

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОК33- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 11

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЕКЗАМЕНУ
з навчальної дисципліни
«АНТРОПОЕКОЛОГІЯ»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 101 «Екологія»
освітньо-професійна програма «Екологія»
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва
(назва факультету)
кафедра екології та природоохоронних технологій
(назва кафедри)

Схвалено на засіданні
кафедри _____ екології _____ та
природоохоронних технологій _____
(назва кафедри)
«26» серпня 2024 р., протокол № 8

Розробник: к.с.-г.н., доцент кафедри екології та природоохоронних технологій
ГЕРАСИМЧУК Людмила;
к.с.-г.н., доцент кафедри екології та природоохоронних технологій
ВАЛЕРКО Руслана
(науковий ступінь, посада, ПРІЗВИЩЕ, власне ім'я)

Житомир 2024 – 2025 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОКЗ3- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 11

№ з/п	Зміст питання
1.	Втрата організмом ознак характерних для його предків; може бути викликана мутаціями – це:
2.	Захворювання людини і тварин, що виникають внаслідок недостатньої кількості у раціоні вітамінів – це:
3.	Форма адаптації, пристосування організму до нових або змінених умов існування – це:
4.	Пристосування організму на індивідуальному і популяційному рівнях до умов зовнішнього середовища, вироблене в процесі еволюційного розвитку – це:
5.	Теорія виникнення живих істот з неорганічної природи – це:
6.	Синтезовані мікроорганізмами речовини, що припиняють ріст і розмноження бактерій, вірусів і клітин – це:
7.	Мікроскопічні, здебільшого одноклітинні організми, які викликають бродіння, гниття, є збудниками багатьох хвороб – це:
8.	Високомолекулярні речовини білкового походження, введення яких в організм людини або тварини спричинює утворення специфічних антитіл і обумовлює розвиток імунітету – це:
9.	Складні органічні речовини, що містять амінокислоти, до яких входять основні біофіли – це:
10.	Білки сироватки крові (глобуліни) – виникають у відповідь на введення в організм людини і теплокровних тварин антигенів (бактерій, вірусів, токсинів та ін.) і, зв'язуючись з ними, запобігають розвитку багатьох інфекційних хвороб – це:
11.	Уроджена відсутність певної частини тіла через порушення процесів ембріональної закладки і розвитку тканин органа – це:
12.	Спроможність організму, популяції або системи організмів підтримувати стійку динамічну рівновагу в змінних умовах середовища – це:
13.	Знижений вміст кисню в тканинах організму, що спостерігається при нестачі кисню в повітрі, деяких захворюваннях і отруєннях – це:
14.	Стан швидкої стомлюваності, супроводжується втратою здатності до тривалої розумової і фізичної роботи – це:
15.	Стан організму, обумовлений нестачею кисню і надлишком двоокису вуглецю в крові і тканинах – це:
16.	Перетворення речовин, що надходять із зовнішнього середовища у власне тіло організму (протоплазму його клітин або відкладення запасів); злиття народів, за якого один народ сприймає мову, культуру, традиції і прийоми природокористування іншого народу – це:
17.	Група особин, однаково родинно віддалених від спільних предків – це:
18.	Сукупність перетворень білків і продуктів їх розпаду – амінокислот, постійно відбувається в усіх живих організмах; найважливіша частина

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОКЗ3- 2024
	Екземпляр № 1	Арк __ / 11

	обміну речовин – це:
19.	Прискорення хімічних реакцій, що відбуваються в живих організмах за допомогою ферментів – це:
20.	Циклічні коливання біологічних процесів і явищ – це:
21.	Хімічні елементи, які є обов'язковими у складі кожного живого організму -це:
22.	Біологічно активні органічні сполуки, життєво необхідні для організму тварини і людини (беруть участь в обміні речовин) – це:
23.	Біологічно активні речовини, що виділяються ендокринними залозами в кров і лімфу та є важливими біологічними регуляторами обміну речовин і функцій організму людини і тварин – це:
24.	Захворювання, що виникають при паразитуванні гельмінтів в організмі тварин або людини – це:
25.	Сукупність відомостей про батьків і віддалених предків конкретної особини або групи особин – це:
26.	Наука про спадковість і мінливість організмів, вивчає принципи зберігання, передавання і реалізації генетичної інформації – це:
27.	Система захисту спадкової інформації в молекулі дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) живих істот – це:
28.	Наука, яка вивчає старіння живих організмів, в т. ч. людини – це:
29.	Сукупність генів однієї популяції (сукупності певного виду особин) організмів – це:
30.	Галузь медицини, предметом вивчення якої є вплив різноманітних чинників довкілля на здоров'я і працездатність людини – це:
31.	Зумовлений порушенням обміну речовин патологічний процес, що характеризується появою в тканинах продуктів метаболізму, що піддаються кількісним і якісним змінам – це:
32.	Суспільна наука, що вивчає населення і закономірності його розвитку – це:
33.	Зменшення чисельності населення або тварин – це:
34.	Погіршення стану екосистеми під впливом факторів середовища або діяльності людини – це:
35.	Незворотний процес історичного розвитку живих організмів, природи, суспільства – це:
36.	Сукупність усіх факторів середовища в ареалі, за яких можливе існування певного виду – це:
37.	Сукупність організмів і умов їх існування, що утворюють систему взаємозалежних явищ і процесів – це:
38.	Викид, надходження в навколишнє середовище з підприємств, автотранспорту, житла, вивержень вулканів газоподібних, рідких, твердих речовин або енергії (тепла, шуму, радіації тощо), що його

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОКЗ3- 2024
	Екземпляр № 1	Арк __ / 11

	забруднюють – це:
39.	Філософська концепція, що підкреслює значення впливу середовища на життя і діяльність людини – це:
40.	Масове поширення інфекційного або паразитарного захворювання серед населення – це:
41.	Наука про спадкове здоров'я людини і шляхи його поліпшення, тісно пов'язана з медичною генетикою – це:
42.	Процес збереження і розвиток психічних, фізіологічних і біологічних здатностей людини, її оптимальної працездатності, соціальної зайнятості за максимальної тривалості життя – це:
43.	Вроджені складні безумовні реакції живого організму, що проявляються у певній ситуації (періоди життя) – це:
44.	Здатність живих істот протистояти дії шкідливих агентів, зберігаючи свою діяльність і біологічну індивідуальність, захисна реакція організму – це:
45.	Хворобливий стан організму, спричинений дією екзогенних токсинів або шкідливих речовин ендогенного походження – це:
46.	Проникнення паразитів тваринної природи (найпростіших, гельмінтів, членистоногих) в організм людини, тварини і рослини і розвиток різноманітних форм їхньої взаємодії – це:
47.	Хімічна речовина, вплив якої на організм людини за певних умов спричиняє розвиток злоякісних новоутворень – це:
48.	Чужорідні речовини, які проникають в організм людини і спричиняють патологічну дію – це:
49.	Білі кров'яні клітини крові тварин і людини, які виконують захисну функцію організму (нейтралізують інородні тіла) – це:
50.	Речовини, що утворюються в клітинах, тканинах, органах тварин і людини у процесі обміну і беруть участь у процесах асиміляції і дисиміляції – це:
51.	Жироподібні речовини, що входять до складу всіх живих клітин, відіграють важливу роль в їх організації та обміні речовин – це:
52.	Духовна практика, система фізичних, психічних вправ, спрямованих на досягнення найвищого блага самопізнання, самозаглиблення, цілковите звільнення від впливів зовнішнього світу – це:
53.	Розслаблення або різке зниження тону (рівня активності) скелетної мускулатури – це:
54.	Наука, предметом вивчення якої є закономірності виникнення, перебігу і результати захворювання, окремих патологічних процесів в організмі людини; патологічні утворення і процеси – це:
55.	Комплексний напрям медико-біологічної науки, що вивчає питання екології, пов'язані з морфологічними і генетичними формами адаптації людини до природно-антропологічного середовища – це:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОКЗЗ- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 11

56.	Розумова дія, метою якої є спрямування психіки людини до самозаглиблення, зосередженості, самопозбавлення від емоційних проявів, відчуженості від зовнішніх об'єктів – це:
57.	Хімічні елементи, які займають значну питому вагу у біохімічній оболонці людського організму – це:
58.	Фізичні, хімічні та інші фактори, які збільшують частоту мутацій – це:
59.	Хімічні елементи, вміст яких вимірюється сотими долями відсотка – це:
60.	Фактори навколишнього середовища, які призводять до структурно функціональних змін в організмі – це:
61.	Організми, здатні утворювати органічну речовину з неорганічної – це:
62.	Радіозахисні речовини, введення яких в організм перед або під час дії іонізуючого випромінювання підвищує його радіостійкість – це:
63.	Солі кремнієвої і алюмокремнієвої кислот – це:
64.	Організми, які живляться мертвою органічною речовиною і перетворюють її до простих неорганічних сполук, що використовуються продуцентами – це:
65.	Пухлини, які утворюються внаслідок малігнізації мезенхімних тканин (м'язи, хрящі, кістки, сполучні тканини) – це:
66.	Хімічні речовини, які застосовують для відлякування комах і кліщів – це:
67.	Фізіологічний стан мозку й організму, який характеризується майже цілковитою відсутністю реакції на зовнішні подразники – це:
68.	Закономірне виникнення в органах і системах організму вікових змін, що знижують його пристосувальні можливості і призводять до старості – це:
69.	Властивість біологічних систем автоматично встановлювати і підтримувати фізіологічні та інші біологічні показники на певному, відносно постійному рівні – це:
70.	Здатність живої матерії передавати потомству ознаки батьків – це:
71.	Тонічні скорочення (судоми) м'язів, що виникають мимоволі – це:
72.	Галузь медицини, ветеринарії, що вивчає властивості отрут, механізм їхньої дії на людину, тварин, розробляє методи діагностики, терапії і профілактики токсикозів – це:
73.	Вчення про форму, будову, мінливість тіла людини в зв'язку з її розвитком і життєдіяльністю – це:
74.	Соціально-демографічний процес, що полягає у збільшенні кількості міського населення – це:
75.	Наука про перспективне майбутнє (прогнозування розвитку людства) – це:
76.	Хімічні речовини, що використовуються для боротьби із збудниками хвороб сільськогосподарських рослин – це:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОК33- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 11

77.	Специфічний білок, що каталізує перетворення речовин в організмі – це:
78.	Хімічно активні речовини (продукти виділення рослин), здебільшого газоподібні, що пригнічують або згубно впливають на мікроорганізми – це:
79.	Речовини, дія яких на організм спричинює аномалії в його розвитку, виникнення каліцтв – це:
80.	Токсичні продукти (поліпептиди і білки), що виділяються отруйними рослинами, бактеріями, деякими отруйними тваринами для захисту від ворогів та їх умиротвіння, часто отруйні для людини і домашніх тварин – це:
81.	Кардіальні метеопатичні реакції проявляються:
82.	Ревматоїдні метеопатичні реакції проявляються:
83.	Катаральні метеопатичні реакції проявляються:
84.	Церебральні метеопатичні реакції проявляються:
85.	За ступенем прояву метеопатичні реакції поділяють на:
86.	Чому дорівнює коефіцієнт відносної вологості при вологості менше ніж 60 %?
87.	Чому дорівнює коефіцієнт відносної вологості при вологості 61-70 %?
88.	Чому дорівнює коефіцієнт відносної вологості при вологості 71-80 %?
89.	Чому дорівнює коефіцієнт відносної вологості при вологості 81-90 %?
90.	Чому дорівнює коефіцієнт відносної вологості при вологості більше ніж 90 %?
91.	Якою буде величина коефіцієнту, що враховує роль добової мінливості температури повітря у разі мінливості до 4 °С?
92.	Якою буде величина коефіцієнту, що враховує роль добової мінливості температури повітря у разі мінливості від 4,1°С до 6 °С?
93.	Якою буде величина коефіцієнту, що враховує роль добової мінливості температури повітря у разі мінливості від 6,1°С до 8 °С?
94.	Якою буде величина коефіцієнту, що враховує роль добової мінливості температури повітря у разі мінливості від 8,1°С до 10 °С?
95.	Якою буде величина коефіцієнту, що враховує роль добової мінливості температури повітря у разі мінливості від 10,1°С до 12 °С?
96.	Якою буде величина коефіцієнту, що враховує роль добової мінливості температури повітря у разі мінливості від 12,1°С до 14 °С?
97.	Якою буде величина коефіцієнту, що враховує роль добової мінливості температури повітря у разі мінливості від 14,1°С до 16 °С?
98.	Якою буде величина коефіцієнту, що враховує роль добової мінливості температури повітря у разі мінливості від 16,1°С до 18 °С?
99.	Якою буде величина коефіцієнту, що враховує роль добової мінливості температури повітря у разі мінливості більше ніж 18 °С?
100.	Термін «екологія людини» використовується:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОК33- 2024
	Екземпляр № 1	Арк __ / 11

101.	Термін «синекологія людини» використовується:
102.	Термін «глобальна екологія людини» використовується:
103.	Термін «соціальна екологія» використовується:
104.	До біологічної природи людини відносяться такі чинники:
105.	До соціальної природи людини відносяться такі чинники:
106.	В умовах Києва напруженість магнітного поля на березі Дніпра становить:
107.	В умовах Києва напруженість магнітного поля у житловій забудові становить:
108.	В умовах Києва напруженість магнітного поля у ліфті будинку становить:
109.	В умовах Києва напруженість магнітного поля у квартирі залізобетонного будинку становить:
110.	В умовах Києва напруженість магнітного поля у автомобілі чи автобусі становить:
111.	До руйнуючих факторів впливу на організм людини відносять:
112.	До дестабілізуючих факторів впливу на організм людини відносять:
113.	До регенеруючих факторів впливу на організм людини відносять:
114.	Здатність поширених на значній географічній території організмів утворювати пристосовані до конкретних природних умов екотипи (популяції) – це:
115.	Здатність організмів спрямовано змінювати свою метаболічну активність (обмін речовин) і хімічні реакції, що дає змогу зберігати життєві процеси в нових умовах довкілля – це:
116.	Пристосування на рівні клітин і тканин організму – це:
117.	Сукупність фізіологічних особливостей, які забезпечують оптимальне функціонування організмів у стабільних або змінюваних зовнішніх умовах – це:
118.	Еволюція певної популяції, яка завершувалася створенням і формуванням рас – це:
119.	Процес акліматизації людини до зміни умов середовища – це:
120.	Безпосереднє пристосування людини до швидкозмінних умов довкілля (позитивні або негативні реакції на короткотривалі зміни) – це:
121.	До соціальних адаптаційних факторів відносять:
122.	До соціальних адаптаційних факторів відносять:
123.	Зіткнення протилежно спрямованих, несумісних тенденцій у свідомості окремо взятого індивіда, в міжособистісних взаємодіях або відносинах індивідів або груп людей, пов'язане з гострими негативними переживаннями – це:
124.	Сукупність матеріальних, економічних, соціальних, політичних і духовних умов існування, формування і діяльності індивідів і соціальних

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОК33- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 11

	груп – це:
125.	Різновид соціальної спільності і сукупність індивідів, що певним чином взаємодіють один з одним, усвідомлюють свою приналежність до даної спільності і визнаються його членами з погляду інших – це:
126.	Специфічна форма взаємодії людей в процесі їх пізнавально-трудової діяльності, що здійснюється головним чином за допомогою мови (рідше за допомогою інших знакових систем) – це:
127.	Дрібні хвороботворні бактерії, розмножуються у клітинах господаря – це:
128.	Мікроорганізми, клітини яких мають форму тонких витких ниток – це:
129.	Мікроорганізми з рисами організації бактерій і простих грибів – це:
130.	Знищення або вилучення хвороботворних мікробів з зовнішнього середовища – це:
131.	Знищення шкідливих для людини комах та кліщів – збудників інфекційних захворювань – це:
132.	Боротьба з гризунами, що можуть бути джерелом або переносниками інфекцій – це:
133.	До елементів з низькою токсичністю належать:
134.	До елементів з середньою токсичністю належать:
135.	До елементів з високою токсичністю належать:
136.	До елементів з дуже високою токсичністю належать:
137.	До фізичних факторів негативного впливу на організм людини не належать:
138.	До соціальних факторів негативного впливу на організм людини належать:
139.	До хімічних факторів негативного впливу на організм людини належать:
140.	До біологічних факторів негативного впливу на організм людини не належать:
141.	Рівень інтенсивності шуму при прольоті літака становить:
142.	Рівень інтенсивності шуму при звучанні оркестрової музики становить:
143.	Рівень інтенсивності шуму при розмові між людьми становить:
144.	Рівень інтенсивності шуму при звучанні автосирени становить:
145.	Больовий синдром виникає при інтенсивності звуку у:
146.	При проходженні через організм людини електричний струм викликає таку дію:
147.	Які з наведених радіонуклідів найчастіше відкладаються у кістковій тканині?
148.	Які з наведених радіонуклідів накопичуються у печінці?
149.	Які з наведених радіонуклідів розподіляються по всьому організму?
150.	Які з наведених радіонуклідів найчастіше накопичуються у щитоподібній

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОК33- 2024
	Екземпляр № 1	Арк __ / 11

	залозі?
151.	До важливих для живлення людини мікроелементів відносять:
152.	До токсичних для живлення людини мікроелементів відносять:
153.	Які з наведених елементів виявляють канцерогенні властивості?
154.	Інсектициди – це:
155.	Фунгіциди – це:
156.	Гербіциди – це:
157.	Дефоліанти – це:
158.	Бактерициди – це:
159.	Аборициди – це:
160.	До властивостей темпераменту відносять:
161.	До властивостей характеру відносять:
162.	До показників нервово-психічних станів відносять:
163.	Без якого хімічного елемента неможливе існування живого організму в біосферному середовищі?
164.	В Україні здоров'я населення оцінюють через систему кількісних показників суспільного здоров'я, найважливішими з яких є:
165.	Найбільша частота серцевих скорочень спостерігається у:
166.	Процес пережовування їжі та змішування її зі слиною триває:
167.	Процес ковтання їжі триває:
168.	Процес розщеплення їжі триває:
169.	Процес всмоктування розщепленої їжі триває:
170.	Процес виведення назовні перетравленої їжі триває:
171.	Сумний настрій, смуток, туга – це:
172.	Емоційні стани, що виникають під впливом сильних переживань – це:
173.	Хворобливі стани, що проявляються у байдужості, відсутності зовнішніх проявів емоційних реакцій – це:
174.	Хворобливі стани, які супроводжуються психічними і фізичними розладами – це:
175.	Непереборливі, нав'язливі страхи – це:
176.	Найбільш раціональним у харчовому раціоні вважається співвідношення білків, жирів і вуглеводів як:
177.	Мікроклімат, освітленість робочого місця, рівень шуму, інтенсивність забруднення повітря тощо – це:
178.	Режим праці та відпочинку, напруженість праці, робочі пози, величина навантаження на кісткову мускулатуру, на ЦНС, на вищі відділи мозку, ступінь ризику тощо – це:
179.	Соціальна захищеність працюючого, його заробітна плата, купівельні спроможності, забезпеченість відпусткою, будинками відпочинку, дитячими садочками тощо – це:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОКЗ3- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 11

180.	Інтер'єр робочого приміщення, форма, колір, фасон робочого одягу тощо – це:
181.	Мікроклімат або метеорологічні умови виробничих приміщень визначаються за такими параметрами:
182.	Оптимальні умови праці (1-й клас):
183.	Допустимі умови праці (2-й клас):
184.	Шкідливі умови праці (3-клас):
185.	Небезпечні (екстремальні) умови праці (4-клас):
186.	Напрямок людської діяльності та мислення, від якого істотним чином залежать нормальне існування сучасної цивілізації, її сталий розвиток у майбутньому – це:
187.	Відображення у суспільній свідомості взаємодії людини, як істоти соціальної, з навколишнім її природним середовищем, передумовою якої є знання об'єктивних закономірностей самої природи – це:
188.	Безперервний багатоступінчатий міждисциплінарний педагогічний процес, не повно реалізований у сучасних освітніх закладах – це:
189.	Сильний тип темпераменту, що виявляється в загальній рухливості і здатності віддаватися справі з винятковою пристрасністю, в бурхливих емоціях, різких змінах настрою, неврівноваженості – це:
190.	Сильний тип темпераменту, що характеризується рухливістю, високою психічною активністю, різноманітністю міміки, чуйністю і товариськістю, врівноваженістю – це:
191.	Сильний тип темпераменту, пов'язаний з повільністю, інертністю, стійкістю в прагненнях і настрої, слабким зовнішнім виразом емоцій, низьким рівнем психічної активності – це:
192.	Слабкий тип темпераменту, якому властиві сповільненість рухів, стриманість моторики і мови, низький рівень психічної активності, легка вразливість, схильність глибоко переживати навіть незначні події, переважання негативних емоцій, сенситивність (чутливість до зовнішніх подразників найменшої сили) – це:
193.	Перебільшений розвиток окремих властивостей характеру за рахунок збитку для інших, внаслідок чого погіршується взаємодія з людьми – це:
194.	Спрямованість психічної діяльності на певні предмети або явища дійсності – це:
195.	Психічні явища, що протікають у вигляді реакції. За своїм характером вони динамічні, мають початок, розвиток і закінчення. До них належать: пам'ять, мислення, увага, уявлення і тощо – це:
196.	Образ узагальненого та опосередкованого пізнання істотних властивостей і явищ навколишньої дійсності, а також істотних зв'язків та відносин, що існують між ними – це:
197.	Психічний процес формування та відображення зв'язків між предметами

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/101.00.1/Б/ОК33- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 11

	і явищами навколишнього світу – це:
198.	За методом запам'ятовування виділяють такі види пам'яті:
199.	За характером переважної психічної активності виділяють такі види пам'яті:
200.	За тривалістю збереження інформації виділяють такі види пам'яті:

* Індекс структурного підрозділу відповідно до наказу ректора «Про затвердження організаційної структури Державного університету «Житомирська політехніка» (наприклад, 22.06).

** Індекс освітньої програми відповідно до наказу ректора «Про індексацію освітніх програм Державного університету «Житомирська політехніка» (наприклад, 122.00.1/Б).

*** Шифр освітньої компоненти в освітній програмі (наприклад, ОК1).