

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 06.02.2025 17:36:22  
 Уникальный программный ключ:  
 d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb2cddb840af0

Приложение 1

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**СТ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Код и наименование компетенции(й):

ОК 02. – использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 09. – пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенции
1.	The instructions for use are an essential source of information for the use of laboratory devices and <b>are regulated</b> in detail. Выделенное сказуемое переводится на русский язык: 1. Регулирует 2. Регулируется 3. Регулировался 4. Регулируют	2	ОК 02
2.	Some measuring glassware (such as graduated cylinders) is designed <b>to contain</b> the stated _____. 1. Solution 2. Substance 3. Weight 4. Volume	4	ОК 02
3.	All new equipment comes with <b>manuals</b> that tell us their specific <b>functions</b> . Окончание –s в выделенных словах «manuals» и «functions» является показателем: 1. Множественного числа существительного 2. Притяжательного падежа 3. 3 л ед. ч. глаголов в Present Simple 4. Неправильной формы глагола	1	ОК 02
4.	The role of a specialist <b>can</b> vary from testing regular chemicals to researching pollution and many more. Модальный глагол «can» в предложении переводится как: 1. Должен 2. Мог 3. Может 4. Обязан	3	ОК 02
5.	<b>The best</b> solvent is carbon disulphide, one part of which dissolves nine parts of phosphorus. Выделенная форма прилагательного «the best» переводится: 1. Самый лучший 2. Лучше 3. Такой же отличный 4. Хороший	1	ОК 02
6.	Nitrogen is gas at an ordinary temperature, <b>whereas</b> phosphorus is a solid. Союз «whereas» в предложении переводится	2	ОК 02

	как: 1. Где 2. В то время как 3. Не только, но и 4. Но		
7.	QC Lab technician _____ have some scientific and technical background, and be able to conduct analyses and create reports. 1. May 2. Can 3. Must 4. Need	3	OK 02
8.	What 3 states does matter exist in?	Liquid, solid, gaseous states	OK 02
9.	How is a step-by-step instruction for installing, operating, maintaining repairing the equipment called?	Equipment manual	OK 02
10.	Образуйте наречия из прилагательных, указанных в скобках: By following the equipment manuals, you can ensure that you are doing your work _____ (correct), _____(efficient), and _____(safe).	Correctly, efficiently, safely	OK 02
11.	Переведите выделенные слова: The most common equipment-related <b>dangers</b> in laboratories come from devices for work with gases, and devices for <b>high or low pressures and temperatures</b> .	Опасности, высокое или низкое давление и температура	OK 02
12.	Переведите выделенные слова: Common lab acids are <b>hydrochloric, sulphuric, nitric acids</b> .	Соляная, серная, азотная кислоты	OK 02
13.	Переведите выделенные слова: Common lab <b>alkalis</b> are <b>sodium and potassium hydroxides</b> .	Щелочи, гидроксиды натрия и калия	OK 02
14.	Выделите из списка «general glassware»: flask, test-tube, graduated cylinder, burette, funnel.	Flask, test-tube, funnel	OK 02
15.	Поставьте глаголы, данные в скобках, в Present Simple Active: In the lab students _____ (carry out) experiments, _____(work) with different substances and _____(write down) the obtained findings._	Carry out, work, write down	OK 02
16.	Переведите на русский язык: Every substance has its boiling and melting points.	Каждое вещество имеет свою температуру кипения и плавления.	OK 02
17.	Постройте вопрос к выделенному в предложении слову: A <b>reagent</b> is an integral part of any chemical reaction.	What is an integral part of any chemical reaction?	OK 02
18.	Прочитайте цепочку слов и выберите четыре слова из одной темы: Odour, reaction, colour, density, equipment, hardness, compound.	Odour, colour, density, hardness	OK 02

19.	Выпишите существительные множественного числа. The reagents must have labels with names and must be closed with stoppers.	Reagents, labels, names, stoppers	OK 02
20.	Выделите из списка «glassware for measuring»: flask, pipette, test-tube, graduated cylinder, burette, funnel.	Pipette, graduated cylinder, burette	OK 02
21.	Выпишите глаголы в повелительном наклонении: Collect dirty tarnished pennies. Pour different acidic liquids. Try vinegar, salsa, lemon & lime juice. Add a teaspoon of salt to each container and stir.	Collect, pour, try, add, stir	OK 02
22.	Переведите цепочку слов: Solution, solvent, soluble, dissolve.	Раствор, растворитель, растворимый, растворять	OK 02
23.	Заполните пропуски подходящими по смыслу словами: Lab Technicians assist scientists in making _____ and _____ analyses of materials for research.	Qualitative, quantitative	OK 02
24.	What glassware for measuring do you know?	Graduated cylinders, burettes, graduated flasks, measuring glasses, pipettes	OK 02
25.	Заполните пропуски подходящими по смыслу словами: A chemical laboratory is equipped with different _____ and _____; there you can also see chemical substances called _____.	Apparatuses, instruments, reagents	OK 02
26.	What types of glassware can be found in the chemical laboratory?	Glassware for general use, glassware for special use, glassware for measuring.	OK 02
27.	Поставьте глаголы, данные в скобках, в повелительное наклонение: Never _____ (eat), _____ (drink) or _____ (smoke) while working in the laboratory.	Eat, drink, smoke	OK 02
28.	Заполните пропуски подходящими по смыслу словами: In the chemical laboratory _____ is used to distil water, _____ is used to measure temperature and _____ is used for heating solutions.	Distillator, thermometer, burner	OK 02
29.	Заполните пропуски подходящими по смыслу словами: _____ chemistry is the chemistry of the compounds of carbon, while _____ chemistry is the chemistry of the compounds of elements other than carbon.	Organic, inorganic	OK 02
30.	Заполните пропуски подходящими по смыслу словами: Wear safety _____ to protect your eyes, _____ to	Glasses, gloves, gown	OK 02

	protect your hands and a white _____ to protect your clothes.		
31.	Initially mercury floats into the atmosphere, mostly in the form of mercury vapor. Суффикс –ly в выделенных словах «initially» и «mostly» указывает на то, что перед нами: 1. Глаголы 2. Существительные 3. Прилагательные 4. Наречия	4	OK 09
32.	Over time, the ultimate sink for mercury is in the sediments of the Earth's <b>oceans</b> and <b>lakes</b> . Окончание –s в выделенных словах «oceans» и «lakes» является показателем: 1. Множественного числа существительного 2. Притяжательного падежа 3. 3 л ед. ч. глаголов в Present Simple 4. Неправильной формы глагола	1	OK 09
33.	Mercury marches up the food chain in a process known as biomagnification. Какое из выделенных слов является сказуемым? 1. Marches 2. Chain 3. Process 4. Known	1	OK 09
34.	Quality Control Laboratory Technicians <b>are</b> responsible for <b>testing</b> of products, and <b>analyzing</b> results <b>gathered</b> during production. Сказуемым в предложении является: 1. Are 2. Testing 3. Analyzing 4. Gathered	1	OK 09
35.	Lab Technicians work in medical or scientific laboratories <b>to facilitate</b> testing and research. Выделенное слово «to facilitate» в предложении – это: 1. Существительное 2. Причастие 1 3. Причастие 2 4. Инфинитив	4	OK 09
36.	Never handle phosphorus with bare hands as heat of the body is sufficient to ignite it. По цели высказывания данное предложение относится к: 1. Повествовательным 2. Побудительным 3. Вопросительным 4. Условным	2	OK 09
37.	The role of a specialist <b>can</b> vary from testing regular chemicals to researching pollution and many more. Модальный глагол «can» в предложении переводится как: 1. Должен	3	OK 09

	2. Мог 3. Может 4. Обязан		
38.	Поставьте прилагательные, указанные в скобках, в правильные степени сравнения: A _____ (big) flask would be _____ (easy) and _____ (safe) to manage.	Bigger, easier, safer	OK 09
39.	Поставьте глаголы, указанные в скобках, в Past Continuous: When he came, I _____ (to do) my homework and John _____ (to eat) sandwich.	Was doing, was eating	OK 09
40.	Поставьте глаголы, указанные в скобках, в правильных формах лица, числа, времени и залога: Yesterday the product _____ (to check) for quality and then it _____ (send) to production department.	Was checked, was sent	OK 09
41.	How are reactions of combination with oxygen called? What are the products of such reactions?	Oxidation, oxides	OK 09
42.	Which 3 buildings does the Perm Pharmaceutical Academy have?	Laboratory, theoretical, administrative buildings	OK 09
43.	Образуйте прилагательные, используя слова, указанные в скобках. You should ventilate a _____ (chemistry) laboratory because many substances do not have _____ (pleasure) odour and are _____ (harm).	Chemical, pleasant, harmful	OK 09
44.	Поставьте глаголы, указанные в скобках, в Future Simple Active: You _____ (document) all of your test results for every inspection, you _____ (record) your findings and _____ (use) a computer program for that.	Will document, will record, will use	OK 09
45.	Переведите выделенные формы: These professionals <b>work</b> in laboratories <b>examining</b> products, <b>taking</b> samples and <b>conducting</b> experiments.	Работают, исследуя, отбирая, проводя	OK 09
46.	Переведите выделенные слова: Using a wide range of <b>analyses</b> , our scientists can identify the <b>composition of compounds</b> .	Анализы, состав соединений	OK 09
47.	Постройте вопрос к выделенному в предложении слову: <b>Quality control</b> is a critical element in laboratory monitoring.	What is a critical element in laboratory monitoring ?	OK 09
48.	Прочитайте цепочку слов и выберите четыре слова из одной темы: Test, eat, cool, walk, heat, build, mix, swim.	Test, cool, heat, mix.	OK 09
49.	Ответьте на вопрос полным предложением: Which is the lightest of all gases?	Hydrogen is the lightest of all gases.	OK 09
50.	Образуйте существительные от следующих глаголов: mix, store, use, react, investigate.	Mixture, storage, usage, reaction, investigation	OK 09
51.	Выпишите существительные множественного числа.	Balances, instruments laboratories.	OK 09

	Analytical balances are one of the commonly used instruments in chemical laboratories.		
52.	Постройте вопрос к выделенному в предложении слову: They will work in the laboratory <b>on graduating from the Academy.</b>	When will they work in the laboratory?	OK 09
53.	Выпишите сказуемые в Present Simple Active. When the mixture burns, the baking soda gets hot, and it decomposes to release carbon dioxide gas.	Burns, gets, decomposes	OK 09
54.	Выпишите 3 синонима из цепочки прилагательных: fast, broad, wide, quick, low, rapid, high.	Fast, quick, rapid	OK 09
55.	Поставьте глаголы, указанные в скобках, в Past Simple Active. He _____ (study) the structure of different substances and _____ (synthesize) a number of compounds.	Studied, synthesized	OK 09
56.	Образуйте прилагательные с противоположным значением при помощи суффикса -less от существительных, указанных в скобках. At room temperature, hydrogen is a gas that is _____ (taste), _____ (odour) and _____ (colour).	Tasteless, odourless, colourless	OK 09
57.	Поставьте глаголы, указанные в скобках, в Present Perfect Active. Chromatography _____ (open) up new fields of researching the drugs, that the pharmaceutical industry _____ (develop) recently.	Has opened, have developed	OK 09
58.	Выпишите слова с приставками, имеющими отрицательное значение. Two decades ago, it was impossible to dissolve such an unusual mixture.	Impossible, dissolve, unusual	OK 09
59.	Заполните пропуски верными предлогами. Place a small amount _____ two powders _____ a piece of wax paper _____ two separate sticks.	Of, on, with	OK 09
60.	Составьте предложение из следующих слов: tested, precipitate, solution, the, poisonous, contained.	The tested solution contained poisonous precipitate.	OK 09