

Кабардино-Балкарская Республика
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж»

Рассмотрено на заседании ЦМК
социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № _____ от _____ 2025г.
Председатель ЦМК _____ /Кунижева Ж.А./

«Утверждено»
заместитель директора
по УМР ГБПОУ «КБАДК»
_____ С.Ю. Какулина

Оценочные материалы

по дисциплине

СГ.02 «Иностранный (немецкий) язык в профессиональной деятельности»

для профессии

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной) сварки наплавки)»

Нальчик, 2025 г.

Пояснительная записка

Данные оценочные материалы представляют собой комплект заданий для диагностики уровня учебных достижений обучающихся по СГ.02 «Иностранный (немецкий) язык в профессиональной деятельности» в форме разноуровневых заданий для профессии: 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Комплект заданий соответствует рабочей программе дисциплины «Иностранный (немецкий) язык в профессиональной деятельности» для указанной профессии при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС в ГБПОУ «КБАДК». Оценка выставляется с учетом действующих норм оценки знаний, умений и навыков учащихся по немецкому языку. Время на проведение работы – два академических часа.

Структура оценочных материалов

Работа представлена в виде теста и работы с текстом. Тестовые задания включают вопросы по основным разделам немецкого языка.

Оценивание выполненной работы: Максимальное количество баллов –18 б

Характеристика структуры и содержания оценочных материалов

Часть 1 содержит 10 тестовых заданий. К каждому заданию приводится три варианта ответа, из которых верен только один.

Часть 2 содержит 9 лексико-грамматических заданий

Часть 3 содержит текст и 4 задания к тексту.

Критерии оценок работ учащихся:

Распределение заданий работы по уровням сложности. В работе представлены задания различного уровня сложности: базового, повышенного.

Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный номер ответа совпадает с верным ответом. Каждое из заданий оценивается 1 баллом. Задание с кратким ответом считается выполненным, если ответ совпадает с верным ответом. Каждое из заданий 2 части оценивается 1 баллом, если верно указаны все элементы ответа, задание 3 части оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов –18 баллов.

Шкала перевода тестового балла в пятибалльную оценку

Количество баллов	Менее 7	8-11	11-15	15-18
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»

Вариант 1

Часть 1

1.Выполните тест

1. Während des Schweißprozesses wird ein Gemisch aus einem bestimmten Gas

- a) verwenden
- b) verwendet
- c)verwendete

2. ... Schweißen ist mein Hobby

- a) Das
- b) Die
- c) Der

3. ... Schweißer ist der Arbeiter auf dem Gebiet der Metallverarbeitung

- a) der
- b) das
- c) die

4. Was soll der hochqualifizierte Spezialist ...?

- a) erfüllt
- b) erfüllen
- c) erfülle

5. Laserschweißen ist eine Methode, bei der ein Laserstrahl verwendet ..., um zwei Metalle zu verbinden.

- a) wirst
- b) werden
- c) wird

6. Er ... in der Schweißerei.

- a) arbeitet
- b) arbeitest
- c) arbeiten

7. Die Entwicklung des Schweißens ... gerade mit der Physik verbunden

- a) wurdest
- b) wurde
- c)wurden

8. Ich kann die Metalle

- a)zusammenschweißen
- b)schweiße zusammen
- c)schweißt zusammen

9. Der Schweißer ist der Arbeiter auf dem Gebiet der

- a)Autoreparatur
- b)Straßenbau
- c)Metallverarbeitung

10. Laserschweißen ... eine Methode, bei der ein Laserstrahl verwendet wird, um zwei Metalle zu verbinden.

- a)sein
- b)seid
- c)ist

Часть 2

1.Образуйте Partizip 1 и Partizip 2

Образец: *wechseln- wechselnd- gewechselt*
zusammenschweißen
arbeiten
beginnen

2.Найдите соответствия

1.Gasschweißen	a)Лазерная сварка
2.Kontaktschweißen	b)Контактная сварка
3.Lichtbogenschweißen	c)Плазменная сварка
4.Kaltschweißen	d)Холодная сварка
5.Plasmaschweißen	e)Дуговая сварка
6.Laserschweißen	f)Газосварка
7.Mechanisches Schweißen	g)Механическая сварка
	i)Сварка
	k)Сварочная мастерская

3.Переведите слова данные в скобках на немецкий язык

- 1. (Сварщик) ist der Spezialist der Schweißarbeiten.
- 2.Dieser (профессия) wird besonders in der Zeit der Industrierevolution populär.
- 3. Das ist der Arbeiter, der gewöhnlich in einem (завод) arbeitet.
- 4.Die Geschichte (сварка) beginnt im Anfang des 19. Jahrhundert.

4.Укажите предложения в Passiv:

- 1. Das Auto wurde schon vom Schweißer repariert.
- 2. Das Schweißgerät wird erst morgen gebracht.
- 3. Ich werde diese Schweißerei im Juni kaufen.
- 4. Ich wurde zu einer Party eingeladen.
- 5. Das Schweißen ist eine Methode, bei der ein Laserstrahl verwendet wird.

5. Модальные глаголы в скобках поставьте в правильную форму

- 1.Man (müssen) heute alle Schweißarbeiten erfüllen.
- 2.Wir (sollen) gut arbeiten
- 3.Ich (können) nicht als Schweißer arbeiten

6.Составьте предложения

- 1.Laserschweißen/ Schweißsystem /ist/ schnelles/ein
- 2.Teile/Titan/verbindet/der Schweißer/aus
- 3.kaputt/mein/Schweißgerät/ist

7. Употребите инфинитивные обороты

1. Ich arbeite viel, reisen
2. Ich brauche das Geld, ... das neue Auto ... kaufen.
3. Sie macht alles, ... ihr ... helfen

8. Прочитайте предложения и напишите о каком виде сварки идёт речь

1. Das Schweißen kann als neue Technologie eingestuft werden, obwohl es bereits im letzten Jahrhundert eingesetzt wurde. Ende der 50er Jahre des 20. Jahrhunderts stellten Konstrukteure des amerikanischen Unternehmens Union Carbide Corp die erste Plasmaschneidmaschine her.
2. Das Schweißen ist eine Methode, bei der ein Laserstrahl verwendet wird, um zwei Metalle zu verbinden. Einfach ausgedrückt ist das Laserschweißen ein Verfahren, bei dem ein Laserstrahl verwendet wird, um zwei Metalle oder sogar Thermoplaste zu verbinden.

9. Дополните предложения словами под чертой

1. ... ist der Arbeiter auf dem Gebiet der Metallverarbeitung
2. ... ist eine bequeme und schnelle Möglichkeit, Teile zu verbinden, ohne dass es erhitzt wird oder zusätzliche Ausrüstung benötigt wird.
3. Die ... in der Schmelzzone erreicht +5.000 ° C - dies reicht aus, um fast jedes vorhandene Metall zu schmelzen.
4. Beim Lichtbogenschweißen werden zwei Arten von ... verwendet

Der Schweißer/ Kaltschweißen/ Temperatur/ Elektroden

Часть 3

Прочитайте текст по профессии . Выполните задания 10-13

10. Переведите 1-е предложение письменно.

Das Schweißen.

Der Schweißer ist der Arbeiter auf dem Gebiet der Metallverarbeitung, der Spezialist der Schweißarbeiten. Zu den beruflichen Funktionen des Schweißers gehören das Schweißen auf die Kontakt und Punktwagen Erzeugnisse, Knoten, Konstruktionen, Rohrleitungen, Rauminhalten aus verschiedenen Stählen, Buntmetallen, Legierungen und nicht metallischen Materialien, das Schweißen mit der Reibung. Personen, die älter als 18 Jahre sind, sind für Elektro- und Gasschweißarbeiten zugelassen. Sie sollen bestimmte spezielle Vorbereitung und die Prüfung der theoretischen Kenntnisse, praktische Fertigkeiten, die Kenntnisse der Instruktionen über den Schutz des Werkes haben und die speziellen Dokumenten bekommen.

Der hochqualifizierte Spezialist soll Gasschweißen, Lichtbogenschweißen, Strumpfschweißen, Handschweißen, Punktschweißen, Schweißen auf Automaten und Halbautomaten, Plasmaschweißen, Laserschweißen, Press-schweißen, mechanisches Schweißen erfüllen können.

Die bekanntesten Schweißer sind Bernardos, der Gründer des elektrischen Bogenschweißens, Bortschaninow, der erste Schweißer in Russland, Kubasow, der sowjetische Kosmonaut, der als ersten in der Welt die Schweißarbeiten erfüllen hat.

Es ist wichtig, wie der Schweißanzug aussieht. Das ist die spezielle Kleidung, die für den Schutz von den Funken, Spitzeren der Metalle, der Ausstrahlungen des Schweißbogens. Der Hauptkennziffer für die Kleidung ist die Standhaftigkeit zur die Durchbrennen.

11. Ответьте на вопросы

1. Was für ein Arbeiter ist der Schweißer?
2. Welche berufliche Funktionen hat er?

12. Укажите какие предложения соответствуют содержанию текста

1. Der Hauptkennziffer für die Kleidung ist die Standhaftigkeit zur die Durchbrennen.
2. Zu den Elektro – und Gasschweißen zugelassen die Personen jünger als 18 Jahre alt.

3. Der hochqualifizierte Spezialist soll Gasschweißen und Lichtbogenschweißen erfüllen können.
4. Die Entwicklung des Schweißens ist gerade mit der Physik verbunden.

13. Заполните пропуски, опираясь на текст

Der bekannteste ____1____ ist Bernardos, der Gründer des elektrischen Bogenschweißens.

Der Hauptkennziffer für die Kleidung ist die ____2____ zur die Durchbrennen.

Der ____3____ Schweißer in Russland ist Kubasow, der sowjetische Kosmonaut, der als ersten in der Welt die ____4____ erfüllen hat.

Вариант 2

Часть 1

1.Выполните тест

1. Die bekanntesten Schweißer ... Bernardos, Bortschaninow, Kubasow.

- a)ist
- b)sind
- c)bin

2. Sie (они) ... Schweißer.

- a)werden
- b)werdest
- c)werde

3. ... du auch Schweißer?

- a)werden
- b)wirst
- c)weirdest

4. Du ... die Schutzbrille.

- a)habe
- b)hast
- c)habt

5. Ich ... Schweißapparat gekauft.

- a)haben
- b)habe
- c)hat

6. Der Schweißanzug für den Schweißer это

- a) сварочный аппарат
- b) защитный костюм для сварщика
- c) сварочный цех

7. Wir ... Schweißanzüge.

- a) kaufen
- b) kaufe
- c) kauft

8. Er interessiert ... für Schweißen.

- a)uns
- b)mich
- c)sich

9. Was ... der Schweißer erfüllen können?

- a)sollst
- b)sollen

c)soll

10. Wir ... Geräte, mit denen wir sehr hohe Temperaturen messen können.

- a)besitzt
- b)besitzen
- c)besitze

Часть 2

1.Образуйте Partizip 1 и Partizip 2

Образец: wechseln- wechselnd- gewechselt

bekommen-

verwenden

schweißen-

2.Найдите соответствия

1. Lichtbogenschweißen	a)Лазерная сварка
2. Plasmaschweißen	b)Контактная сварка
3. Gasschweißen	c)Плазменная сварка
4.Калтсшweißen	d)Холодная сварка
5. Kontaktschweißen	e)Дуговая сварка
6.Laserschweißen	f)Газосварка
7.Preßschweißen	g) Сварка давлением
	i)Механическая сварка
	k)Ручная сварка

3.Переведите слова данные в скобочках на немецкий язык

- 1. Die bekanntesten (сварщики) sind Bernardos, Bortschaninow, Kubasow.
- 2. Im Werk werden verschiedene (сварочные аппараты) produziert.
- 3. Alle in der Technik als Werkstoff verwendeten (металлы) sowie die thermoplastischen Kunststoffe sind schweißbar.
- 4. Man kann diesen (профессия) in den Fachschulen, College und andere Instituten der fachlichen Ausbildung bekommen.

4.Укажите предложения в Passiv:

- 1. Ich wurde zu einer Party eingeladen.
- 2. Die Tage werden im Sommer länger.
- 3. Die Schweißerei wird um 20.00 geschlossen.
- 4. Gestern wurde die Werkstatt um 18.00 geschlossen.
- 5. Der Schweißer wurde nach der Arbeit sehr müde.

5.Модальные глаголы в скобочках поставьте в правильную форму

- 1. Ich (wollen) einen Schweißapparat kaufen.
- 2. Du (sollen) Teile besser verbinden
- 3. Der Schweißer (müssen) vorsichtig sein.

6.Составьте предложения

- 1. wechselt/der/Schweißer/die/Elektrode
- 2. Laserschweißen/Technologie/beliebteste/ist/eine der
- 3. der Schweißanzug /kauft/er

7.Употребите инфинитивные обороты

- 1. Er fuhr in die Werkstatt, ... das Auto ... reparieren.
- 2. Man kann das Auto in die Garage nicht stellen, ... es ... waschen.
- 3. Sie fahren zur Tankstelle, ... dort ... tanken

8.Прочитайте предложения и напишите о каком виде сварки идёт речь

- 1.Eine der beliebtesten Technologien zum Verbinden von Metallteilen ist das Schweißen mit einem brennenden Lichtbogen. Diese Methode wird heute buchstäblich überall angewendet. Die Temperatur in der Schmelzzone erreicht +5.000 ° C
- 2.Das Schweißen ist eine bequeme und schnelle Möglichkeit, Teile zu verbinden oder Undichtigkeiten zu beseitigen, ohne dass es erhitzt wird oder zusätzliche Ausrüstung benötigt wird.

9.Дополните предложения словами под чертой

- 1....ist fast die früheste erfundene Methode zum Löten von Metallrohlingen.
- 2.... ist in diesem Fall vollständig automatisiert.
- 3.Diese ... wird heute buchstäblich überall angewendet.
- 4.Es gibt verschiedene ... des Lichtbogenschweißens, von denen jede ihre eigenen Eigenschaften hat.

Kontaktschweißen/ Der Prozess/ Methode/ Arten

Часть 3

Прочитайте текст по профессии . Выполните задания 10-13

10 Переведите 1-е предложение письменно.

Das Schweißen.

Der Schweißer ist der Arbeiter auf dem Gebiet der Metallverarbeitung, der Spezialist der Schweißarbeiten. Zu den beruflichen Funktionen des Schweißers gehören das Schweißen auf die Kontakt und Punktwagen Erzeugnisse, Knoten, Konstruktionen, Rohrleitungen, Rauminhalten aus verschiedenen Stählen, Buntmetallen, Legierungen und nicht metallischen Materialien. Personen, die älter als 18 Jahre sind, sind für Elektro- und Gasschweißarbeiten zugelassen. Sie sollen bestimmte spezielle Vorbereitung und die Prüfung der theoretischen Kenntnisse, praktische Fertigkeiten, die Kenntnisse der Instruktionen über den Schutz des Werkes haben und die speziellen Dokumenten bekommen.

Der hochqualifizierte Spezialist soll Gasschweißen,Lichtbogenschweißen, Strumpfschweißen, Handschweißen, Punktschweißen, Schweißen auf Automaten und Halbautomaten, Plasmaschweißen, Laserschweißen, Press-schweißen, mechanisches Schweißen erfüllen können.

Die bekanntesten Schweißer sind Bernardos, der Gründer des elektrischen Bogenschweißens, Bortschaninow, der erste Schweißer in Russland, Kubasow, der sowjetische Kosmonaut, der als ersten in der Welt die Schweißarbeiten erfüllen hat.

Es ist wichtig, wie der Schweißanzug aussieht. Das ist die spezielle Kleidung für den Schutz von den Funken, Spitzeren der Metalle, der Ausstrahlungen des Schweißbogens. Die Kleidung soll die Standhaftigkeit zur die Durchbrennen haben.

11.Ответьте на вопросы письменно

- 1)Welche Personen sind für Elektro- und Gasschweißarbeiten zugelassen?
- 2)Wie soll der Schweißanzug des Schweißers sein?

12. Укажите какие предложения соответствуют содержанию текста, а какие нет.

- 1.Der Schweißer ist der Spezialist der Maschinenbau.
- 2.Personen, die älter als 18 Jahre sind, sind für Elektro- und Gasschweißarbeiten zugelassen.
- 3.Der hochqualifizierte Spezialist soll Gasschweißen und Lichtbogenschweißen erfüllen können.
- 4.Es ist nicht wichtig, wie der Schweißanzug aussieht.

13.Заполните пропуски опираясь на текст

Der ___1___ ist der Arbeiter auf dem Gebiet der ___1___, der Spezialist der Schweißarbeiten. Sie sollen bestimmte spezielle ___2___ und die Prüfung der theoretischen Kenntnisse, praktische Fertigkeiten, die Kenntnisse der Instruktionen über den ___3___ des Werkes haben.

Вариант 3

Часть 1

1. Выполните тест

1. ...Hauptwerkzeug des Schweißers ist ein Schweißbrenner.

- a) Die
- b) Das
- c) Der

2. Schweißen mit Gas ... die Verbindung von Metallteilen durch Schmelzen.

- a) sind
- b) ist
- c) bin

3. Gehst ... heute eine Schweißwerkstatt?

- a) ich
- b) du
- c) sie

4. Es ist ..., wie der Schweißanzug aussieht.

- A) wichtiger
- b) wichtig
- c) am wichtigsten

5. Im Jahre 1990 wurde die BRD vereinigt.

- a) neunzighundertneunzehn
- b) neunzehnhundertneunzig
- c) neunzighundertneunzig

6. Martin hat 50 Elektrode mitgenommen

- a) fünfzig
- b) dreizehn
- c) fünfzehn

7. In der Technik wendet man die schweißbare Metalle als Werkstoff an.

- a) В технике в качестве материала применяли свариваемые металлы.
- b) В технике в качестве материалов применяют свариваемые металлы.
- c) В технике в качестве материала будут применять свариваемые металлы.

8. Ich ... Schweißapparat gekauft.

- a) haben
- b) habe
- c) hat

9. Der Schweißer ... die Arbeiten zur Flammenverarbeitung von Metallteilen, Baugruppen und Strukturen ... (durchführen)

- a) führt ... durch
- b) führen ... durch
- c) durch ... führen

10. Die bekanntesten Schweißer ... Bernardos, Bortschaninow, Kubasow.

- a)ist
- b)sind
- c)bin

Часть 2

1.Образуйте Partizip 1 и Partizip 2

Образец: wechseln- wechselnd- gewechselt
schweißen-
verbinden-
entwickeln-

2.Найдите соответствия

1.Punktschweißen	a)Лазерная сварка
2.Kontaktschweißen	b)Контактная сварка
3. Handschweißen	c)Плазменная сварка
4.Kaltschweißen	d)Холодная сварка
5.Plasmaschweißen	e)Дуговая сварка
6.Laserschweißen	f)Точечная сварка
7.Mechanisches Schweißen g	g)Механическая сварка
	i)ручная сварка
	k)Сварочная мастерская

3.Переведите слова данные в скобочках на немецкий язык

Die Entwicklung des (сварка) ist gerade mit der (физика) verbunden. Die Geschichte der (сварочные работы) beginnt im Anfang des 19. Jahrhundert, als das Geschehen des elektrischen Bogens. Dank der Entwicklung der (техника) gibt es heute verschiedene Arten der Schweißerarbeiten.

Der universale und qualifizierte Schweißer ist heute auf dem Arbeitsmarkt gefordert.

4.Укажите предложения в Passiv:

1. Die Gäste werden um 10.00 erwartet.
2. Er wird Schweißer
3. Die Fahrkarten werden am Eingang kontrolliert.
4. Alle Elektroden wurden schon verkauft
5. Die Rechnung wurde schon bezahlt.

5.Модальные глаголы в скобочках поставьте в правильную форму

1. Du (dürfen) nicht sitzenbleiben.
2. Der hochqualifizierte Spezialist (können) Laserschweißen nicht erfüllen
3. Der Schweißer (wollen) Computer haben.

6.Составьте предложения

1. ist /Mein /Schweißer /Beruf
2. Der Schweißer/in/einer/arbeitet/Schweißerei
3. kaputt/das/Schweißgerät/ist

7.Употребите инфинитивные обороты

1. Ich kann das neue Auto nicht kaufen, ... das alte... verkaufen.
2. Er fuhr nach Deutschland, ... dort ein neues Auto ... kaufen.
3. Er fuhr 120 km/h, ... 90 km/h ... fahren.

8.Прочитайте предложения и напишите о каком виде сварки идёт речь

1. Das Wesen dieses Prozesses besteht darin, dass während seiner Durchführung eine erhöhte Gasflamme verwendet wird, die eine starke Erwärmung der Elemente verursacht. Danach geht das Metall in einen flüssigen Zustand über und verdrängt die Luft. Das Metall kühlt im geschmolzenen Zustand langsam ab und härtet aus. Dadurch entsteht eine Schweißnaht. Genau das ist das Wesen des Gasschweißens.

2. Das Schweißen ist fast die früheste erfundene Methode zum Lötten von Metallrohrlingen. Es wurde 1856 vom englischen Physiker William Thomson geschaffen. Es wird verwendet, um kleine Metallelemente oder dünne Platten zu verbinden. Die Kontakttechnologie wird normalerweise für Teile verwendet, die aus homogenen Materialien bestehen. Es gibt einige Arten des Kontaktschweißens.

9.Дополните предложения словами под чертой

Der Schweißer ist der Arbeiter auf dem Gebiet der ..., der Spezialist der Schweißarbeiten. Zu den beruflichen ... des Schweißers gehören das ... auf die Kontakt und Punktwagen Erzeugnisse, Knoten, Konstruktionen, Rohrleitungen, Rauminhalten aus verschiedenen Stählen, Buntmetallen, Legierungen und nicht metallischen ... das Schweißen mit der Reibung.

Metallverarbeitung Funktionen Schweißen Materialien

Часть 3

Прочитайте текст по профессии . Выполните задания 10-13.

10 Переведите 1-е предложение письменно.

Das Schweißen.

Der Schweißer ist der Arbeiter auf dem Gebiet der Metallverarbeitung, der Spezialist der Schweißarbeiten. Zu den beruflichen Funktionen des Schweißers gehören das Schweißen auf die Kontakt und Punktwagen Erzeugnisse, Knoten, Konstruktionen, Rohrleitungen, Rauminhalten aus verschiedenen Stählen, Buntmetallen, Legierungen und nicht metallischen Materialien. Zu den Elektro – und Gasschweißen zugelassen sind die Personen älter als 18 Jahre alt, die die bestimmte spezielle Vorbereitung und die Prüfung der theoretischen Kenntnisse, praktische Fertigkeiten, die Kenntnisse der Instruktionen über den Schutz des Werkes bestanden, die die speziellen Dokumenten bekommen.

Der hochqualifizierte Spezialist soll Gasschweißen, Lichtbogenschweißen, Strumpfschweißen, Handschweißen, Punktschweißen, Schweißen auf Automaten und Halbautomaten, Plasmaschweißen, Laserschweißen, Press-schweißen, mechanisches Schweißen erfüllen können.

Die bekanntesten Schweißer sind Bernardos, der Gründer des elektrischen Bogenschweißens, Bortschaninow, der erste Schweißer in Russland, Kubasow, der sowjetische Kosmonaut, der als ersten in der Welt die Schweißarbeiten erfüllen hat.

Es ist wichtig, wie der Schweißanzug aussieht. Das ist die spezielle Kleidung, die für den Schutz von den Funken, Spitzern der Metalle, der Ausstrahlungen des Schweißbogens. Der Hauptkennziffer für die Kleidung ist die Standhaftigkeit zur die Durchbrennen.

11.Отвечьте на вопросы

1. Wer sind die bekanntesten Schweißer?
2. Welche berufliche Funktionen hat der Schweißer?

12. Укажите какие предложения соответствуют содержанию текста

1. Der Schweißer ist der Spezialist der Metallverarbeitung.
2. Zu den Elektro – und Gasschweißen zugelassen die Personen jünger als 18 Jahre alt.
3. Der hochqualifizierte Spezialist soll Gasschweißen und Lichtbogenschweißen erfüllen können.
4. Das Funktionsprinzip besteht darin, die Ebenen schnell auf den Erweichungszustand zu erwärmen.

13. Заполните пропуски опираясь на текст

Es ist wichtig, wie der ___1___ aussieht. Das ist die ___2___ Kleidung, die für den Schutz von den Funken, Spitzern der ___3___, der Ausstrahlungen des Schweißbogens. Der Hauptkennziffer für die Kleidung ist die ___4___ zur die Durchbrennen.

Эталоны ответов

Вариант1

Часть1

1.Выполните тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	a	a	b	c	a	b	a	c	c

Часть 2

1.Образуйте Partizip 1 и Partizip 2

zusammenschweißen –zusammenschweißend-zusammengeschweißt

arbeiten -arbeitend- gearbeitet

beginnen- beginnend- begonnen

2.Найдите соответствия

1	2	3	4	5	6	7
f	b	e	d	c	a	g

3.Переведите слова данные в скобочках на немецкий язык

Der Schweißer,der Beruf,das Werk, das Schweißen

4.Укажите предложения в Passiv:

1,2,4,5

5. Модальные глаголы в скобочках поставьте в правильную форму

1.Man muß heute alle Schweißarbeiten erfüllen.

2.Wir sollen gut arbeiten

3.Ich kann nicht als Schweißer arbeiten

6.Составьте предложения

1.Laserschweißen ist ein schnelles Schweißsystem

2. Der Schweißer verbindet Teile aus Titan

3. Mein Schweißgerät ist kaputt

7.Употребите инфинитивные обороты

1.Ich arbeite viel, um zu reisen

2.Ich brauche das Geld, um das neue Auto zu kaufen

3.Sie macht alles, um ihr zu helfen

8.Прочитайте предложения и напишите о каком виде сварки идёт речь

Plasmaschweißen-1

Laserschweißen-2

9.Дополните предложения словами под чертой

1-Der Schweißer/ 2-Kaltschweißen/ 3-Temperatur/ 4-Elektroden

Часть 3

10.Прочитайте текст. Переведите 1 предложение письменно.

Сварщик - работник в области металлообработки, специалист сварочных работ.

11.Ответьте на вопросы

1.Der Schweißer ist der Arbeiter auf dem Gebiet der Metallverarbeitung, der Spezialist der Schweißarbeiten

2. Zu den beruflichen Funktionen des Schweißers gehören das Schweißen auf die Kontakt und Punktwagen Erzeugnisse, Knoten, Konstruktionen, Rohrleitungen, Rauminhalten aus verschiedenen Stählen, Buntmetallen, Legierungen und nicht metallischen Materialien.

12. Укажите какие предложения соответствуют содержанию текста

1,3

13. Заполните пропуски опираясь на текст

1-Schweißer, 2- Standhaftigkeit ,3-erste, 4- Schweißarbeiten

Вариант 2

Часть 1

1. Выполните тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	a	b	b	b	b	a	c	c	b

Часть 2

1. Образуйте Partizip 1 и Partizip 2

bekommen- bekommend- bekommen

verwenden –verwendend- verwendet

schweißen- schweißend- geschweißt

2. Найдите соответствия

1	2	3	4	5	6	7
a	c	f	d	b	a	g

3. Переведите слова данные в скобках на немецкий язык

Die Schweißer, Schweißgeräte, Metalle, Beruf

4. Укажите предложения в Passiv

1,3,4,5

5. Модальные глаголы в скобках поставьте в правильную форму

1. Ich will einen Schweißapparat kaufen.

2. Du sollst Teile besser verbinden

3. Der Schweißer muss vorsichtig sein.

6. Составьте предложения

1. Der Schweißer wechselt die Elektrode

2. Laserschweißen ist eine der beliebteste Technologie

3. Er kauft der Schweißanzug

7. Употребите инфинитивные обороты

1. Er fuhr in die Werkstatt, *um* das Auto *zu* reparieren.

2. Man kann das Auto in die Garage nicht stellen, *ohne* es *zu* waschen.

3. Sie fahren zur Tankstelle, *um* dort *zu* tanken

8. Прочитайте предложения и напишите о каком виде сварки идёт речь

Lichtbogenschweißen -1

Kaltschweißen -2

9. Дополните предложения словами под чертой

1-Kontaktschweißen/ 2-Der Prozess/ 3-Methode/ 4-Arten

Часть 3

10. Прочитайте текст. Переведите первое предложение второго абзаца

Высококвалифицированный специалист должен уметь выполнять газовую сварку, дуговую сварку, чулочную сварку, ручную сварку, точечную сварку, сварку на автоматах и полуавтоматах, плазменную сварку, лазерную сварку, прессовую сварку, механическую сварку.

11. Ответьте на вопросы

1. Personen, die älter als 18 Jahre sind, sind für Elektro- und Gasschweißarbeiten zugelassen.

2. Die Kleidung soll die Standhaftigkeit zur die Durchbrennen haben.

12. Укажите какие предложения соответствуют содержанию текста

2,3

13. Заполните пропуски опираясь на текст

1-Schweißer, 2-Metallverarbeitung, 3-Vorbereitung, 4-Schutz

Вариант 3

Часть 1

1. Выполните тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	b	b	b	b	a	b	b	a	b

Часть 2

1. Образуйте Partizip 1 и Partizip 2

Образец: *wechseln- wechselnd- gewechselt*

schweißen- schweißend- schweißen

verbinden- verbindend- verbunden

entwickeln- entwickelnd- entwickelt

2. Найдите соответствия

1	2	3	4	5	6	7
f	b	i	d	c	a	g

3. Переведите слова данные в скобках на немецкий язык

Schweißens Physik Schweißarbeiten Technik

4. Прочитайте предложения и напишите о каком виде сварки идёт речь

1-Gasschweißen, 2-Kontaktschweißen

5. Укажите предложения в Passiv:

1,3,4,5

6. Модальные глаголы в скобках поставьте в правильную форму

1. Du darfst nicht sitzenbleiben.

2. Der hochqualifizierte Spezialist kann Laserschweißen nicht erfüllen

3. Der Schweißer will Computer haben.

7. Составьте предложения

1. Mein Beruf ist Schweißer

2. Der Schweißer arbeitet in einer Schweißerei

3. Das Schweißgerät ist kaputt

8. Употребите инфинитивные обороты

1. Ich kann das neue Auto nicht kaufen, *ohne* das alte *zu* verkaufen.

2. Er fuhr nach Deutschland, *um* dort ein neues Auto *zu* kaufen.

3. Er fuhr 120 km/h, *statt* 90 km/h *zu* fahren.

9. Дополните предложения словами под чертой

1-Metallverarbeitung, 2-Funktionen, 3-Schweißen 4-Materialien

Часть 3

10. Прочитайте текст. Переведите первое предложение третьего абзаца

Самыми известными сварщиками являются Бернардос, основатель электродуговой сварки, Борчанинов, первый сварщик в России, Кубасов, советский космонавт, который первым в мире выполнил сварочные работы

11. Ответьте на вопросы

1. Die bekanntesten Schweißer sind Bernardos, Bortschaninow, Kubasow

2. Zu den beruflichen Funktionen des Schweißers gehören das Schweißen auf die Kontakt und Punktwagen Erzeugnisse, Knoten, Konstruktionen, Rohrleitungen, Rauminhalten aus verschiedenen Stählen, Buntmetallen, Legierungen und nicht metallischen Materialien

12. Укажите какие предложения соответствуют содержанию текста

1,3

13. Заполните пропуски опираясь на текст

Schweißanzug-1, spezielle-2, Metalle-3, Standhaftigkeit-4