1. КОСТЬ ЧЕРЕПА ВНУТРИ, КОТОРОЙ ИМЕЕТСЯ ВОЗДУХОНОСНАЯ ПОЛОСТЬ
2. клиновидная кость
3. небная кость
4. теменная кость
5. затылочная кость
6. КАНАЛ, ПРОХОДЯЩИЙ ЧЕРЕЗ ПИРАМИДУ ВИСОЧНОЙ КОСТИ
7. сонный канал
8. зрительный канал
9. мыщелковый канал
10. подъязычный канал
11. СВЯЗКИ, УКРЕПЛЯЮЩИЕ ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ
12. клювовиднаяплечевая связка
13. клювовидно-ключичная связка
14. верхняя поперечная связка лопатки
15. клювовидно-акромиальная связка
16. ДВИЖЕНИЯ В СРЕДИННОМ АТЛАНТООСЕВОМ СУСТАВЕ
17. вращение
18. отведение головы
19. сгибание, разгибание
20. приведение головы
21. АНАТОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ГЛУБОКОМУ ПАХОВОМУ КОЛЬЦУ
22. латеральная паховая ямка
23. надпузырная ямка
24. паховая связка
25. сосудистая лакуна
26. МЫШЦЫ, ПРИ СРАЩЕНИИ КОТОРЫХ ОБРАЗУЮТСЯ ПОПЕРЕЧНЫЕ СКЛАДКИ НА ЛБУ
27. затылочно-лобная мышца
28. круговая мышца глаза
29. мышца, сморщивающая бровь
30. мышца «гордецов»
31. МЫШЦА, КОТОРАЯ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ МАЛОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ
32. внутренняя запирательная мышца
33. малая ягодичная мышца
34. грушевидная мышца
35. большая ягодичная мышца
36. МЫШЦА, КОТОРАЯ ВХОДИТ В СОСТАВ ВОЗВЫШЕНИЯ 1 ПАЛЬЦА КИСТИ
37. противопоставляющая 1 палец
38. длинная отводящая мышца 1 палец
39. червеобразная мышца
40. разгибатель 1 пальца
41. МЫШЦА, КОТОРАЯ ОТНОСИТСЯ К ЗАДНЕЙ ГРУППЕ БЕДРА
42. полусухожильная мышца
43. большая отводящая мышца
44. длинная отводящая мышца
45. прямая мышца бедра
46. МЫШЦЫ, КАКОЙ ГРУППЫ БЕДРА СГИБАЮТ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ
47. задней
48. передней
49. медиальной
50. латеральной
51. МЫШЦА, СГИБАТЕЛЬ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА
52. поясничная мышца
53. полусухожильная мышца
54. полуперепончатая мышца
55. стройная мышца
56. МЫШЦА, ОТНОСЯЩАЯСЯ К ЗАДНЕЙ ГРУППЕ БЕДРА
57. полусухожильная мышца
58. короткая отводящая мышца
59. длинная отводящая мышца
60. прямая мышца бедра
61. ВКУСОВЫЕ СОСОЧКИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЯЗЫКА
62. листовидные сосочки
63. желобовидные сосочки
64. грибовидные сосочки
65. нитевидные сосочки
66. ЧАСТЬ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ, ГДЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ БОЛЬШОЙ СОСОЧЕК
67. нисходящая часть
68. горизонтальная часть
69. восходящая часть
70. верхняя часть
71. ВОЗРАСТ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПЕРВЫХ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ
72. 5-7 месяцев
73. 2-3 месяца
74. 9-10 месяцев
75. 2 года
76. ОБРАЗОВАНИЕ, СООБЩАЮЩЕЕСЯ С НИЖНИМ НОСОВЫМ ХОДОМ
77. носослезный канал
78. средние ячейки решетчатой кости
79. верхнечелюстная пазуха
80. задние ячейки решетчатой кости
81. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, С КОТОРЫМ СОПРИКАСАЕТСЯ ГОРТАНЬ СЗАДИ
82. глотка
83. щитовидная железа
84. подъязычные мышцы
85. пищевод
86. ВЕТВЛЕНИЕ КАКИХ СТРУКТУР, ОБРАЗУЮТ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БРОНХИОЛЫ
87. концевые бронхиолы
88. дольковые бронхи
89. сегментарные бронхи
90. долевые бронхи
91. НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ПРАВОГО ЛЕГКОГО ПО СРЕДНЕКЛЮЧИЧНОЙ ЛИНИИ
92. VI ребро
93. VII ребро
94. VIII ребро
95. IX ребро
96. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, РАСПОЛАГАЮЩЕЕСЯ НАД КОРНЕМ ЛЕВОГО ЛЕГКОГО
97. дуга аорты
98. непарная вена
99. полунепарная вена
100. сонная артерия
101. СОСОЧКИ ЯЗЫКА, КОТОРЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ВКУСОВЫХ ПОЧЕК
102. нитевидные сосочки
103. желобоватые сосочки
104. грибовидные сосочки
105. листовидные сосочки
106. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯПРОИЗВОДНЫЕ КОЖИ
107. волосы
108. зубы
109. околоушные железы
110. поднижнечелюстные железы
111. ПУТИ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ОТТОКА ПЕРИЛИМФЫ ИЗ ПЕРИЛИМФАТИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА ЛАБИРИНТА
112. в подпаутинное пространство на нижней поверхности пирамиды височной кости
113. в эндолимфатический
114. в полость перепончатого лабиринта
115. в эллиптический мешочек
116. МЫШЦА, КОТОРУЮ ИННЕРВИРУЕТ ОТВОДЯЩИЙ НЕРВ
117. латеральная прямая мышца глаза
118. нижняя косая мышца глаза
119. медиальная мышца глаза
120. верхняя косая мышца глаза
121. определение Понятия диспротеинемия
122. изменение содержания отдельных белковых фракций в плазме крови
123. уменьшение содержания общего белка в плазме крови
124. увеличение содержания общего белка в плазме крови
125. белковая фракция, увеличивающаяся в плазме крови при воспалительных процессах в организме
126. ά-глобулины
127. β-глобулины
128. γ-глобулины
129. альбумины
130. парапротеины
131. При заболеваниях почек содержание мочевины в крови
132. увеличивается
133. не изменяется
134. уменьшается
135. При заболеваниях печени содержание мочевины в крови
136. уменьшается
137. не изменяется
138. увеличивается
139. конечный продукт распада пуринов в организме
140. мочевая кислота
141. мочевина
142. креатин
143. СО2
144. NH3
145. симптом подагры
146. гиперурикемия
147. уремия
148. гипербилирубинемия
149. диспротеинемия
150. гиперкальцемия
151. Нормальный пигмент мочи
152. стеркобелиноген
153. прямой билирубин
154. непрямой билирубин
155. биливердин
156. уробилиноген
157. пигменты, накапливающиеся в организме при врожденной форме порфирии
158. пигменты I типа
159. пигменты III типа
160. пигменты IХ типа
161. Порфобилиноген
162. форма желтухи, при которой в крови увеличен преимущественно прямой билирубин
163. обтурационная
164. гемолитическая
165. печеночная
166. класс липидов, выполняющий энергетическую роль
167. триглицериды
168. фосфолипиды
169. свободный холестерин
170. гликолипиды
171. эфиры холестерина
172. наиболее богатая холестерином ткань
173. нервная
174. жировая
175. соединительная
176. мышечная
177. костная
178. класс липопротеидов, транспортирующий холестерин в ткани
179. ЛПНП
180. хиломикроны
181. ЛПОНП
182. ЛПВП
183. антиатерогенные липопротеиды
184. ЛПВП
185. хиломикроны
186. ЛПНП
187. ЛПОНП
188. Орган, синтезирующий лПоНП
189. печень
190. кишечник
191. почки
192. поджелудочная железа
193. мышцы
194. желательный диапазон значений холестерина в плазме крови для взрослых людей (ммоль/л)
195. 3,9-5,3
196. <3,9
197. 5,3-6,2
198. >6,2
199. почечный порог для глюкозы
200. 10 ммоль/л
201. 3,5 ммоль/л
202. 5 ммоль/л
203. 7,5 ммоль/л
204. 50 ммоль/л
205. заболевание, связаное с врожденным дефицитом глюкозо-6-фосфатазы
206. гликогеноз (болезнь Гирке)
207. галактоземия
208. мукополисахаридоз
209. агликогеноз
210. сахарный диабет
211. форма диабета, для которой характерно развитие кетонемии и кетонурии
212. инсулинзависимый
213. почечный
214. стероидный
215. неинсулинзависимый
216. несахарный
217. Биохимический показатель, называемый «паспортом больного сахарным диабетом»
218. гли-гемоглобин
219. глюкоза крови
220. глюкоза мочи
221. триглицериды крови
222. инсулин крови
223. интервал значений глюкозы крови (ммоль/л) через 2 часа после нагрузки глюкозой, соответствующий заключению «нарушенная толерантность к глюкозе»
224. >7,8, но <11,1
225. >6,1, но <7,8
226. >11, 1
227. самая мощная буферная система крови
228. гемоглобиновая
229. бикарбонатная
230. фосфатная
231. белковая
232. показатель КОС, отражающий буферную Ёмкость крови
233. BE
234. рН крови
235. AB
236. SB
237. АИ
238. показатель КОС, по которому оценивается величина альвеолярной вентиляции
239. рСО2
240. рН
241. АВ
242. SB
243. BE
244. Влияние гиперкалиемии на КОС
245. способствует развитию алкалоза
246. не влияет
247. способствует развитию ацидоза
248. заключение, сооветствующее следующим значениям показателей КОС рО2 85 ммртст рСО2 40 ммртст рН 7,38 Sb 15 ммоль/л BE5ммоль/л
249. компенсированный метаболический ацидоз
250. компенсированный дыхательный ацидоз
251. декомпенсированный дыхательный ацидоз
252. декомпенсированный метаболический ацидоз
253. нарушений не выявлено
254. Капаситация это
255. активация сперматозоидов
256. образование оболочки оплодотворения
257. увеличение в сперматозоидах числа митохондрий
258. утрата сперматозоидами жгутиков
259. Клетки крови развиваются из эмбрионального материала
260. мезенхимы
261. мезодермы
262. эндодермы
263. сомитов
264. Наиболее характерная форма эритроцитов человека в токе крови это
265. дискоциты
266. сфероциты
267. эхиноциты
268. нормоциты
269. Состав гемоглобина в эритроцитах взрослого человека
270. НвF 2%, НвА 98%
271. HвF 80%, НвА 20%
272. НвF 20%, НвА 80%
273. НвF 5%, НвА 95%
274. Основная функция рыхлой соединительной ткани
275. трофическая
276. опорная
277. кроветворная
278. пластическая
279. Основные признаки строения межклеточного вещества рыхлой соединительной ткани
280. мало волокон, имеющих различное направление
281. мало волокон, имеющих упорядоченное направление
282. вязкое состояние основного вещества, отсутствие волокон
283. вязкое состояние основного вещества, упорядоченное расположение волокон
284. Нехарактерный признак коллагенового волокна это
285. отсутствие глицина
286. поперечная исчерченность
287. наличие оксипролина
288. наличие молекул тропоколлагена
289. Образование эритроцитов по нормобластическому типу идет в
290. печени
291. лимфоузле
292. тимусе
293. селезенке
294. Эмбриональное мегалобластическое кроветворение протекает в
295. сосудах желточного мешка
296. селезенке
297. печени
298. лимфоузле
299. Микротрубочки клеток не участвуют
300. в поддержании формы клетки
301. во взаимодействии с кинезином
302. во внутриклеточном транспорте органелл
303. в обеспечении подвижности микроворсинок
304. Класс животных, у которых развит только желточный мешок это
305. рыбы
306. земноводные
307. птицы
308. бесчерепные
309. Появление трофобласта вместе с другими провизорными органами,
310. характерно для зародыша
311. амфибии
312. млекопитающих
313. птицы
314. рыб
315. Признак, позволяющий отличить эпителий кожи от эпителия роговицы это
316. способность к ороговеванию
317. пограничное положение
318. способность к регенерации
319. многослойное строение
320. Для каёмчатых энтероцитов нехарактерно
321. присутствие в составе эпителия мочевого пузыря
322. наличие в составе микроворсинокпереносчиков глюкозы
323. участие в пиноцитозе
324. наличие плотных контактов в апикальной части клеток
325. Кальцийсвязывающий белок тонких нитей саркомера это
326. тропонин С
327. тропомиозин
328. актин
329. кальмодулин
330. Вещества, содержащиеся в секреторных гранулах предсердных кардиомиоцитов участвуют в
331. регуляции кровяного давления
332. передаче возбуждения
333. регуляции тромбообразования
334. гликолизе и синтезе АТФ
335. Основной источник образования нервной ткани это
336. эктодерма
337. мезенхима
338. энтодерма
339. мезодерма
340. Источник развития фоторецепторных клеток это
341. нервная ткань
342. эктодерма
343. мезенхима
344. эпителиальная ткань
345. Клетки зрительного анализатора, имеющие цитоплазматические полудиски и макулу это
346. колбочки
347. горизонтальные
348. палочки
349. амакриновые
350. Воспринимающие клетки слухового анализатора развиваются из
351. эпителиальной ткани
352. нервной ткани
353. мезенхимы
354. мышечной ткани
355. В образовании эмали зуба принимают участие
356. клетки мезенхимального мешочка
357. клетки мезенхимального сосочка
358. внутренние эмалевые клетки
359. наружные эмалевые клетки
360. Эпителий пищевода развивается из
361. прехордальной пластинки энтодермы
362. эктодермы
363. мезенхимы
364. энтодермы вентральной стенки
365. Наиболее важная функция дыхательной системы это
366. внешнее дыхание
367. терморегуляционная
368. очистка воздуха
369. синтез тромбопластина и гепарина
370. Внутренняя поверхность собственно носовой полости выстлана эпителием
371. многорядным реснитчатым
372. многослойным плоским неороговевающим
373. однослойным призматическим
374. однослойным железистым
375. Источник формирования окончательной почки это
376. мезонефральный проток
377. энтодерма
378. парамезонефральный проток
379. мезенхима
380. В составе нефрона отсутствует
381. почечная чашечка
382. почечное тельце
383. проксимальный отдел
384. дистальный отдел
385. Источник развития фаллопиевых труб и матки это
386. парамезонефральный проток
387. мезенхима
388. мезонефральный проток
389. половые шнуры
390. В структуре коркового вещества яичника отсутствуют
391. магистральные кровеносные сосуды
392. первичные фолликулы
393. атретические фолликулы
394. рыхлая соединительная ткань
395. В корковом веществе яичника у девочек до наступления половой зрелости отсутствуют
396. желтые тела
397. первичные фолликулы
398. фолликулы на стадии малого роста
399. примордиальные фолликулы
400. У зародыша человека из эпибласта не образуется
401. кишечная энтодерма
402. ганглиозная пластинка
403. кожная эктодерма
404. нервная трубка
405. Амнион человека начинает формироваться после образования
406. амниотического пузырька
407. туловищных складок
408. амниотических складок
409. внезародышевой мезодермы
410. Первая фаза гаструляции зародыша человека по времени совпадает с процессом
411. имплантации
412. иммиграции
413. плацентации
414. инвагинации
415. Наиболее существенным изменением при блокаде быстрых натриевых каналов будет
416. уменьшение крутизны переднего фронта потенциала действия
417. деполяризация
418. гиперполяризация
419. замедление реполяризации потенциала действия
420. Деполяризацию мембраны клетки вызывает диффузия в клетку
421. ионов Ca и Na
422. ионов K
423. все верно
424. Минимальная сила раздражителя, способная вызвать возбуждение (потенциал действия, сокращение миоцита) называется
425. пороговой
426. подпороговой
427. сверхпороговой
428. Восходящая фаза потенциала действия в нейроне связана с повышением проницаемости для ионов
429. натрия
430. калия
431. кальция
432. хлора
433. При сокращении миоцита происходит
434. скольжение нитей актина вдоль миозина
435. уменьшение длины нитей миозина
436. укорочение актиновых нитей
437. все неверно
438. Свойство гладких мышц, отсутствующее у скелетных называется
439. автоматия
440. возбудимость
441. проводимость
442. сократимость
443. Гемостатическими функциями тромбоцитов являются
444. поддержаниe структуры и проницаемости сосудистой стенки, участие в свертывании крови
445. транспорт кислорода и углекислого газа
446. обезвреживание токсинов
447. транспорт ферментов
448. Расщепление фибрина осуществляется ферментом
449. плазмином
450. тромбином
451. гепарином
452. протромбиназой
453. МЕХАНОРЕЦЕПТОРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ
454. регулируют силу сокращений в зависимости от величины сопротивления дыханию
455. регулируют время вдоха и выдоха
456. регулируют приток крови к легким
457. регулируют обмен воды в легких
458. ВОЛНЫ ПЕРВОГО ПОРЯДКА НА КРИВОЙ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЭТО
459. изменение давления при сокращении сердца
460. изменение давления при каждом дыхательном движении
461. изменение давления при нескольких дыхательных движениях
462. волны пульсового давления
463. НА ЭКГ ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ ОТ ПРЕДСЕРДИЙ К ЖЕЛУДОЧКАМ ОТРАЖАЕТ
464. сегмент PQ
465. зубец P
466. интервал PQ
467. интервал ST
468. МИТРАЛЬНЫЙ КЛАПАН ЛУЧШЕ ПРОСЛУШИВАЕТСЯ
469. в пятом межреберье слева на 1,5 см кнутри от срединно-ключичной линии
470. во втором межреберье справа от грудины
471. справа от грудины, у основания мечевидного отростка
472. во втором межреберье слева от грудины
473. АБСТРАКТНО-ОБОБЩЕННАЯ ФОРМА ОТРАЖЕНИЯ ЯВЛЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА ПРОЯВЛЯЕТСЯ
474. логическим мышлением в виде понятий, суждений, умозаключений
475. ощущениями, восприятиями, представлениями
476. формированием потребностей и мотиваций
477. формированием астенических эмоций
478. МЫШЛЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИИ
479. отражения явлений окружающего мира в понятиях, суждениях, умозаключениях
480. анализа и синтеза сигналов первой сигнальной системы
481. формирования кратковременной памяти
482. потребности и мотивации
483. ПРОЦЕСС, УЧАСТВУЮЩИЙ В СТАДИИ АФФЕРЕНТНОГО СИНТЕЗА И ОТВЕЧАЮЩИЙ НА ВОПРОС "ЧТО ДЕЛАТЬ?"ЭТО
484. доминирующая мотивация
485. обстановочная афферентация
486. пусковая афферентация
487. память
488. У ЧЕЛОВЕКА ИЗМЕНЕНИЯ КОНСТАНТ КРОВИ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНЫ В СОСТОЯНИИ
489. эмоционального напряжения
490. спокойного бодрствования
491. психической релаксации
492. глубокого сна
493. ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА С ХОЛЕРИЧЕСКИМ ТЕМПЕРАМЕНТОМ ХАРАКТЕРНЫ
494. большая сила нервных процессов, неуравновешенность
495. большая сила нервных процессов, низкая подвижность, уравновешенно
496. большая сила нервных процессов, высокая подвижность, уравновешенн
497. малая сила нервных процессов, низкая подвижность
498. ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЦЕНТРА БРОКА НАРУШАЕТСЯ
499. устная речь
500. запоминание слов
501. понимание речи
502. все ответы верны
503. ДОЛЯ ФАЗЫ БЫСТРОГО СНА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ ЗА ВЕСЬ НОЧНОЙ ПЕРИОД
504. 20%, играет важную роль для перехода кратковременной памяти в долговременную
505. 50%, не участвует в формировании долговременной памяти
506. 80%, при этом отсутствуют сновидения
507. 70%, при этом присутствуют сновидения