до 250С
5		
494	Вкажіть вірну відповідь. Якою у людини є нормальна частота серцевих скорочень за 1 хвилину в стані спокою, з точки зору психології людини,	1. 70-90 2. 60-80 3. 50-80 4. 60-70 5. 70-80
2		

495	Вкажіть вірну відповідь. Нестерпний біль в поперековій ділянці є характерним для
2	1. стенокардії 2. ниркової коліки 3. печінкові коліки 4. інфаркту міокарда 5. радикуліту
496	Вкажіть вірну відповідь. Нестерпний біль в правій підреберній ділянці є характерним для
3	1. стенокардії 2. ниркової коліки 3. печінкові коліки 4. інфаркту міокарда 5. радикуліту
497	Вкажіть вірну відповідь. Які абсолютні ознаки раптової зупинки серця
4	1. відсутність дихання та пульсу на сонній артерії 2. розширення зіниць, відсутність пульсу на сонній артерії 3. відсутність пульсу на променевій артерії, втрата свідомості 4. розширення зіниць, відсутність пульсу на сонній артерії та дихання 5. звуження зіниць, відсутність пульсу на сонній артерії
498	Вкажіть вірну відповідь. Яка послідовність станів серцево-легеневої реанімації
2	1. штучна вентиляція легень, відновлення прохідності верхніх дихальних шляхів, непрямий масаж серця 2. відновлення прохідності верхніх дихальних шляхів, штучна вентиляція легень, непрямий масаж серця 3. штучна вентиляція легень, непрямий масаж серця, відновлення прохідності верхніх дихальних шляхів 4. відновлення прохідності верхніх дихальних шляхів, непрямий масаж серця, штучна вентиляція легень 5. непрямий масаж серця, штучна вентиляція легень
499	Вкажіть вірну відповідь. У склад крові входять
1	1. еритроцити, лейкоцити і плазма 2. лейкоцити, тромбоцити і сироватка 3. формені елементи та еритроцити 4. еритроцити, лімфоцити і плазма 5. гемоглобін, еритроцити, тромбоцити і плазма
500	Вкажіть вірну відповідь. Лейкоцити виконують
1	1. імунну функцію 2. транспортну функцію 3. функцію зсідання крові 4. дихальну 5. регуляторну
501	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору психофізіології людини, взимку джгут при артеріальній кровотечі накладється на
2	1. 30 хв 2. 1 год 3. 1 год 30 хв 4. 2 год 5. 2 год 30 хв
502	Вкажіть вірну відповідь. У стані спокою число дихальних рухів за хвилину складає
3	1. 8-12 2. 10-14 3. 16-18 4. 20-22 5. 22-24
503	Вкажіть найбільш повну відповідь. Визначити функції скелету, з точки зору фізіології людини
5	1. опорно-рухова 2. захисна 3. кровотворна 4. участь у обміні речовин 5. всі відповіді правильні
504	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізіології людини, збільшення об'єму грудної клітки забезпечується
4	1. розслабленням внутрішніх міжреберних м'язів та розслабленням діафрагми 2. скороченням внутрішніх міжреберних м'язів та розслабленням діафрагми 3. скороченням внутрішніх міжреберних м'язів та скороченням діафрагми 4. скороченням діафрагми та скороченням зовнішніх міжреберних м'язів 5. розслабленням діафрагми та скороченням зовнішніх міжреберних м'язів
505	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізіології людини, при нестачі кисню в м'язовій клітці
5	1. підвищиться рН через зменшення концентрації CO ₂ 2. зменшиться рН через зниження концентрації CO ₂ 3. підвищиться рН через зменшення концентрації молочної кислоти 4. зменшиться рН через збільшення концентрації CO ₂ 5. зменшиться рН через збільшення концентрації молочної кислоти
506	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізіології людини, з названих гормонів рівень глюкози у крові підвищує
5	1. інсулін 2. тестостерон 3. трийодтиронін 4. окситоцин 5. адреналін
507	Вкажіть найбільш повну відповідь. З точки зору фізіології людини, білки розкладаються в системі травлення ферментами, які виділяють
3	1. слинні залози, шлунок, підшлункова залоза 2. печінка, підшлункова залоза, шлунок 3. підшлункова залоза, шлунок, тонкий кишечник 4. слинні залози, шлунок, тонкий кишечник 5. шлунок, жовчний міхур, підшлункова залоза

508	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при нервових захворюваннях, до нетравматичних чинників виникнення спинального ушкодження не відноситься</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. інфекції 2. пухлини 3. судинні патології 4. нервові патології 5. дегенерації
4	
509	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при нервових захворюваннях, аналогом паралічу є</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. парез 2. плегія 3. стаз 4. інфекція 5. склероз
2	
510	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при нервових захворюваннях, охарактеризуйте ушкодження задньої частини спинного мозку</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. параліч та анестезія нижче рівня ушкодження, розлад вегетативної нервової системи 2. втрата рухової функції нижче рівня ушкодження, втрата больової та температурної чутливості нижче рівня ушкодження 3. втрата рухів та чутливості в окремих сегментах нижче рівня ушкодження 4. рухові якості збережені, повна анестезія нижче місця ушкодження частково втрачена функцій сечового міхура 5. збереження рухових якостей, випадіння чутливості в ділянці промежини
4	
511	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що не відноситься до ознак спинального травми у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. атонія або гіпотонія м'язів 2. арефлексія 3. анестезія 4. гіпотермія, 5. тахікардія
5	
512	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що не відноситься до симптомів ортостатичного колапсу у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. втрата свідомості 2. блювота або нудота 3. загальна слабкість 4. чорна пелена перед очима 5. набряки на ногах
2	
513	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що не можна відносити до симптомів гетерогічного заокостеніння у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. локальний набряк 2. локальне почервоніння 3. локальне підвищення температури 4. зменшення амплітуди руху 5. локальне знерухомлення
5	
514	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що не відноситься до симптомів автономної дизрефлексії у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. брадикардія 2. тахікардія 3. звуження зіниць 4. підвищений артеріальний тиск 5. збільшення слястоти
2	
515	<p>Вкажіть вірну відповідь. Назвіть пункт, який не відноситься до профілактичних методів при утворенні глибокого тромбоемболічного синдрому у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. компресійний трикотаж 2. пасивні рухи 3. антикоагулянти 4. імання нижніх кінцівок вище рівня голови 5. активні вправи з опором
5	
516	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що з наведених пунктів не являється симптомом гетерогічного заокостеніння у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нудота або блювота 2. підвищений артеріальний тиск 3. посилена слястота 4. брадикардія 5. ураження суглобів нижніх кінцівок
5	
517	<p>Вкажіть вірну відповідь. Для визначення тону м'язів у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях використовується</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. шкала Ловетта 2. шкала Ашфорта, 3. шкала Ашварда 4. шкала Лауренса 5. шкала Дельяла
3	
518	<p>Вкажіть вірну відповідь. Скільки основних сухожилкових визначають при обстеженні верхніх кінцівок у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А 1 2. Б 2 3. В 3 4. Г 4 5. Д 5
3	
519	<p>Вкажіть вірну відповідь. Скільки основних сухожилкових визначають при обстеженні нижніх кінцівок у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5
2	
520	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який рівень замикає колінний рефлекс у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C5-C8 2. S1-S2 3. L1-L2, 4. L3 5. S1
4	

521	<p>Вкажіть вірну відповідь. Який метод використовується для визначення сили м'язів у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. міографія 2. рентгенографія 3. мануально-м'язовий тест 4. руховий тест 5. міотонометричний тест
3	
522	<p>Вкажіть вірну відповідь. На якому м'язі визначається колінний рефлекс у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. двоголовий 2. триголовий 3. литковий 4. квадрицепс 5. камбалоподібний
4	
523	<p>Вкажіть вірну відповідь. Рівень іннервації променевого розгинача кисті у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C2 2. C3 3. C4 4. C5 5. C6
5	
524	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при нервових захворюваннях, який м'яз піднімає лопатку</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. великий грудний 2. трапецієподібний, 3. дельтоподібний 4. біцепс 5. трицепс
2	
525	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що не входить в класичну програму лікувальної гімнастики для осіб з ушкодженням спинного мозку у фізичній реабілітації при нервових захворюваннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. розминання 2. вправи на розвиток сили та витривалості 3. вправи на самообслуговування 4. вправи на гнучкість 5. час на відпочинок
4	
526	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при нервових захворюваннях, які волокна найшвидше проводять імпульс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. без мієлінової 2. товсті мієлінові 3. тонкі мієлінові 4. аксони 5. дендрити
2	
527	<p>Вкажіть вірну відповідь. Зовнішня оболонка нерва називається</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. епіневрій 2. периневрій 3. ендоневрій 4. поліневрій 5. ектоневрій
1	
528	<p>Вкажіть вірну відповідь. В якому просторі циркулює спинномозкова рідина</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. епідуральному 2. субдуральному 3. субарахноїдальному 4. перидуральному 5. під павутинному
5	
529	<p>Вкажіть вірну відповідь. Скільки потовщень містить спинний мозок</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5
2	
530	<p>Вкажіть вірну відповідь. До мегамера тіла не входить</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. дерматом 2. спланхнотом 3. міотом 4. склеротом 5. периготом
5	
531	<p>Вкажіть вірну відповідь. Скільки сегментів в шийному відділі хребта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 8 2. 7 3. 5 4. 6 5. 9
1	
532	<p>Вкажіть вірну відповідь. Скільки нейронів має класичний рефлекс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5
3	
533	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, який тип не відноситься до нормальних грудних клітин</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. плоска 2. конічна 3. циліндрична 4. бочкоподібна 5. симетрична
4	

534	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, тиск газу в газі називається</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. перфузійним тиском 2. дифузійним тиском 3. парціальним тиском 4. дифундуючим тиском 5. вентральним тиском
3	
535	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, перша фаза запального процесу в легенях називається</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. альтерація 2. ексудація 3. проліферація 4. запалення 5. застугла
1	
536	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, закупорка провідних шляхів називається</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стеноз 2. тромбоз 3. оклюзія 4. стаз 5. субтотальний стеноз
3	
537	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, часте поверхневе дихання називається</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. гіперпное 2. апное 3. тахіпное 4. гіполное 5. антипное
3	
538	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, задуха з посиленням видихом називається</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. інспіративна 2. експіративна 3. інтраперитивна 4. експіраторна 5. інспіраторна
5	
539	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, найважча форма задухи називається</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. апное 2. диспное 3. ядуха 4. каланое 5. обструкція
3	
540	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, захворювання при якому відбуваються набухання слизової та ерозії слизової оболонки, це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пневмонія 2. бронхіт 3. ексудат 4. пневмоторакс, 5. бронхопневмонія
2	
541	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, яке захворювання є інфекційно-алергічного типу, найчастіше генетично зумовлене</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. бронхіт 2. муковісцероз 3. емфізема 4. птоз 5. бронхіальна астма
5	
542	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, емфізема легені при якій виникає пограблення повітря в з'єднувальну тканину називається</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. альвеолярна 2. катарична 3. інтерцільна 4. капсулярна 5. катарична
3	
543	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, якої локалізації пневмонії не існує</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. легенева 2. сегментарна 3. дольова 4. крупозна 5. фіброзна
1	
544	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, якої стадії протікання пневмонії не існує</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. припливу 2. червоного опечення 3. сірого опечення 4. ексудації 5. розривання
4	
545	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, запалення плеври називається</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пневмонією 2. бронхітом 3. емфіземою 4. муковісцерозом 5. плевритом
5	
546	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, при розсмоктуванні ексудату хворих пневмонією не буває наступного ускладнення</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. западання грудної клітини 2. шум тертя плеври 3. фіброзні спайки 4. зменшення рухливості грудної клітини 5. бронхіт
5	

547	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, що не відносяться до функціональних втручань при захворюваннях дихальної системи</p> <ol style="list-style-type: none"> перкусія поколювання підняття паліяція вібрації
4	
548	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях в внутрішніх органів, недостатність серцевого м'язу називається</p> <ol style="list-style-type: none"> гіпертензією ішемічною хворобою інфарктом інсультом стенокардією
2	
549	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, яка серцева хвороба характеризується нападами страху</p> <ol style="list-style-type: none"> стенокардія інсульт врожені клапанні вади інфаркт кардіосклероз
1	
550	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях в внутрішніх органів, скільки стадій перебігу у ішемічної хвороби серця</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5
3	
551	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, найчастішою причиною гіпертонічної хвороби є</p> <ol style="list-style-type: none"> інфаркт хвороби нирок хвороби внутрішніх органів варикозна хвороба атеросклероз
5	
552	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, запалення стінок шлунку називається</p> <ol style="list-style-type: none"> холецистит панкреатит коліт гастрит
4	
553	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, запалення підшлункової залози називається</p> <ol style="list-style-type: none"> панкреатит холецистит коліт гастрит
1	
554	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, запалення товстого кишківника називається</p> <ol style="list-style-type: none"> холецистит панкреатит коліт гастрит
3	
555	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, до завдань постільного режиму при гастриті не відносяться</p> <ol style="list-style-type: none"> сприяння в регулюванні процесів збудження і гальмування в корі головного мозку поліпшення окислювально-відновних процесів протидія запорам і застійним явищам в кишківнику поліпшення функцій кровообігу і дихання покращення перистальтики
5	
556	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації при захворюваннях внутрішніх органів, порушення моторної функції вивідних шляхів називається</p> <ol style="list-style-type: none"> стенозом тромбом оклюзією обструкцією дискінезією
5	
557	<p>Вкажіть вірну відповідь. Велике коло кровообігу починається</p> <ol style="list-style-type: none"> з правого передсердя з лівого передсердя з лівого шлуночка з правого шлуночка мітрального клапана
3	
558	<p>Вкажіть вірну відповідь. Якого періоду не існує в реабілітації осіб, що перенесли оперативне втручання з приводу вади серця</p> <ol style="list-style-type: none"> ІА ІІА ІІІА ІБ ІІБ
3	
559	<p>Вкажіть вірну відповідь. Тренувальним в реабілітації осіб, що перенесли оперативне втручання з приводу вади серця називається наступний період</p> <ol style="list-style-type: none"> ІА ІІА ІІІ ІБ ІІБ
3	

560	Вкажіть вірну відповідь. Видалення частки легені, з точки зору фізичної реабілітації в хірургії, називається
1	1. лобектомія 2. сегментектомія 3. резекція 4. екстензія 5. пульмонектомія
561	Вкажіть вірну відповідь. Видалення цілої легені, з точки зору фізичної реабілітації в хірургії, називається
1	1. пульмонектомія 2. сегментектомія 3. резекція 4. екстензія 5. лобектомія
562	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, запалення червоподібного відростку сліпої кишки називається
3	1. простатит 2. перитоніт 3. апендицит 4. коліт 5. епікардит
563	Вкажіть вірну відповідь. Різде обмеження рухової активності, з точки зору фізичної реабілітації в хірургії, називається
2	1. гіподинамія 2. гіпокінезія 3. іммобілізація 4. знерухомлення 5. ригідність
564	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, потовщення підшкірно-жирового шару називається
3	1. лімфома 2. ліпома 3. лімфостаз 4. лімфаденіт 5. лімфангіт
565	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, в якому віці з'являється молочна борозна
1	1. 6 міс 2. 12 міс 3. 3 міс 4. 9 міс 5. 1,5 року
566	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, основою грудної залози до менопаузи є
1	1. залозиста тканина 2. альвеолярна тканина 3. жирова тканина 4. гранулярна тканина 5. сумальна тканина
567	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, основою грудної залози після менопаузи є
3	1. залозиста тканина 2. альвеолярна тканина 3. жирова тканина 4. гранулярна тканина 5. сумальна тканина
568	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, до пост менопаузи основою обстеження грудних залоз є наступний метод
1	1. маммографія 2. УЗД 3. контрастна рентгенографія 4. ксерорадіографія 5. сцинтиграфія
569	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, контрастна рентгенографія грудної залози називається
1	1. дуктографія 2. УЗД 3. маммографія 4. ксерорадіографія 5. сцинтиграфія
570	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, фіброзно-кістозна мастопатія по іншому називається
3	1. фіброаденома 2. кіста 3. кістозний мастит 4. аденокарцинома 5. гранульома
571	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, при якій хірургічній хворобі виникає тромбоз вен грудної залози
4	1. фіброаденома 2. хвороба Паджета 3. хвороба Монтомері 4. хвороба Мондрра 5. хвороба Стравінського
572	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору фізичної реабілітації в хірургії, найпоширеніша пухлина грудної залози це
4	1. фіброаденома 2. кіста 3. кістозний мастит 4. аденокарцинома 5. гранульома

573	<p>Вкажіть вірну відповідь. 3 точки зору фізичної реабілітації в хірургії, куди відбувається метастазування при раку грудей</p> <ol style="list-style-type: none"> хребет печінка легені селезінка кістки тазу
3	
574	<p>Вкажіть вірну відповідь. 3 точки зору фізичної реабілітації в хірургії, скільки існує стадій онкологічної пухлини молочної залози</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 4 5 6 7
4	
575	<p>Вкажіть вірну відповідь. Найінформативніше дослідження при нейрохірургічних захворюваннях, з точки зору фізичної реабілітації в хірургії, це</p> <ol style="list-style-type: none"> електромагнітний резонанс комп'ютерна томографія рентгенографія термографія УЗД
1	
576	<p>Вкажіть вірну відповідь. 3 точки зору фізичної реабілітації в хірургії, найпоширеніша локалізація онкологічних захворювань у жінок, це</p> <ol style="list-style-type: none"> печінка легені нирки молочна залоза хребет
4	
577	<p>Вкажіть вірну відповідь. Найпоширеніша локалізація онкологічних захворювань у чоловіків, з точки зору фізичної реабілітації в хірургії, це</p> <ol style="list-style-type: none"> печінка легені нирки молочна залоза хребет
2	
578	<p>Вкажіть вірну відповідь. Скільки існує методів латеральної тораکتомії, з точки зору фізичної реабілітації в хірургії</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5
3	
579	<p>Вкажіть вірну відповідь. 3 точки зору фізичної реабілітації в хірургії, метод за допомогою якого виконують біопсію легенів називається</p> <ol style="list-style-type: none"> торакоскопія торактомія стернотомія гастродуєноскопія пульмоскопія
1	
580	<p>Вкажіть вірну відповідь. 3 точки зору фізичної реабілітації в хірургії, пухлина з поверхневого шару ребра називається</p> <ol style="list-style-type: none"> хондрома остеохондрома аденокарцинома остеома хондросаркома
2	
581	<p>Вкажіть вірну відповідь. 3 точки зору фізичної реабілітації в хірургії, злоякісна пухлина, що переважно зустрічається в перші 20 років життя, це</p> <ol style="list-style-type: none"> хвороба Паджета хвороба Юінга саркома Юінга мієлома остеосаркома
3	
582	<p>Вкажіть вірну відповідь. Вид виховання, специфічним змістом якого є навчання рухам, виховання фізичних якостей, оволодіння спеціальними фізкультурними знаннями і формування усвідомленої потреби у фізкультурних заняттях, називається</p> <ol style="list-style-type: none"> фізичною культурою фізичною підготовкою фізичним вихованням фізичним розвитком фізичним тренуванням
3	
583	<p>Вкажіть вірну відповідь. Результатом фізичної підготовки у теорії і методиці фізичного виховання є</p> <ol style="list-style-type: none"> фізичний розвиток індивідуума фізичне виховання фізична підготовленість фізична досконалість високий рівень технічної підготовленості
3	
584	<p>Вкажіть вірну відповідь. Спеціалізований процес, що сприяє успіху в конкретній діяльності (вид професії, спорту й ін), який ставить спеціалізовані вимоги до рухових здібностей людини у теорії і методиці фізичного виховання, називається</p> <ol style="list-style-type: none"> спортивним тренуванням спеціальною фізичною підготовкою фізичною досконалістю професійно-прикладною фізичною підготовкою фізичним вихованням
1	
585	<p>Вкажіть вірну відповідь. Сукупність досягнень суспільства в створенні і раціональному використанні спеціальних засобів, методів і умов цілеспрямованого фізичного та духовного вдосконалення людини у теорії і методиці фізичного виховання – це</p> <ol style="list-style-type: none"> фізична культура фізична підготовка фізичне виховання фізичний розвиток спорт
1	

586	<p>Вкажіть вірну відповідь. Природний процес, головною передумовою якого є природні життєві сили (здатки, здібності), які передаються за спадковістю у теорії і методиці фізичного виховання називається</p>	
4	<ol style="list-style-type: none"> фізичною культурою фізичною підготовкою фізичним вихованням фізичним розвитком спортом 	
587	<p>Вкажіть вірну відповідь. Органічна частина фізичної культури, особлива сфера виявлення та уніфікованого порівняння досягнень людей у певних видах фізичних вправ, технічної, інтелектуальної та іншої підготовки шляхом змагальної діяльності у теорії і методиці фізичного виховання називається</p>	<ol style="list-style-type: none"> фізичною культурою фізичною підготовкою фізичним вихованням фізичним розвитком спортом
5		
588	<p>Вкажіть вірну відповідь. До показників, що характеризують фізичний розвиток людини, з точки зору теорії і методики фізичного виховання відносяться</p>	
3	<ol style="list-style-type: none"> показники стагури, і розвитку фізичних якостей показники рівня фізичної підготовленості і спортивних результатів рівень і якість сформованих життєво-важливих рухових умінь і навичок рівень і якість сформованих спортивних рухових умінь і навичок рівень здоров'я людини 	
589	<p>Вкажіть вірну відповідь. Що слугувало основою виникнення фізичного виховання в суспільстві з точки зору теорії і методики фізичного виховання</p>	<ol style="list-style-type: none"> усвідомлене розуміння людьми явища повторюваності дій, важливість і актуальність попередньої підготовки людини до життя і встановлення зв'язку між ними бажання займатися фізичними вправами досягнення древніх спортсменів
3	<ol style="list-style-type: none"> результати наукових досліджень прогресивні ідеї про зміст і шляхи виховання гармонійно розвинутої особистості бажання займатися фізичними вправами досягнення древніх спортсменів 	
590	<p>Вкажіть вірну відповідь. На сучасному етапі розвитку суспільства основними критеріями фізичної досконалості у теорії і методиці фізичного виховання є</p>	
3	<ol style="list-style-type: none"> показники стагури показники здоров'я рівень і якість сформованих рухових умінь і навичок нормативи і вимоги державних програм з фізичного виховання в сполученні із нормативами єдиної спортивної класифікації техніко-тактичні показники 	
591	<p>Вкажіть вірну відповідь. Історично обумовлений тип соціальної практики фізичного виховання, що включає ідеологічні, теоретико-методичні і організаційні основи, що забезпечують фізичне удосконалення людей і формування здорового способу життя у теорії і методиці фізичного виховання, називається</p>	<ol style="list-style-type: none"> валеологією системою фізичного виховання фізичною культурою спортом загартуванням
2		
592	<p>Вкажіть невірну відповідь. Система фізичного виховання включає в себе основи, що забезпечують фізичне виховання громадян</p>	
5	<ol style="list-style-type: none"> організаційні науково-методичні ідеологічні програмно-нормативні фізкультурно-спортивні 	
593	<p>Вкажіть невірну відповідь. Для забезпечення реального процесу фізичного виховання (функціонування системи) необхідні певні умови</p>	
4	<ol style="list-style-type: none"> бажання громадян реалізувати своє право на фізичний і духовний розвиток належна матеріально-технічна база забезпечення галузі висококваліфікованими фахівцями зміна законодавства 	
594	<p>Вкажіть невірну відповідь. Основні завдання фізичного виховання</p>	
4	<ol style="list-style-type: none"> оздоровчі освітні виховні розвиваючі 	
595	<p>Вкажіть вірну відповідь. Фізичне виховання здійснюється на основі державної програми з фізичного виховання. З точки зору теорії і методики фізичного виховання зміст програми містить</p>	
4	<ol style="list-style-type: none"> розрядні нормативи і вимоги по видах спорту методику занять фізичними вправами загальні соціально-педагогічні принципи системи фізичного виховання науково-обґрунтовані завдання і засоби фізичного виховання, комплекси рухових умінь і навичок методичні рекомендації реабілітації організму людини 	
596	<p>Вкажіть вірну відповідь. Основними специфічними засобами фізичного виховання у теорії і методиці фізичного виховання є</p>	
1	<ol style="list-style-type: none"> фізичні вправи оздоровчі сили природи гігієнічні фактори тренажери і тренажерні пристрої спортивний інвентар 	
597	<p>Вкажіть вірну відповідь. Ефективність фізичних вправ у теорії і методиці фізичного виховання визначається насамперед</p>	
2	<ol style="list-style-type: none"> їх формою їх змістом інтенсивністю виконання тривалістю виконання характером відпочинку 	
598	<p>Вкажіть вірну відповідь. Під технікою фізичних вправ у теорії і методиці фізичного виховання розуміють</p>	
1	<ol style="list-style-type: none"> способи виконання рухової дії, за допомогою яких рухове завдання вирішується доцільно, з відносно високою ефективністю способи виконання рухової дії, які створюють естетично сприяливе враження певна цілеспрямована система рухів, сформована для вирішення конкретного рухового завдання моторна функція організму, що виражається в зміні положень тіла, або окремих його частин сукупність тих ланок і рис структури рухів, які, безумовно, необхідні для вирішення рухового завдання певним способом 	

599	Вкажіть невірну відповідь. Які розрізняють фази виконання фізичних вправ	
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. підготовча 2. заключна 3. основна 4. перехідна 	
600	Вкажіть невірну відповідь. З точки зору теорії і методики фізичного виховання, існують певні характеристики рухових дій людини	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. прискорення 2. положення тіла 3. поза тіла 4. траєкторія руху 5. амплітуда руху 	
601	Вкажіть невірну відповідь. За якими ознаками сучасної теорії і методики фізичного виховання найбільш науково-обґрунтовані дві практичного застосування класифікації фізичних вправ	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. за психолого-педагогічним значенням 2. за ознакою переважного впливу на прояв і розвиток фізичних якостей 3. за значенням для вирішення освітніх завдань 4. за значенням для розвитку тої чи іншої групи м'язів 5. за видами спорту 	
602	Вкажіть вірну відповідь. Під методами фізичного виховання у теорії і методиці фізичного виховання розуміють	
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. основні положення, що визначають зміст і форму навчального процесу відповідно до його мети і закономірностей 2. ті керівні положення, що розкривають окремі сторони застосування того чи іншого принципу навчання 3. конкретна мотивація, що змушує особистість діяти, виконувати рухові дії 4. способи взаємної діяльності учня і вчителя спрямованої на вирішення навчально-виховних завдань 5. спеціально упорядкована сукупність методів, методичних прийомів, засобів та форм навчання 	
603	Вкажіть вірну відповідь. Під методичними прийомами фізичного виховання у теорії і методиці фізичного виховання розуміють	
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. ті керівні положення, що розкривають окремі сторони застосування того чи іншого принципу навчання 2. конкретна мотивація, що змушує особистість діяти, виконувати рухові дії 3. способи взаємної діяльності учня і вчителя спрямованої на вирішення навчально-виховних завдань 4. спеціально упорядкована сукупність методів, методичних прийомів, засобів та форм навчання 5. шляхи реалізації методів у конкретних випадках і умовах процесу фізичного виховання 	
604	Вкажіть вірну відповідь. Під методичними принципами фізичного виховання у теорії і методиці фізичного виховання розуміють	<ol style="list-style-type: none"> 1. керівні положення, які відносяться до всього процесу навчання в цілому, визначають весь його хід і поширюються на всі навчальні предмети
1	<ol style="list-style-type: none"> 2. конкретна мотивація, що змушує особистість діяти, виконувати рухові дії 4. спеціально упорядкована сукупність методів, методичних прийомів, засобів та форм навчання 	<ol style="list-style-type: none"> 3. способи взаємної діяльності учня і вчителя спрямованої на вирішення навчально-виховних завдань 5. усі варіанти невірні
605	Вкажіть вірну відповідь. Які з перерахованих принципів є загально-методичними з точки зору теорії і методики фізичного виховання	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. принцип свідомості й активності, принцип наочності, принцип доступності й індивідуалізації 2. принцип безперервності, принцип системного чергування навантажень і відпочинку 3. принцип адаптованого збалансування динаміки навантажень, принцип циклічної побудови занять 4. принцип поступового нарощування тренувальних впливів, принцип вікової адекватності напрямків фізичного виховання 5. принцип зв'язку теорії з практикою 	
606	Вкажіть вірну відповідь. Фізичні якості у теорії і методиці фізичного виховання — це	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. індивідуальні особливості, що визначають рівень рухових можливостей людини 2. уроджені (успадковані генетично) морфофункціональні якості, завдяки яким можлива фізична активність людини 3. комплекс різних проявів людини у визначеній руховій діяльності 4. уміння швидко і легко засвоювати різні за складністю рухові дії 5. індивідуальні особливості, що забезпечують доцільну рухову діяльність 	
607	Вкажіть вірну відповідь. Рівень розвитку фізичних якостей людини у теорії і методиці фізичного виховання визначається	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. тестами (контрольними вправами) 2. індивідуальними спортивними результатами 3. розрядними нормативами єдиної спортивної класифікації 4. індивідуальною реакцією організму на зовнішнє (стандартне) навантаження 5. морфофункціональними ознаками 	
608	Вкажіть вірну відповідь. Навчання руховій дії з точки зору теорії і методики фізичного виховання починається зі	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. створення загального первинного уявлення (змістового і зорового) про рухову дію і спосіб її виконання 2. безпосереднього розучування техніки рухової дії по частинам 3. безпосереднього розучування техніки рухової дії в цілому 4. розучування загальнопідготовчих вправ 5. усі варіанти невірні 	
609	Вкажіть вірну відповідь. Яка основна форма організації занять фізичними вправами в загальноосвітній школі з точки зору теорії і методики фізичного виховання	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. урок фізичної культури 2. фізкультурно-оздоровчі заходи в режимі дня 3. масові спортивні і туристські заходи 4. тренувальне заняття в спортивній секції 5. позаурочні заняття 	
610	Вкажіть вірну відповідь. Планування у фізичному вихованні у контексті теорії і методики фізичного виховання — це	<ol style="list-style-type: none"> 3. впорядкована діяльність викладача (тренера по реалізації мети навчання (освітніх, виховних, оздоровчих завдань), забезпечення інформування, виховання, усвідомлення і практичного застосування знань, рухових умінь і навиків
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. задалегідь намечена система діяльності, що передбачає порядок, послідовність і терміни виконання робіт 2. попередня розробка і визначення на майбутню діяльність цільових установок і завдань, змісту, методики, форм організації і методів навчально-виховного процесу з конкретним континентом 	<ol style="list-style-type: none"> 4. впорядкування дидактичного процесу за певними критеріями, надання йому необхідної форми для якнайкращої реалізації поставленої мети 5. правильне (за встановленими критеріями) оцінювання знань, рухових умінь і навиків
611	Вкажіть вірну відповідь. У процесі фізичного виховання учнів мають місце які види контролю у контексті теорії і методики фізичного виховання	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. вихідний контроль, оперативно-поточний контроль, етапний контроль 2. спостереження, опитування, самоаналіз 3. контроль освітнього, тренувального, виховного ефекту занять 4. початковий, темповий, заключний 5. одноденний, за чверть річний 	

612	<p>Вкажіть вірну відповідь. Як називаються учбові відділення з фізичного виховання у ВНЗ у контексті теорії і методики фізичного виховання</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. підготовче, основне, медичне 2. основне, спеціальне, спортивне 3. спортивне, фізкультурне, оздоровче 4. загальнопідготовче і професійно-прикладне 5. оздоровче факультативне підготовче
1	
613	<p>Вкажіть вірну відповідь. Професійно-прикладна фізична підготовка (ППФ) у теорії і методиці фізичного виховання це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. педагогічний процес, спрямований на виховання фізичних якостей і розвиток функціональних можливостей, що створюють сприятливі умови для вдосконалення всіх систем організму 2. спеціалізований вид фізичного виховання, який здійснюється відповідно до вимог і особливостей даної професії 3. тип соціальної практики фізичного виховання, що включає теоретико-методичні, програмно-нормативні і організаційні основи, що забезпечують фізичне удосконалення людей і формування здорового способу життя 4. процес виховання фізичних якостей і оволодіння життєво важливими рухами 5. певна цілеспрямована система рухів, сформована для вирішення конкретного рухового завдання
2	
614	<p>Вкажіть вірну відповідь. Здатність людини долати опір або протидіяти йому – це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. швидкість як фізична якість людини 2. гнучкість як фізична якість людини 3. витривалість як фізична якість людини 4. сила як фізична якість людини 5. спритність як фізична якість людини
4	
615	<p>Вкажіть вірну відповідь. Здатність людини долати втому у процесі рухової діяльності – це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. швидкість як фізична якість людини 2. гнучкість як фізична якість людини 3. витривалість як фізична якість людини 4. сила як фізична якість людини 5. спритність як фізична якість людини
3	
616	<p>Вкажіть вірну відповідь. Здатність людини виконувати рухи з максимальною амплітудою – це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. швидкість як фізична якість людини 2. гнучкість як фізична якість людини 3. витривалість як фізична якість людини 4. сила як фізична якість людини 5. спритність як фізична якість людини
2	
617	<p>Вкажіть вірну відповідь. Фізична якість людини, яка може бути визначена, як її здатність швидко оволодівати складнокоординатними руховими діями, точно виконувати їх відповідно до вимог техніки і перебудовувати свою діяльність залежно від ситуації, що складалась – це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. швидкість 2. гнучкість 3. витривалість 4. сила 5. спритність
5	
618	<p>Вкажіть невірну відповідь. Які різновиди сили розрізняють з точки зору теорії і методики фізичного виховання</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. абсолютна сила 2. відносна сила 3. мінімальна сила 4. швидкісна сила 5. вибухова сила
3	
619	<p>Вкажіть невірну відповідь. За допомогою яких тестів здійснюється контроль за рівнем розвитку силових якостей у шкільному віці</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стрибок у довжину з місця 2. ведення м'яча обома руками поперемінно на відстань 30м 3. підйом тулуба з положення лежачи в сід 4. кистьова динамометрія 5. кидок набивного м'яча (1 кг) двома руками з-за голови з положення сидячи
2	
620	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору теорії і методики фізичного виховання розрізняють види гнучкості</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. велику і малу 2. активну і пасивну 3. широку і вузьку 4. статичну і динамічну 5. швидкісну і повільну
2	
621	<p>Вкажіть невірну відповідь. Для оцінки рівня розвитку гнучкості використовують контрольні вправи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «вікрут» з гімнастичною палицею 2. міст 3. нахил тулуба вперед сидячи на підлозі 4. ходьба приставними кроками з максимальною амплітудою
4	
622	<p>Вкажіть вірну відповідь. В залежності від специфіки роботи розрізняють види витривалості</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. загальну і спеціальну 2. статичну і динамічну 3. абсолютну і відносну 4. інертну і реактивну 5. швидкісну і вибухову
1	
623	<p>Вкажіть невірну відповідь. Відповідно до динаміки відновлення після навантаження за тривалістю розрізняють різновиди інтervalів відпочинку</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «жорсткий» 2. середній 3. відносно повний 4. екстремальний 5. повний
2	
624	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору теорії і методики фізичного виховання прогресивний природний розвиток швидкості спостерігається до</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 14-15 років у дівчат та до 15-16 років у хлопців 2. 17-18 років у дівчат та до 18-19 років у хлопців 3. 7-8 років у дівчат та до 9-10 років у хлопців 4. 19-20 років у дівчат та до 20-21 років у хлопців 5. упродовж життя
1	

625	Знайдіть вірну відповідь. Найпоширенішим тестом контролю швидкісної підготовленості школярів є пробігання дистанції
5	1. 10м 2. 15м 3. 20м 4. 25м 5. 30м
626	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору теорії і методики фізичного виховання для комплексного розвитку рухових реакцій у поєднанні з іншими проявами швидкості найефективнішими засобами є
1	1. рухливі і спортивні ігри за спрощеними правилами 2. різні види бігу на довгі дистанції 3. різні види бігу з обтяженнями 4. вправи з обтяженнями масою власного тіла 5. вправи у подоланні опору партнера
627	Вкажіть вірну відповідь. Біомеханіка це
1	1. розділ біофізики, в якому вивчаються механічні властивості тканин, органів і систем живого організму та механічні явища, що супроводжують процеси життєдіяльності 2. спеціальний курс анатомії, у якому докладно вивчаються особливості будови тіла спортсмена 3. наука про виміри у фізичному вихованні та спорті 4. розділ інженерної механіки, в якому вивчаються особливості розвитку і життєдіяльності організму людини 5. наука, яка вивчає теоретико-методичні особливості розвитку фізичних якостей людини, формування рухових вмінь і навичок
628	Вкажіть вірну відповідь. В яких двох частин складається тіло людини з точки зору біомеханіки
2	1. активної і малоактивної 2. твердої і деформуючої 3. кісткової і м'язової 4. слабкої і сильної 5. верхньої і нижньої
629	Вкажіть вірну відповідь. Яка частина тіла в біомеханіці не розглядається, зазвичай, як окрема біологічна
3	1. стегно 2. тулуб 3. шия 4. кисть 5. стопа
630	Вкажіть вірну відповідь. Для того, щоб можна було провести кінематичні розрахунки руху тіла спортсмена у біомеханіці
4	1. необхідно, щоб рух тіла був прямолінійний 2. необхідно, щоб рух тіла був рівномірний 3. необхідно, щоб спортсмен був одягнений в спеціальний костюм 4. необхідно тіло представити у вигляді матеріальної точки 5. необхідно, щоб рух тіла був прямолінійний і рівноприскорений
631	Вкажіть вірну відповідь. Що таке стійкість тіла у біомеханіці
5	1. здатність тіла зберігати стійку позу протягом тривалого часу 2. значення, що дорівнює відношенню довжини тіла до площини опори 3. здатність пропідняти зовнішньому опору за допомогою м'язових зусиль 4. можливість утримувати вертикальне положення певний час 5. кут, утворений лініями проведеними з загального центру мас тіла до країв площини опори
632	Вкажіть вірну відповідь. Який показник неможливо визначити у біомеханіці за допомогою лише одного знімку руху спортсмена
1	1. швидкість руху спортсмена 2. стійкість тіла 3. координати загального центра мас 4. масу окремих біологічних частин тіла 5. координати точок з'єднання біологічних частин тіла
633	Вкажіть вірну відповідь. Яка важлива вимога має бути дотримана при зйомці фрагменту руху спортсмена і подальшій побудові кінограми у біомеханіці
2	1. спортсмен має рухатись з однаковою швидкістю 2. на всіх кадрах має бути нерухомий орієнтир 3. частота кадрів при зйомці має бути максимально високою 4. швидкість руху спортсмена має бути не високою 5. знімальна камера повинна рухатись разом зі спортсменом
634	Вкажіть вірну відповідь. Що таке кінезіологія
1	1. наука про вивчення руху людини 2. наука про будову тіла 3. наука про виміри 4. наука про особливості фізичного розвитку людини 5. наука про психофізіологічні особливості розвитку людини
635	Вкажіть вірну відповідь. Яке із завдань не відноситься до головних завдань спортивної біомеханіки
3	1. вдосконалення спортивної техніки, моделювання і конструювання її найбільш раціональних варіантів 2. біомеханічний контроль техніки окремих спортсменів з метою виправлення помилок і підвищення рівня спортивної майстерності 3. проведення антропометричних вимірів з метою визначення фізичного стану спортсмена 4. виявлення біомеханічних закономірностей вдосконалення рухових дій 5. вдосконалення спортивного інвентарю
636	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, фізіомед-експерт — це апарат для
1	1. електротерапії 2. магнітотерапії 3. апітерапії 4. резонансної терапії 5. рентгенотерапії
637	Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, апарат «Олімп-М» використовується для
2	1. високочастотної електротерапії 2. низькочастотної електротерапії 3. середньочастотної електротерапії 4. магнітотерапії 5. рентгенотерапії

638	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, Step plus це</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. звичайні ходунці 2. ходунці на чотирьох колесах 3. ходунці на трьох колесах 4. ходунці з двома колесами 5. ходунці з електроприводом
1	
639	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, яка з наступних моделей не відноситься до ходунців-манеків</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МХД-4 2. МХ-5 3. РМІ-1 4. МХД-2 5. МХ-4
3	
640	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, чим відрізняються від інших ходунці Дельта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наявністю електропривода 2. наявністю мікрокомп'ютера 3. своєю зручністю 4. трьома колесами 5. страховкою
4	
641	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, чим характеризується візок «Старт плюс»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. рухливістю 2. лабільністю 3. стабільністю 4. міцністю 5. зручністю
4	
642	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, для чого використовується апарат УТМпк-01</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лікування захворювань опорно-рухового апарату 2. лікування ГРЗ-захворювань 3. лікування захворювань прямої кишки 4. лікування простатиту 5. лікування захворювань шлунку та печінки
3	
643	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, УЛЬТРАТОН ТНЧ-10-1 - апарат для лікування струмами</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. надтональної частоти 2. високі частоти 3. низької частоти 4. середньої частоти 5. магнітними частотами
1	
644	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, УЛЧТ-02 – це апарат для</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. магнітотерапії 2. термотерапії 3. радіотерапії 4. електротерапії 5. баротерапії
2	
645	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, скільки елементів має апарат УЧТ-02</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. два 2. чотири 3. шість 4. вісім 5. десять
3	
646	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, що є протипоказом для застосування апарату УЧТ-02</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. тонзиліт 2. гайморит 3. фронтит 4. кахексія 5. гематома
4	
647	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, призначення апарату УТЛ-01 для</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лікування простатиту 2. лікування захворювань верхніх дихальних шляхів 3. лікування захворювань опорно-рухового апарату 4. лікування захворювань шлунково-кишкового тракту 5. лікування астми
2	
648	<p>Вкажіть вірну відповідь. З точки зору технічних засобів фізичної реабілітації, СВД-01 призначений для</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. магнітотерапії 2. масажу 3. електротерапії 4. рефлексотерапії 5. баротерапії
2	