

Тестове завдання до практичного заняття 13

1.	Психологічний розлад, що характеризується емоційною нестабільністю, пригніченістю, когнітивною загальмованістю (зниження концентрації уваги, загальмоване мислення, недоступна довготривала пам'ять) та неадекватною поведінкою. Це – ...	А. психоз; Б. невроз; В. депресія; Г. маніакально-депресивний розлад; Д. шизоїдний розлад.
2.	Термін «невроз» впровадив...	А. В. Каллен; Б. А. Адлер; В. К. Роджерс; Г. З. Фройд; Д. К. Ясперс.
3.	Ноогенний невроз – це:	А. психологічний розлад, викликаний духовними переживаннями; Б. психологічний розлад, викликаний впливом несвідомого; В. психологічний розлад, викликаний егоцентричним способом життя; Г. психологічний розлад, викликаний нездатністю приймати події свого життя; Д. психологічний розлад, викликаний процесом ідеалізації.
4.	За етіологією захворювання бувають:	А. фенопсихічними; Б. феносоматичними; В. сомаготенними; Г. психогенними; Д. правильні відповіді В і Г.
5.	За симптомологією захворювання бувають:	А. фенопсихічними; Б. феносоматичними; В. сомаготенними; Г. психогенними; Д. правильні відповіді А і Б.
6.	За етіологією невроз є:	А. фенопсихічним; Б. феносоматичним; В. сомаготенним; Г. психогенним; Д. правильні відповіді А і Б.

7.	За симптомологією невроз є:	А. фенопсихічним; Б. феносоматичним; В. сомаготенним; Г. психогенним; Д. правильні відповіді А і Б.
8.	Тривога, страх, obsесивно-компульсивні розлади (ОКР) або невроз нав'язливих станів, панічні атаки, сексуальні порушення (потенції та оргазму, вагінізм). Це – ...	А. реактивні нерози; Б. психогенні неврози; В. ноогенні неврози; Г. соматогенні псевдоневрози; Д. ятрогенні неврози;
9.	Психогенні шоківі реакції, екзогенна депресія, неприйняття себе, образи, деструктивна заглибленість думками у минуле, конфліктність, апатія, почуття провини. Це – ...	А. реактивні нерози; Б. психогенні неврози; В. ноогенні неврози; Г. соматогенні псевдоневрози; Д. ятрогенні неврози;
10	Конфлікт з совістю, конфлікт цінностей, духовні переживання. Це – ...	А. реактивний невроз; Б. психогенний невроз; В. ноогенний невроз; Г. соматогенний псевдоневроз; Д. ятрогенний невроз;
11.	Роль лікаря у виникненні стресу, патологічної реакції.	А. реактивний невроз; Б. психогенний невроз; В. ноогенний невроз; Г. соматогенний псевдоневроз; Д. ятрогенний невроз;
12.	Емоційно-нестабільний (межовий) розлад особистості діагностує:	А. методика «Коректурна проба»; Б. методика «3-ФЛО»; В. проєктивний тест «Неіснуюча тварина». Г. тест Стреляу; Д. патохарактерологічний тест, ММРІ, тест акцентуації особистості та нервово-психічна неврівноваженість.
13.	Тривожний розлад особистості (психастенія) діагностує:	А. патохарактерологічний тест, ММРІ, тест акцентуації особистості та нервово-психічна неврівноваженість; Б. методика Т.Лірі; В. Вісбаденській опитувальник; Г. тест К. Томаса;

		Д. методика «3-ФЛО».
14.	Підтримує силу волі, мотивацію та настрій. Синтезується в передній поясній корі, префронтальній корі, кішківнику).	А. серотонін; Б. дофамін; В. кортизол; Г. адреналін; Д. норадреналін.
15.	Утворює сильне передчуття задоволення. Необхідний для зміни шкідливих звичок. Синтезується в смугастому тілі, частково в гіпоталамусі, передній поясній корі.	А. серотонін; Б. дофамін; В. кортизол; Г. адреналін; Д. норадреналін.
16.	Відчуття страху. «Біжи!». Синтезується в наднирниках.	А. серотонін; Б. дофамін; В. кортизол; Г. адреналін; Д. норадреналін.
17.	Відчуття бадьорості, активності, гніву. «Бий!». Синтезується в наднирниках.	А. серотонін; Б. дофамін; В. кортизол; Г. адреналін; Д. норадреналін.
18.	Гормон стресу. Найважливіша функція – розщепити білки та швидко надати доступ клітин до глюкози, палива організму.	А. серотонін; Б. дофамін; В. кортизол; Г. адреналін; Д. норадреналін.
19.	Полегшують біль і покращують настрій. Синтезується в гіпофізі.	А. ендорфіни; Б. мелатонін; В. окситоцин; Г. ГАМК; Д. ендоканабіоїди.
20.	Поглиблює почуття довіри, любові та близькості, знижує тривожність. Синтезується в гіпоталамусі.	А. ендорфіни; Б. мелатонін; В. окситоцин; Г. ГАМК; Д. ендоканабіоїди.
21.	Покращує сон. Синтезується в гіпофізі.	А. ендорфіни; Б. мелатонін; В. окситоцин; Г. ГАМК; Д. ендоканабіоїди.

22.	Покращують апетит, підсилюють відчуття спокою та комфорту. Синтезується в гіпокампі, базальних гангліях, корі, мозочку, гіпоталамусі, лімбічних структурах, стовбурі мозку, клітинах імунної системи.	А. ендорфіни; Б. мелатонін; В. окситоцин; Г. ГАМК; Д. ендоканабіоїди.
23.	Допомагає розслабитись і знижує тривожність. Синтезується переважно в ЦНС.	А. ендорфіни; Б. мелатонін; В. окситоцин; Г. ГАМК; Д. ендоканабіоїди.
24.	Емоційна частина мозку; вона відповідає за такі явища як захоплення, увага, страх, тривога, пам'ять, жадання. Також бере участь у регуляції функцій внутрішніх органів та нюху.	А. лімбічна система; Б. префронтальна кора; В. передня поясна кора; Г. смугасте тіло; Д. мигдалина.
25.	Давня підкоркова ділянка у глибині мозку. Складається з двох частин: дорсальна частина (верхня) та прилегле ядро. Дорсальна частина відповідає за наші несвідомі звички (як корисні, так і шкідливі); прилегле ядро – за імпульсивні вчинки.	А. лімбічна система; Б. префронтальна кора; В. передня поясна кора; Г. смугасте тіло; Д. мигдалина.
26.	Матеріальна основа свідомості, яку умовно можна розділити на 4 зони: дорсальна (верхня), вентральна (нижня), медіальна (середня), латеральна (бічна).	А. лімбічна система; Б. префронтальна кора; В. передня поясна кора; Г. стріатум; Д. мигдалина.
27.	Лімбічна система складається з таких ділянок:	А. гіпоталамус, мигдалина, гіпокамп; Б. мигдалина, гіпокамп; В. передня поясна кора, гіпоталамус, мигдалина, гіпокамп; Г. передня поясна кора, гіпоталамус; Д. мигдалина, гіпоталамус.
28.	Відповідає за роботу вегетативної нервової системи. В спокійному стані активізує	А. мигдалина; Б. гіпоталамус; В. передня поясна кора;

	парасимпатичний відділ в.н.с.; при стресі – симпатичний відділ в.н.с. Запускає вісь стресу.	Г. гіпокамп; Д. вірні відповіді А і Б.
29.	При підвищеній реактивності відповідає за почуття тривоги, страху, агресії. В спокійному стані відповідає також за почуття радості.	А. мигдалина; Б. гіпоталамус; В. передня поясна кора; Г. гіпокамп; Д. вірні відповіді А і Б.
30.	Розташований у глибині мозку поруч із мигдалеподібним тілом, тісно пов'язаний із гіпоталамусом. Основне завдання – перетворення короткотривалої пам'яті на довготривалу. Зберігає емоційні спогади.	А. мигдалина; Б. гіпоталамус; В. передня поясна кора; Г. гіпокамп; Д. вірні відповіді А і Б.
31.	Відповідає за концентрацію уваги:	А. мигдалина; Б. гіпоталамус; В. передня поясна кора; Г. гіпокамп; Д. вірні відповіді А і Б.
32.	Основні функції префронтальної кори:	А. мислення, прийняття рішень, мотивація, самоусвідомлення; Б. мислення; В. переживання емоцій та почуттів; Г. самоусвідомлення; Д. правильні відповіді Б і В.
33.	«Наші інстинкти <...> лише «формують запит» на поведінку, тоді як наше «Я» приймає рішення, що врешті-решт робити з цим запитом. Саме наше «Я» здатне вирішувати й здійснювати вільний вибір <...> І так відбувається завжди – незалежно від того, куди нас «тягне» сума несвідомих побудників – Воно». Це – ...	А. механізм роботи інстинктів, запропонований З. Фройдом; Б. механізм взаємодії свідомого та несвідомого, запропонований В. Франклом; В. механізм перебігу психологічних розладів; Г. механізм виникнення психосоматичних розладів; Д. правильні відповіді А і Г.
34.	Людські вчинки – це результат взаємодії між префронтальною корою, прилеглим ядром та дорсальною зоною смугастого тіла. Ядро та верхня зона подають імпульс, а	А. механізм роботи інстинктів, запропонований З. Фройдом; Б. нейробіологічний механізм взаємодії свідомого та несвідомого, підтверджений А. Корбом; В. механізм перебігу психологічних

	префронтальна кора («Президент» нашого мозку) приймає рішення, що з цим імпульсом робити. Це – ...	розладів; Г. механізм виникнення психосоматичних розладів; Д. правильні відповіді А і Г.
35.	Ключовий подразник, що охоплює несвідомі й свідомі рушійні сили людини в ситуації її взаємодії із середовищем. Це – ...	А. дух; Б. несвідомі потяги; В. спонукання; Г. безпосередні матеріальні потреби; Д. правильні відповіді А і Б.