**Тестовые задания**

**по специальности 260901 «Технология швейных изделий»**

Пояснительная записка

для 4 курса на остаточные знания по блокам дисциплин

Тестовые задания по остаточным знаниям студентов специальности 260901 «Технология швейных изделий» базового уровня разработаны в соответствии со следующими документами:

- Государственный образовательный стандарт СПО № 04-2809-Б от 4 марта 2002 г.;

- квалификационная характеристика выпускника;

- примерные программы по дисциплинам;

- рабочие программы по дисциплинам.

Тест осуществляет контроль качества знаний по профессиональным образовательным программа и проводится на четвертом (выпускном курсе). Соответствие уровня качества подготовки выпускников устанавливается при условии положительных результатов не менее чем половины выполненных работ.

Задания расположены по блокам дисциплин в соответствии с примерным учебным планом, количество вопросов по дисциплине зависит от общего количества вопросов по учебному плану

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Блок (цикл) | Наименование дисциплины | Общее кол-во часов уч. пл. | Кол-во вопросов (заданий) |
| I. Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины | Основы философии | 388 | 46 |
| Основы права |
| Русский язык икультура речи |
| Иностранный язык  * английский язык * немецкий язык |
| Социальная психология |
| Основы экономики |
| Основы социологии и политологии |
| II. Математические и общие естественнонаучные дисциплины | Математика | 144 | 20 |
| Информатика |
| Экологические основы природопользования |
| III. Общепрофессиональные дисциплины | Инженерная графика | 745 | 96 |
| Техническая механика |
| Электротехника и электроника |
| Материаловедение |
| Метрология, стандартизация и сертификация |
| Спецрисунок и композиция |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| Экономика отрасли |
| Менеджмент |
| Безопасность жизнедеятельности |
| Охрана труда |
| IV. Специальные  дисциплины | Технология швейных изделий | 901 | 144 |
| Оборудование швейного производства |
| Конструирование одежды |
| Моделирование и художественное оформление одежды |
| Автоматизация технологических процессов |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности |

Общее количество заданий в тесте составляет 306 вопросов. По каждой дисциплине не менее 6 вопросов. Задания использованы закрытого типа, с 3 вариантами ответов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Блок (цикл) | Наименование дисциплины | Общее кол-во часов уч. пл. | Кол-во вопросов (заданий) |
| Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины | Основы философии | 45 | 6 |
| Основы права | 36 | 6 |
| Русский язык икультура речи | 60 | 9 |
| Иностранный язык  * английский язык * немецкий язык | 154 | 9 |
| Основы экономики | 48 | 6 |
| Основы социологии и политологии | 45 | 6 |
| Математические и общие естественнонаучные дисциплины | Математика | 48 | 6 |
| Информатика | 60 | 8 |
| Экологические основы природопользования | 36 | 6 |
| Общепрофессиональные дисциплины | Инженерная графика | 81 | 10 |
| Техническая механика | 60 | 8 |
| Электротехника и электроника | 81 | 9 |
| Материаловедение | 144 | 21 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 60 | 10 |
| Спецрисунок и композиция | 60 | 5 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 48 | 6 |
| Экономика отрасли | 78 | 10 |
| Менеджмент | 32 | 5 |
| Безопасность жизнедеятельности | 69 | 8 |
| Охрана труда | 32 | 5 |
| Специальные  дисциплины | Технология швейных изделий | 384 | 60 |
| Оборудование швейного производства | 159 | 24 |
| Конструирование одежды | 159 | 26 |
| Моделирование и художественное оформление одежды | 81 | 12 |
| Автоматизация технологических процессов | 68 | 12 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 50 | 10 |
| Ключи к тестовым заданиям | |  |  |

Основы философии

Задание 1.

Вопрос: Онтология – это...

Варианты ответа:

* 1. учение о нравственности
  2. учение о бытии
  3. теория познания

Задание 2.

Вопрос: Материализмом в философии называют:

Варианты ответа:

1. признание первичности материи
2. признание первичности идей, сознания.
3. признание единства мира

Задание 3

Вопрос: Рационализм признает источником познания:

Варианты ответа:

1. чувственный опыт
2. инстинкт, веру
3. разум

Задание 4.

Вопрос: Первых греческих философов называли натурфилософами потому, что они:

Варианты ответа:

* 1. разрабатывали экспериментальное знание.
  2. разрабатывали математическое знание.
  3. пытались объяснить мир в целом из него самого

Задание 5.

Вопрос: Утверждение «Я знаю, что ничего не знаю» принадлежит:

Варианты ответа:

1. Сократу
2. Демокриту
3. Пифагору

Задание 6.

Вопрос: Номинализм и реализм – это два направления:

Варианты ответа:

1. христианской средневековой философии.
2. натурфилософии.
3. платонизма.

Основы права

Задание 7.

Вопрос: Высшим исполнительно- распорядительным в РФ является:

Варианты ответа:

1. Президент РФ;
2. Правительство РФ;
3. Государственная дума РФ

Задание 8.

Вопрос: Безбилетный проезд в общественном транспорте является правонарушением:

1. административным;
2. уголовным;
3. дисциплинарным

Задание 9.

Вопрос: Высшей ценностью по Конституции РФ является:

Варианты ответа:

1. государственная целостность РФ;
2. человек, его права и свобода;
3. государственный суверенитет

Задание 10.

Вопрос: В РФ признаются и защищаются следующие формы собственности:

Варианты ответа:

1. частная, государственная, имущественная;
2. государственная, имущественная, собственность общественных организаций;
3. государственная, частная, колхозная

Задание 11.

Вопрос: Что такое право?

Варианты ответа:

1. правило поведения детей:
2. совокупность общеобязательных норм, установленных или обеспеченных принудительной силой государства;
3. справедливость;

Задание 12.

Вопрос: Назовите основной принцип законности:

Варианты ответа:

1. равенство всех перед законом;
2. материальная ответственность;
3. отсутствие гарантии государства.

Русский язык и культура речи

Задание 13.

Вопрос: Значение какого слова определено неверно?

Варианты ответа:

1. жестикулировать – сопровождать речь жестами,
2. свекор – отец мужа,
3. досуг – хобби, любимое занятие

Задание 14.

Вопрос: Назовите слово, в котором ударение падает на последний слог:

Варианты ответа:

1. весело,
2. прислала,
3. отняла

Задание 15.

Вопрос: В каком ряду во всех словах пропущена безударная гласная, проверяемая ударением?

Варианты ответа:

1. выр…осли, г…релка, к…нцелярский;
2. зан…мать, т…ржественный, отр…жение;
3. гр…жданин, прож…вающий, разг…дать

Задание 16.

Вопрос: В каком слове на место пропуска пишется Ь?

Варианты ответа:

1. Узнайте, когда отправит…ся автобус.
2. Если проснут…ся на заре, можно увидеть зарянок.
3. Случает…ся иногда, что с дождем выпадает и град.

Задание 17.

Вопрос: Укажите верное написание выделенного слова и его объяснение

Был он известен выдающимися музыкальными способностями, а так (же) глубокими познаниями в области астрономии.

Варианты ответа:

1. также – всегда пишется слитно;
2. так же – всегда пишется раздельно,
3. также – здесь это сочинительный союз,

Задание 18.

Вопрос: В каком порядке должны следовать предложения, чтобы получился текст?

А) Зато в небольшом кругу, с людьми по сердцу, не было человека разговорчивее, любезнее, остроумнее.

Б) Он казался стеснительным, попавшим не на своем месте.

В) Отличительной чертой Пушкина в обществе, по словам друзей, была задумчивость или какая-то тихая грусть, которую даже трудно выразить.

Варианты ответа:

1. А, Б, В, Г.
2. В, Г, А, Б.
3. В, Б, А, Г.

Задание 19.

Вопрос: Укажите предложение с пунктуационной ошибкой.

Варианты ответа:

1. Уже улетели на юг птицы: ласточки, скворцы, журавли.
2. Ветер то прошелестит в кустах, то совсем замрет.
3. Солнце высоко стояло над парусами и лодками, и играло на палубах.

Задание 20

Вопрос: Определите тип текста.

Жара застала нас наконец войти в рощу. Я бросился под высокий куст орешника, над которым молодой, стройный клен красиво раскинул свои легкие ветви. Касьян присел на толстый конец срубленной березы. Я глядел на него. Листья слабо колебались в вышине, и их жидко-зеленоватые тени тихо скользили взад и вперед по его тщедушному телу, кое-как закутанному в темный армяк, по его маленькому лицу. Он не поднимал головы.

Варианты ответа:

1. описание;
2. повествование;
3. рассуждение.

Иностранный язык

Немецкий язык

Задание 23 н.

### Вопрос: Hast du.... Text uebersetzt?

Варианты ответа:

а) den;

б) des;

в) dem.

Задание 24 н.

### Вопрос: Was hast du.... Lehrer geantwortet?

Варианты ответа:

а) der;

б) des;

в) dem.

Задание 25 н.

Вопрос: Der Lebenslauf.... Studentin ist kurz.

Варианты ответа:

а) der;

б) den;

в) des.

Задание 26 н.

Вопрос: Sie liest.... Buch.

Варианты ответа:

а) ein;

б) eines;

в) einem.

Задание 27 н.

Вопрос: Die Studenten.... Colleges mussen 3 Jahre studieren.

Варианты ответа:

а) ein;

б) einen;

в) eines.

Задание 28 н.

Вопрос: Das ist.... Vater.

Варианты ответа:

а) mein;

б) meiner;

в) meinen.

Задание 29 н.

### Вопрос: Hast du.... Freund das Wort erklaert?

Варианты ответа:

а) dein;

б) deinem;

в) deinen.

Задание 30 н.

Вопрос: Das ist der Bruder.... Vaters.

Варианты ответа:

а) sein;

б) seines;

в) seinem

Задание 31 н.

Вопрос: Ich habe.... Schwester.

Варианты ответа:

а) keine;

б) keiner;

в) kein

Задание 32 н.

Вопрос: Wir brauchen.... Woerterbuch.

Варианты ответа:

а) kein;

б) keiner;

в) keine.

Английский язык

Задание 23 а.

Вопрос:Cindy Mills \_\_\_\_ a secretary.

Варианты ответа:

а) am;

б) is;

в) are.

Задание 24 а.

Вопрос: She \_\_\_\_ happy with her life at the moment.

Варианты ответа:

а) am;

б) is;

в) are.

Задание 25 а.

Вопрос: I \_\_\_\_\_ interested in reading books.

Варианты ответа:

а) am;

б) is;

в) are.

Задание 26 а.

Вопрос: She \_\_\_\_\_ fond of going to the theatre.

Варианты ответа:

а) am;

б) is;

в) are.

Задание 27 а.

Вопрос: The computers \_\_\_\_\_ good at a lard computer company.

Варианты ответа:

а) am;

б) is;

в) are.

Задание 28 а.

Вопрос: She \_\_\_\_ house at 7.45.

Варианты ответа:

а) has;

б) leaves;

в) reads;

Задание 29 а.

Вопрос: Cindy \_\_\_\_\_ a cup of coffee in the morning.

Варианты ответа:

а) makes;

б) leaves;

в) reads.

Задание 30 а.

Вопрос: She \_\_\_\_\_ her mail in the morning.

Варианты ответа:

а) likes;

б) leaves;

в) reads.

Задание 31 а.

Вопрос: Cindy \_\_\_\_\_ back home at about 6 o’clock.

Варианты ответа:

а) likes;

б) leaves;

в) reads.

Задание 32 а.

Вопрос: She \_\_\_\_\_being a secretary.

Варианты ответа:

а) likes;

б) works;

в) reads.

Задание 21 (а)

Вопрос: Выберите правильный ответ на вопрос: How are you?

Варианты ответа:

1. I’m fine
2. I’m ten
3. I’m late

Задание 22(а)

Вопрос: Выберите правильный перевод предложения.

I watched TV yesterday.

Варианты ответа:

1. Я смотрю телевизор каждый день.
2. Я смотрел телевизор вчера.
3. Я буду смотреть телевизор завтра.

Задание 23 (а)

Вопрос: Выберите правильный предлог: I get up … 7 o’clock.

Варианты ответа:

1. at
2. on
3. of

Задание 24 (а)

Вопрос: В предложении:” I watched a good film on TV yesterday” сказуемое watched стоит в:

Варианты ответа:

1. Present Simple
2. Past Simple
3. Future Simple

Задание 25 (а)

Вопрос: Выберите нужное местоимение:

- What’s your name?

- … name is Kate.

Варианты ответа:

1. his
2. my
3. their

Задание 26 (а)

Вопрос: Укажите правильный вариант перевода: There is no telephone in the room.

Варианты ответа:

a) Телефона нет в комнате

б) В комнате нет телефона

в) В комнате нет телевизора

Задание 27 (а)

Вопрос: Укажите, каким временем переводится сказуемое в предложении: I will go to college tomorrow.

Варианты ответа:

a) настоящим

б) прошедшим

в) будущим

Задание 28 (а)

Вопрос: К предложению «He speaks English» заданы вопросы. В каком из предложенных вариантов вопросов порядок слов верный?

Варианты ответа:

a) He speaks English?

б) Does he speak English, doesn’t he?

в) Does he speak English?

Задание 21 (н)

Вопрос: Выберите эквивалент данным предложениям.

Er hat den Text gut gelesen.

Варианты ответа:

1. он хорошо прочитал текст
2. он хорошо читает текст
3. он прочитает текст хорошо

Задание 22 (н)

Вопрос: Выберите эквивалент данным предложениям.

Er ging nach Hause.

Варианты ответа:

1. он идет домой
2. он шел домой
3. он придет домой

Задание 23 (н)

Вопрос: Выберите правильное слово.

Heute ist ein.. Tag

Варианты ответа:

1. schoener
2. schoenes
3. schoene

Задание 24 (н)

Вопрос: Выберите правильное слово.

Hier ist eine.. Tasse

1. neuer
2. neue
3. neues

Задание 25 (н)

Вопрос: Выберите правильное слово

Am Sonnabend haben wir.. Unterricht

1. keine
2. keinen
3. keines

Задание 26 (н)

Вопрос: Выберите правильное слово

Die Mutter ist.. als der Vater

1. jung
2. juenger
3. juengste

Задание 27 (н)

Вопрос: Выберите правильное слово

Meine Familie ist.. als seine Familie

1. am groessten
2. groesste
3. groesser

Задание 28 (н)

Вопрос: Выберите правильное слово

Wir sitzen.. Tisch

1. fuer
2. an
3. am

Социальная психология

Задание 29

Вопрос: К основным методам исследования относятся:

Варианты ответа:

1. сбора информации;
2. обработки информации;
3. наблюдение

Задание 30

Вопрос: Признаки малых групп:

Варианты ответа:

1. стихийно возникшие;
2. количество от 2-х до 30 человек;
3. члены группы непосредственно взаимодействуют друг с другом

Задание 31

Вопрос: Учебная и трудовая деятельность человека зависит:

Варианты ответа:

1. физиологические особенности личности;
2. социальная установка;
3. мотивация.

Задание 32

Вопрос: Основные социально-психологические концепции:

Варианты ответа:

1. конформизм;
2. бихевиоризм;
3. гедонизм

Задание 33

Вопрос: Личность формируется под влиянием:

Варианты ответа:

1. наследственности;
2. мировоззрения;
3. психологических процессов.

Задание 34

Вопрос: Неформальная группа – это:

Варианты ответа:

1. реальные группы;
2. референтные группы;
3. членов группы объединяет общий интерес

Основы экономики

Задание 35

Вопрос: Что такое экономика?

Варианты ответа:

1. общественная наука, как удовлетворить общество, при органических ресурсах, в своих потребностях;
2. необходимые товары для жизни людей;
3. ограниченные ресурсы;

Задание 36

Вопрос: С проблемой какого выбора сталкивается любая экономическая система?

Варианты ответа:

1. сбалансировать экспорт и импорт;
2. сбалансировать госбюджет;
3. наиболее рационально распорядиться ограниченными ресурсами;

Задание 37

Вопрос: Спрос, на какой - либо продукт определяется тем, что

Варианты ответа:

1. сколько данного продукта есть на рынке по любым ценам;
2. сколько покупатели хотят и могут купить по предлагаемым ценам;
3. сколько покупатели хотят купить, независимо от того могут они это сделать или нет;

Задание 38

Вопрос: В рыночной экономике высокая зарплата в основном зависит от….

Варианты ответа:

1. высокой производительности труда;
2. узаконенного минимума зарплаты;
3. Действий правительства;

Задание 39

Вопрос: Какие общие условия выдачи кредита вы знаете?

Варианты ответа:

1. срочность, платность, возвратность;
2. выгодность, платность, срочность.
3. Безвозмездность, возвратность, срочность;

Задание 40

Вопрос: Что такое безработица?

Варианты ответа:

1. трудоспособное население не хотят работать;
2. слишком мало платят за труд и люди увольняются с работы;
3. трудоспособное население не могут найти работу.

Основы социологии и политологии

Задание 41

Вопрос: Социология как наука возникла в …

Варианты ответа:

1. XVIII в.;
2. II половина XIX в.;
3. I половина XIX в.

Задание 42

Вопрос: Процесс освоения человеком социальных ролей и норм есть процесс…

Варианты ответа:

1. институализации;
2. социализации;
3. Кооперации

Задание 43

Вопрос: К социальным лифтам по М. Веберу не относится…

Варианты ответа:

1. брак;
2. школа;
3. Армия

Задание 44

Вопрос: Основной институт политической системы общества, который организует и направляет совместную деятельность людей есть…

Варианты ответа:

1. средства массовой информации;
2. политические партии;
3. государство.

Задание 45

Вопрос: Срок президентских полномочий 4 года в…

Варианты ответа:

1. Франции;
2. Малави;
3. США

Задание 46

Вопрос: К странам с двухпартийной системой относится…

Варианты ответа:

1. Россия;
2. Канада;
3. Франция

Математические и общие естественнонаучные дисциплины

Математика

Задание 47

Вопрос: Вычислить интеграл:



Варианты ответа:

А) 

Б) 

В) 

Задание 48

Вопрос: Вычислить предел:



Варианты ответа:

А) -1/2

Б) 1/3

В) 1

Задание 49

Вопрос: На полке стоят 3 книги по экономике и 5 по истории. Случайным образом извлекается одна. Определить вероятность того, что эта книга по истории. Извлекается 5 книг. Определить вероятность того, что среди отобранных книг 2 по экономике и 3 по истории.

Варианты ответа:

А) ,

Б);

В)

Задание 50

Вопрос: Вычислить производную второго порядка



Варианты ответа:

А) 

Б)

В)

Задание 51

Вопрос: Найти дифференциал второго порядки функции: 

Варианты ответа:

А) 

Б) 

В) 

Задание 52

Вопрос: Найти площадь фигуры, ограниченной линиями 

Варианты ответа:

А) 

Б)

В) 

Информатика

Задание 53

Вопрос: Телекоммуникации – это:

Варианты ответа:

1. Знания, подготовленные людьми для социального использования в обществе и зафиксированные на материальном носителе;
2. Дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных технических средств связи;
3. Трудовые, финансовые, энергетические ресурсы.

Задание 54

Вопрос: Изменение шрифтового оформления фрагмента текста относится к операциям

Варианты ответа:

1. откатки
2. просмотра
3. форматирования.

Задание 55

Вопрос: Предварительный просмотр документа в редакторе MS Word можно осуществить следующим образом:

Варианты ответа:

1. выполнить команду «Открыть» из меню «Файл»;
2. выполнить команду «Предварительный просмотр» из меню «Файл», по завершении просмотра нажать кнопку «Закрыть».
3. выполнить команду «Открыть» из меню «Файл», по завершении просмотра нажать кнопку «Закрыть»;

Задание 56

Вопрос: К системам оптического распознавания текста относится программа:

Варианты ответа:

1. MS Access;
2. AutoCad 2000;
3. Fine Reader.

Задание 57

Вопрос: Основными функциями форматирования текста являются:

Варианты ответа:

1. Ввод и корректировка текста.
2. Установление значений полей страницы, форматирование абзацев, установка шрифтов, структурирование и многоколонный набор.
3. Перенос, копирование, переименование, удаление.

Задание 58

Вопрос: Программа Far обеспечивает работу с:

Варианты ответа:

1. Файлами.
2. Таблицами.
3. Текстовыми документами

Задание 59

Вопрос: Технология мультимедиа – это:

Варианты ответа:

1. Интерактивная технология, обеспечивающая работу с видеоизображением, анимацией, текстом и звуковым рядом;
2. Двумерный массив строк и столбцов, размещенный в памяти компьютера;
3. Программные средства, позволяющие создавать и модифицировать графические образы.

Задание 60

Вопрос: Иерархическая структура хранения файлов и каталогов на диске обеспечивает:

Варианты ответа:

1. Управление последовательностью выполнения команд.
2. Определение атрибутов файла.
3. Выделение файлов, относящихся к одной программной среде, в один каталог.

Экологические основы природопользования

Задание 61

Вопрос: К невосполнимым энергетическим ресурсам относится:

Варианты ответа:

1. торф;
2. нефть;
3. лес.

Задание 62

Вопрос: Компоненты экосистемы, использующие готовые органические вещества, называются:

Варианты ответа:

1. редуцентами;
2. консументами;
3. продуцентами

Задание 63

Вопрос: Накопление в атмосфере углекислого газа в результате антропогенного воздействия может вызвать:

Варианты ответа:

1. климатические сдвиги;
2. образование ископаемых остатков;
3. появление озоновых дыр

Задание 64

Вопрос: Важнейшую роль в эволюции биосферы сыграло появление в атмосфере Земли:

Варианты ответа:

1. кислорода;
2. углекислого газа;
3. азота.

Задание 65

Вопрос: За нарушение законодательства РФ об охране и использовании животного мира устанавливается ответственность

Варианты ответа:

1. административная и гражданско-правовая
2. административная, гражданско-правовая и уголовная
3. гражданско-правовая и уголовная

Задание 66

Вопрос: Парниковый эффект вызван тем, что:

Варианты ответа:

1. молекулы углекислого газа служат экраном, препятствующим выходу тепловой энергии, отраженной от Земли, в атмосферу;
2. молекулы углекислого газа поглощают инфракрасное излучение, нагреваются сами и нагревают атмосферу в целом;
3. на высоте 10-12 км над поверхностью Земли находится пылевой слой, служащий экраном, препятствующим выходу тепловой энергии, отраженной от Земли, в атмосферу.

Общепрофессиональные дисциплины

Инженерная графика

Задание 67

Вопрос: Линию невидимого контура детали показывают на чертеже:

Варианты ответа:

* + 1. штриховой линией;
    2. штрихпунктирной тонкой линией;
    3. сплошной толстой основной;

Задание 68

Вопрос: Каждый размер на чертеже детали указывается:

Варианты ответа:

1. один раз;
2. два раза;
3. три раза

Задание 69

Вопрос: Выберите верное определение сопряжения:

Варианты ответа:

1. пересечение двух дуг окружностей;
2. плавный переход прямой линии в дугу;
3. пересечение двух линий

Задание 70

Вопрос: Под каким углом располагаются оси в аксонометрической изометрической проекции:

Варианты ответа:

1. под 900, 1350, 1350 между осями;
2. под 1200 между осями;
3. под 300, 600 и 900;

Задание 71

Вопрос: Проекциями трехгранной призмы будут:

Варианты ответа:

1. два треугольника и прямоугольник;
2. треугольник и два прямоугольника;
3. два треугольника и окружность.

Задание 72

Вопрос: Линию видимого контура детали показывают на чертеже:

Варианты ответа:

1. штриховой линией;
2. штрихпунктирной тонкой линией;
3. сплошной толстой основной;

Задание 73

Вопрос: Что означает габаритный размер?

Варианты ответа:

1. центр детали;
2. расстояние отдельных частей детали;
3. максимальную величину детали.

Задание 74

Вопрос: Сопряжением называется:

Варианты ответа:

1. пересечение двух дуг окружностей;
2. плавный переход одной дуги в другую;
3. пересечение двух линий.

Задание 75

Вопрос: Под каким углом располагаются оси в аксонометрической диметрической проекции:

Варианты ответа:

1. под 900, 1350, 1350 между осями;
2. под 1200 между осями;
3. под 300, 600 и 900;

Задание 76

Вопрос: Проекциями цилиндра будет:

Варианты ответа:

1. две окружности и прямоугольник;
2. окружность и два прямоугольника;
3. треугольник и два прямоугольника.

Материаловедение

Задание 94

Вопрос: Как называется волокна, которые не делятся в продольном направлении:

Варианты ответа:

1. текстильные
2. элементарные
3. технические

Задание 95

Вопрос: Что такое прядение? Это:

Варианты ответа:

1. совокупность операций, в результате которых из волокон получается пряжа
2. совокупность операций, в результате которых получается ткань
3. совокупность операций, в результате которых получаются нити

Задание 96

Вопрос: Назовите основные операции ткацкого производства:

Варианты ответа:

1. прядение, перемотка, выравнивание, опаливание
2. перемотка, сновка, шлихтовка, узловязка, ткацкий цех
3. ткацкий цех, рыхление, трепание, снование

Задание 97

Вопрос: Назовите основные операции отделки ткани.

Варианты ответа:

1. рыхление, трепание, снование, шлихтование
2. перемотка, прядение, ткачество, шлихтование
3. опаливание, расшлихтовка, отваливание, беление

Задание 98

Вопрос: Что такое плотность ткани?

Варианты ответа:

1. ширина ткани;
2. число нитей по основе и утку на единицу длины ткани;
3. толщина ткани;

Задание 99

Вопрос: Что относится к размерным характеристикам ткани?

Варианты ответа:

1. толщина, ширина, масса, длина ткани;
2. плотность, ширина, переплетение ткани;
3. ширина, линейная плотность, масса ткани;

Задание 100

Вопрос: В зависимости от отделки лицевой поверхности, ткани делятся на:

Варианты ответа:

1. суровые, отбеленные, крашенные;
2. гладкие, ворсовые, ворсово- начесные, валенные;
3. опалиные, мерсеризованные, валяные;

Задание 101

Вопрос: В зависимости от вида волокон, входящих в состав тканей, ткани делятся на:

Варианты ответа:

1. однородные и неоднородные;
2. полотняные и саржевые;
3. суровые и крашенные;

Задание 102

Вопрос: Что относится к механическим свойствам ткани?

Варианты ответа:

1. прочность, удлинение, износостойкость, сминаемость, драпируемость;
2. гигроскопичность, воздухопроницаемость, сминаемость, драпируемость;
3. электризуемость, пылеемкость, жесткость, износостойкость;

Задание 103

Вопрос: Что относится к физическим свойствам ткани?

Варианты ответа:

1. паропроницаемость,удлинение,жесткость, пылеемкость;
2. гигроскопичность, воздухопроницаемость, паропроницаемость, пылеемкость, электризуемость;
3. прочность, износостойкость, гигроскопичность, намокаемость;

Задание 104

Вопрос: Что относится к оптическим свойствам ткани?

Варианты ответа:

1. цвет, блеск, прозрачность, белизна;
2. гигроскопичность, драпируемость, пылеемкость;
3. жесткость, драпируемость, прозрачность, белизна;

Задание 105

Вопрос: На какие группы делятся дефекты внешнего вида?

Варианты ответа:

1. яркие и малозаметные;
2. местные и распространенные;
3. яркие и распространенные;

Задание 106

Вопрос: Что понимается под технологическими свойствами ткани?

Варианты ответа:

1. свойства, которые могут проявляться на различных этапах швейного производства;
2. свойства ткани при намокании;
3. свойства ткани при настиле

Задание 107

Вопрос: Что такое стандарт?

Варианты ответа:

1. совокупность технических норм, определяющих состав и строение ткани;
2. механические и физические свойства ткани;
3. оптические и технологические свойства ткани;

Задание 108

Вопрос: Что можно определить по характеру горения пряжи?

Варианты ответа:

1. наличие примесей
2. наличие примесей и содержание кислот,
3. приблизительное содержание растительных (животных) и синтетических волокон.

Задание 109

Вопрос: Что обозначает слово ассортимент?

Варианты ответа:

1. эталон;
2. набор, подбор;
3. качество

Задание 110

Вопрос: Каким способом изготавливается нетканое полотно типа флизелин?

Варианты ответа:

1. иглопробивным,
2. валяльным,
3. физико-химическим

Задание 111

Вопрос: Выберите из перечня простые переплетения ткани

Варианты ответа:

1. гладь.
2. полотняное,
3. креповое,

Задание 112

Вопрос: Каким свойствам тканей относится осыпаемость?

Варианты ответа:

1. физическим
2. механическим,
3. геометрическим.

Задание 113

Вопрос: Доля какого удлинения преобладает в составе полного удлинения в тканях из растительных волокон (хлопок, лен)?

Варианты ответа:

1. упругого,
2. пластического,
3. эластического.

Задание 114

Вопрос: Каким должен быть показатель относительной плотность материала, если ткань жесткая, упругая, плохо сутюживается?

Вопрос:

1. больше 50%,
2. около 80 %,
3. более 100 %,

Метрология, стандартизация и сертификация

Задание 115

Вопрос: Стандартизация – это:

Варианты ответа:

1. выбор методов обработки
2. описание выбранной модели,
3. деятельность по установлению норм, правил и требований.

Задание 116

Вопрос: Какого вида стандартов не существует?

Варианты ответа:

А) стандарты на продукцию,

Б) стандарты на процесс,

В) стандарты на методы изготовления

Задание 117

Вопрос: Продолжите фразу:

« Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

Варианты ответа:

А) метеорология,

Б) метрология,

В) стандартизация,

Задание 118

Вопрос: Какая из перечисленных единиц не является основной (по системе СИ)?

Варианты ответа:

А) метр,

Б) грамм,

В) секунда

Задание 119

Вопрос: Как называется средство измерений, предназначенное для воспроизведения и хранения и передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствам измерений и утвержденное в установленном порядке?

Варианты ответа:

А) прибор физической величины,

Б) признак физической величины,

В) эталон физической величины

Задание 120

Вопрос: Кем принимается декларация о соответствии?

Варианты ответа:

А) органом по сертификации,

Б) Госстандартом России,

В) изготовителем, поставщиком, исполнителем,

Задание 121

Вопрос: Как в федеральном Законе « О техническом регулировании» называются требования обязательные для исполнения?

Варианты ответа:

1. технические требования,
2. технические условия,
3. технический регламент,

Задание 122

Вопрос: На что направлена деятельность по сертификации продукции?

Варианты ответа:

1. на развитие производства,
2. на улучшение качества продукции,
3. на экономию ресурсов

Задание 123

Вопрос: Что не может служить объектом стандартизации?

Варианты ответа:

1. творчество
2. продукция,
3. услуги

Спецрисунок и композиция

Задание 124

Вопрос: Как называется освещенная часть изображаемого предмета?

Варианты ответа:

1. свет;
2. полутон;
3. тень

Задание 125

Вопрос: Как называется жанр изобразительного искусства, предметом которого является изображение человека?

Варианты ответа:

1. натюрморт;
2. пейзаж;
3. портрет

Задание 126

Вопрос: Какой вид штриха подойдет для передачи меха животного

Варианты ответа:

1. мелкий свободный;
2. длинный прямолинейный;
3. длинный округлый

Задание 127

Вопрос: Назовите пару сближенных оттенков:

Варианты ответа:

1. красный – синий;
2. красный – фиолетовый;
3. красный – алый.

Задание 128

Вопрос: Как называется узор, построенный на ритмическом повторе и чередовании элементов?

1. Варианты ответа:
2. орнамент;
3. изображение;
4. декор.

Задание 129

Вопрос: Какую часть от роста взрослого человека занимает в пропорциях размер его головы?

Варианты ответа:

1. 1/8;
2. 1/7;
3. 1/6

История стилей в костюме

Задание №1

Что такое мода?

Варианты ответа:

1. это кратковременное господство определенных форм, связанное с постоянной потребностью человека в разнообразии, новизне окружающей действительности
2. индивидуальная манера человека одеваться, держаться, иметь свой имидж
3. это произведение декоративно прикладного искусства определенного исторического периода, часть материальной культуры общества.

Задание №2

Какой исторический стиль был в Древней Греции?

Варианты ответа:

1. Готический
2. Канонический
3. Античный

Задание №3

Из какой ткани изготавливали одежду в Древнем Египте?

Варианты ответа:

А) хлопок

Б) лен

В) шерсть

Задание №4

Что такое «цокколи»?

Варианты ответа:

1. Головной убор
2. Вид воротника

В) Женская обувь на высокой подошве

Задание №5

Какой исторический стиль называется эпохой Возрождения?

Варианты ответа:

А) Ренессанс

Б) Модерн

В) Классицизм

Задание №6

К какому художественному стилю относится эта прическа?



Варианты ответа:

1. Античному
2. Рококо
3. Классицизму

Задание № 7

Верно ли утверждение, что прорезные карманы появились только во 2 половине 17 века?

Варианты ответа:

1. Нет, они появились только в 20 веке
2. Нет, они были еще в Древнем Риме
3. Да, они впервые появились в 17 веке на придворном кафтане-жюстокоре

Задание №8

Какое событие в конце 18 века стало переломным моментом не только в политической жизни Франции, но и в моде?

Варианты ответа:

1. Великая французская буржуазная революция
2. Война Наполеона с Россией
3. Поражение Наполеона

Задание № 9

Создателем Дома моды «Haute couture» («от кутюр») в 19 веке был первый модельер:……….

Варианты ответа:

1. Пуаре
2. Ворт
3. Диор

Задание № 1

Какой термин имеет следующее определение?

Гармоничный ансамбль, представляющий собой систему, включающую в себя платье, обувь, аксессуары, головной убор, прическу, грим, украшения.

1. Одежда
2. Костюм
3. Наряд

Задание № 2

Какой исторический стиль имеет характерные вытянутые формы в архитектуре и одежде?

Варианты ответа:

1. Готический
2. Романский
3. Классический

Задание № 4

В какой период появилась профессия портной?

Варианты ответа:

А) В Древнем Мире

Б) После Французской революции

В) В Средневековье

Задание № 5

Какой была одежда в Древней Греции?

Варианты ответа:

А) накладная

Б) драпированная

В) распашная

Задание № 6

Художественный стиль начала 19 века «Ампир» связывают:

Варианты ответа:

1. с военными победами Наполеона
2. с правлением Петра I
3. с правлением Людовика XIV

Задание № 7

Какая страна оказала очень большое влияние на костюм Древней Руси?

Варианты ответа:

1. Греция
2. Франция
3. Византия

Задание № 8

Какой мужской головной убор был наиболее популярен в 19 веке?

Варианты ответа:

1. Двууголка
2. Цилиндр
3. Треуголка

Задание № 9

Как называются широкие окорокообразные рукава?

Варианты ответа:

1. «Жиго»
2. «Жабо»
3. «Фонарик»

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Задание 130

Вопрос: По общему правилу срок, в течение которого гражданин может обратиться с жалобой в суд, за восстановлением своих нарушенных прав начиная со дня, когда ему стало известно о нарушении его прав:

Варианты ответа:

1. 2 месяца
2. 3 месяца
3. 1 месяц

Задание 131

Вопрос: Минимальный размер месячной оплаты труда утверждает:

Варианты ответа:

1. Президент РФ
2. Государственная дума
3. Совет Министров

Задание 132

Вопрос: Конституция РФ является источником:

Варианты ответа:

1. только гражданского права
2. только административного права
3. нескольких отраслей права, в том числе и административного

Задание 133

Вопрос: Способность иметь гражданские права и нести обязанности – это

Варианты ответа:

1. гражданская позиция;
2. гражданская правоспособность;
3. гражданское мужество.

Задание 134

Вопрос: В уставном капитале субъекта малого предпринимательства доля юридического лица, не являющегося субъектом малого предпринимательства, не может превышать:

Варианты ответа:

1. 20%
2. 25%
3. 35%

Задание 135

Вопрос: Вкладчики в коммандитном товариществе (вносят только вклады, имуществом не отвечают, но могут потерять только свой вклад) именуются:

Варианты ответа:

1. товарищами;
2. участниками;
3. коммандитами.

Экономика отрасли

Задание 136

Вопрос: Какие данные о деятельности фирмы, с вашей точки зрения, являются коммерческой тайной предприятия?

1. Варианты ответа:
2. финансовые результаты фирмы;
3. условия предоставление товаров;
4. себестоимость продукции

Задание 137

Вопрос: С проблемой какого выбора сталкивается экономика любой страны?

Варианты ответа:

1. сбалансировать импорт и экспорт;
2. сбалансировать госбюджет;
3. наиболее рационально распорядиться ограниченными ресурсами;

Задание 138

Вопрос: Что такое маркетинг с точки зрения науки? Это…

Варианты ответа:

1. продавец продукции;
2. работник отдела снабжения и сбыта;

работник, отвечающий на вопрос, что производить, что продавать, что покупать

Задание 139

Вопрос: Жизненный рыночный цикл товара начинается с появлением товара на рынке. Из каких этапов он состоит?

Варианты ответа:

1. выпуск продукции, и ее реализация;
2. выпуск продукции, рост, зрелость, упадок;
3. качество товара, совершенствование его;

Задание 140

Вопрос: От чего зависит ценовая политика предприятия? От…

Варианты ответа:

1. рынка, который диктует цены на товар;
2. внешних факторов(политика) и внутренних(финансы);
3. стоимость факторов производства.

Задание 141

Вопрос: Что понимает под управлением маркетинга?

Варианты ответа:

1. управление спросом.
2. управление людьми;
3. управление отделами;

Задание 142

Вопрос: Маркетинг должен организовывать сбор данных о потребителе. Основными методом для этого являются?

Варианты ответа:

1. изучение населения, проживающего в вашем городе или селе;
2. изучение финансовой возможности населения;
3. наблюдение, эксперимент, опрос;

Задание 143

Вопрос: На основе результатов маркетинговых исследований, фирма приступает к разработке конкретного товара. Одним из этапов этой разработки, является стратегия маркетинга. Из какой части она состоит?

Варианты ответа:

1. кому продавать товар, по какой цене, ожидаемая прибыль.
2. на каком рынке и как предлагать выпускаемую продукцию;
3. сколько средств выделяется на маркетинг и где продавать товар;

Задание 144

Вопрос: на какие части делится общая сумма издержек при изготовлении продукции?

Варианты ответа:

1. постоянное и переменное;
2. основные и накладные;
3. прямые и косвенные;

Менеджмент

Задание 145

Вопрос: Система методов управления организацией состоит из трех методов управления. Это…

Варианты ответа:

1. Целевое, программное, функциональное управление
2. Командное, экономическое и социально- психологическое управление
3. Линейное, программное и целевое управление

Задание 146

Вопрос: Менеджер должен обладать определенными качественными знаниями и навыками. Назовите важнейшие требования к менеджеру- руководителю.

Варианты ответа:

1. Понимание людей, психологический такт, качество лидера, компетентность, умение ставить цели
2. Способность предвидеть, развитие событие, красивый внешний вид, доброта
3. Знание основ современного менеджера, качество лидера, аккуратность, хорошие манеры

Задание 147

Вопрос: Назовите общие требования к управленческим решениям.

Варианты ответа:

1. Конкретность, грамотность, необходимость
2. Объективность, полномочность, своевременность
3. Эффективность, целеполагаемость, оптимальность, полномочность

Задание 148

Вопрос: Какие черты становятся определяющими для нового типа управления в нашей стране.

Варианты ответа:

1. Работа на план
2. Работа на повышение качества продукции
3. Работа на прибыль и спрос

Задание 149

Вопрос: Акт принятия управленческих решений является прерогативой руководителей. Какие вы знаете управленческие решения

Варианты ответа:

1. Сложные, единоличные, простые
2. Единоличные, коллективные
3. Сугубо единоличные, устные и письменные

Безопасность жизнедеятельности

Задание 150

Вопрос: К какой группе ЧС природного характера относят смерч:

Варианты ответа:

1. геологические;
2. метеорологические;
3. гидрологические;

Задание 151

Вопрос: Возникающий при ядерном взрыве поток лучистой энергии, включающий инфракрасные лучи, характеризует фактор, называемый:

Варианты ответа:

1. ударной волной;
2. световым излучением;
3. проникающей радиацией;

Задание 152

Вопрос: Назовите ОВ удушающего действия:

Варианты ответа:

1. арсен;
2. пурген;
3. фосген;

Задание 153

Вопрос: Какие из нижеперечисленных признаков относится к капиллярному кровотечению:

Варианты ответа:

1. кровь темно-вишневая, бьет фонтаном;
2. кровь алая, из раны вытекает равномерно, как из губки;
3. кровь темная, из раны вытекает медленно, равномерно.

Задание 154

Вопрос: Ожоги вызванные кислотами и щелочами называют:

Варианты ответа:

1. термическими;
2. химическими;
3. физическими;

Задание 155

Вопрос: В чем основное отличие промышленных противогазах от гражданских?

Варианты ответа:

1. отличаются материалом шлем маски;
2. отличаются размеров окуляров;
3. наличием специализированных по назначению фильтрующих коробок, которые отличаются окраской и буквенными обозначениями.

Задание 156

Вопрос: Какими путями, отравляющими вещества (ОВ) проникают в организм человека:

Варианты ответа:

1. в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания ОВ в глаза, на кожу или при употреблении зараженной пищи и воды;
2. в результате их попадания на одежду, обувь и головные уборы;
3. в результате их попадания на средства защиты кожи и органов дыхания.

Задание 157

Вопрос: Какие из ниже перечисленных вариантов ответов соответствует биологической антисептике:

Варианты ответа:

1. первичная хирургическая обработка ран;
2. обработка ран раствором перманганата калия;
3. воздействие на организм лекарственными веществами, обладающими антимикробным воздействием

Охрана труда

Задание 158

Вопрос: Закончите предложение: Часть техносферы обладающая повышенной концентрацией негативных факторов называется……………

Варианты ответа:

1. производственной средой
2. химически активными предметами
3. биологически активными предметами

Задание 159

Вопрос: Кем проводится первичный инструктаж?

Варианты ответа:

1. инженер ОК
2. мастером
3. начальником цеха

Задание 160

Вопрос: К защите поражения электрическим током относятся:

Варианты ответа:

1. защитные щетки
2. колебания тел
3. излучение тепла

Задание 161

Вопрос: При поражении электрическим током в первую очередь нужно:

Варианты ответа:

1. освободить пострадавшего
2. наложить шину
3. массаж сердца

Задание 162

Вопрос: При планировании участка, цеха должны быть решены вопросы:

Варианты ответа:

1. о технологических операциях
2. о размерах и организации рабочих мест
3. о ширине проходов

Специальные дисциплины

Технология швейных изделий

1. Задание 163

Вопрос: Какие виды одежды относятся к группе верхней одежды?

Варианты ответа:

1. блузка
2. пижама
3. нижняя юбка
4. Задание 165

Вопрос: Из перечисленных определений выберете определение понятия «стежок»?

Варианты ответа:

1. последовательный ряд стежков
2. соединение двух или более слоев материала посредством одного или нескольких швов
3. элемент структуры, полученный путем переплетения одной или нескольких ниток между двумя проколами материала иглой.

3 Задание 166

Вопрос: Какой из перечисленных предметов относятся к инструментам для ручных работ?

Варианты ответа:

1. булавки
2. игла
3. манекен

4 Задание 167

Вопрос: Какие из ручных стежков относятся к стежкам временного назначения?

Варианты ответа:

1. прямые наметочные
2. косые обметочные
3. петлеобразные стачные

5 Задание 168

Вопрос: Какие из перечисленных швов относятся к соединительным?

Варианты ответа:

1. обтачной
2. двойной
3. окантовочный

6 Задание 169

Вопрос: Найти соответствие между названием шва и графическим изображением:

- накладной с кантом

Варианты ответа:

А)



Б)



В)



7 Задание 171

Вопрос: Что называется приметыванием?

Варианты ответа:

1. прикрепить подогнутый край;
2. временно соединить две детали примерно равные по величине;
3. временно соединить мелкую деталь с основной.

8 Задание 172

Вопрос: От чего зависит температура гладильной поверхности утюга?

Варианты ответа:

1. от вида оборудования
2. от волокнистого состава ткани
3. от продолжительности контакта

9 Задание 174

Вопрос: Найдите соответствие между термином машинных работ и их значением: втачивание

Варианты ответа:

1. соединить детали настрочным швом;
2. соединить детали по овальному контуру;
3. обработать срезы на краеобметочной машине,

10 Задание 177

Вопрос: Операция соединения пояса с верхним срезом брюк называется:

Варианты ответа:

1. обметывание
2. заметывание
3. притачивание

11 Задание 178

Вопрос: От чего зависит последовательность соединения рукава с изделием?

Варианты ответа:

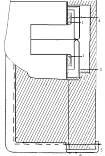
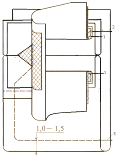
1. от вида ткани
2. от конструкции рукава
3. от вида изделия

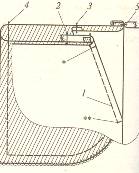
12 Задание 179

Вопрос: Из предложенных вариантов обработки кармана, выберите тот, который соответствует обработке кармана на задней половинке брюк.

Варианты ответа:

А) Б) В)



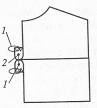
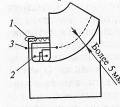
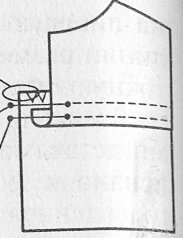


13 Задание 180

Вопрос: Установите, на каком изображении показана обработка кокетки накладным швом с закрытым срезом:

Варианты ответа:

А) Б) В)

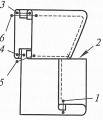
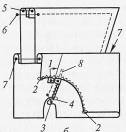
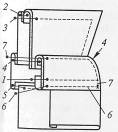


14 Задание 181

Вопрос: Из предложенных вариантов соединения воротника с горловиной изделия выберите тот, который соответствует обработке изделия с отложными лацканами:

Варианты ответа:

А) Б) В)



15 Задание 183

Вопрос: Как определяют место расположения пуговиц для застегивания?

Варианты ответа:

1. по вспомогательным лекалам
2. по обметанным петлям
3. расчетным способом

16 Задание 184

Вопрос: Из скольких частей может состоять подборт в изделиях длиной до колен?

Варианты ответов:

1. двух
2. трех
3. четырех

17 Задание 186

Вопрос: Сколькими линиями намечается прорезной карман в рамку?

Варианты ответов:

1. двумя
2. четырьмя
3. тремя

18 Задание 187

Вопрос: Какой вид кармана изображен на схеме?

Варианты ответов:

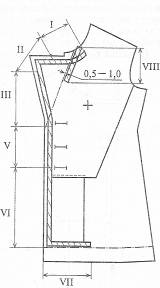
1. прорезной с клапаном с двумя обтачками
2. прорезной с листочкой
3. прорезной с клапаном и одной обтачкой

19 Задание 190

Вопрос: Как называется нижняя сторона клапана?

Варианты ответов:

1. обтачка
2. подклапан



1. подкладка клапана.

Задание 191

Вопрос: На каком участке прокладывания кромки величина посадки будет максимальной?

Варианты ответов:

1. на участке раскепа
2. между петлями
3. в углу лацкана

20 Задание 192

Вопрос: Какова ширина шва обтачивания при обработке края борта в чистый край?

Варианты ответов:

1. 0,3-0, 4 см
2. 0,6-0,7 см
3. 0,5-0,6 см

21 Задание 196

Вопрос: Какие операции ВТО способствуют получению объемной формы на деталях?

Варианты ответов:

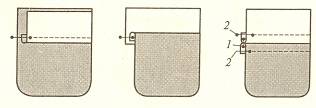
1. приутюживание
2. сутюживание
3. разутюживание

22 Задание 197

Вопрос: Какой способ соединения подзора с подкладкой кармана применяется в изделиях из тканей плохо поддающихся ВТО?

Варианты ответов:

А) Б) В)



23 Задание 198

Вопрос: В каком меховом воротнике не ставится дополнительная прокладка из бязи?

Варианты ответов:

1. норка
2. цигейка
3. лисица

24 Задание 200

Вопрос: Какие виды дефектов при изготовлении одежды возникают по следующим причинам:

- от несоблюдения технических условий;

- от несоблюдения режимов влажно-тепловой обработки

- от небрежного обращения с изделием на рабочем месте

Варианты ответов:

1. технологические
2. конструктивные
3. текстильные

25 Задание 202

Вопрос: В каком из цехов предприятия проверяют сортность поступивших материалов?

Варианты ответов:

1. экспериментальный цех
2. подготовительный цех
3. раскройный цех

26 Задание 203

Вопрос: При каком способе определения площади лекал детали разбиваются на простейшие фигуры (прямоугольники, треугольники), определяется их площадь, а затем результаты суммируются?

Варианты ответов:

1. комбинированном
2. способе палетки
3. геометрическом

27 Задание 204

Вопрос: Какой способ расположения полотен в настиле самый экономичный?

Варианты ответов:

1. лицом к лицу
2. лицом вниз
3. всгиб

28 Задание 207

Вопрос: Какие факторы влияют на экономичность раскладок?

Варианты ответов:

1. способ нанесения контуров лекал на настил
2. вид лицевой поверхности материалов
3. площадь лекал

29 Задание 212

Вопрос: Выберите критерии оценки технологичности конструкции:

Варианты ответов:

1. товарный вид изделия
2. использование унифицированных деталей
3. посадка на фигуре человека

30 Задание 213

Вопрос: Какие параметры необходимы для предварительного расчета потока?

Варианты ответов:

1. количество рабочих
2. такт потока
3. стоимость обработки

31 Задание 218

Вопрос: Какая операция называется неделимой?

Варианты ответов:

1. технологически законченная
2. законченная во времени
3. технологически последовательная

32 Задание 221

Вопрос: Какие показатели потока характеризуют квалификационную сторону применяемой технологии?

Варианты ответов:

1. средний тарифный разряд
2. сумма тарифных коэффициентов
3. выработка на одного рабочего

Оборудование швейного производства

Задание 224

Вопрос: К какому классу относятся простые однониточные цепные стежки?

Варианты ответа:

А) 300 Б) 100, В) 500,

Задание 226

Вопрос: В каком слое наблюдается максимальное повреждение ткани при прокалывании иглой?

Варианты ответа:

А) верхнем,

Б) среднем,

В) нижнем,

Задание 228

Вопрос: Как взаимосвязаны механизм лапки и регулятор натяжения верхней нитки?

Варианты ответа:

А) при подъеме лапки тарелочки регулятора замирают,

Б) при подъеме лапки тарелочки регулятора сходятся

В) при подъеме лапки тарелочки регулятора расходятся

Задание 229

Вопрос: Какой тип нитепритягивателя в машине 97кл?

Варианты ответа:

А) шарнирно-стержневой,

Б) кулачковый,

В) вращающийся

Задание 230

Вопрос: Как располагается ось челнока в машине 1022 кл?

Варианты ответа:

А) вертикально,

Б) горизонтально,

В) по углом к платформе,

Задание 231

Вопрос: Для каких целей применяется двигатель с отклоняющейся иглой?

Варианты ответа:

А) для стягивания материала,

Б) для затягивания стежка,

В) для устранения посадки,

Задание 233

Вопрос: Из каких деталей состоит механизм двигателя материала в машинах с регулируемой посадкой?

1. Варианты ответа:
2. две нижние рейки,
3. верхней зубчатой лапки и нижней рейки?
4. нижней рейки и отклоняющейся иглы,

Задание 234

Вопрос: Как называются устройства и детали к швейной машине, которые не имеют отдельных функций и служат для механизации вспомогательных работ?

Варианты ответа:

А) приспособления малой механизации,

Б) приспособления конструкции,

В) приспособления унификации,

Задание 235

Вопрос: Для каких операций используют машину 2222кл?

Варианты ответа:

А) заметывание,

Б) стачивание,

В) втачивание

Задание 236

Вопрос: Какой тип стежка в машине 51 кл?

Варианты ответа:

а) 503,

Б) 401,

В) 501,

Задание 237

Вопрос: Какая игла применяется в машинах потайного стежка?

1. Варианты ответа:
2. прямая,
3. дугообразная,
4. горизонтальная,

Задание 241

Вопрос: Почему швейные машины для изготовления петель называют швейными полуавтоматами?

Варианты ответа:

А) машина оснащена программоносителем,

Б) машина выполняет операции с большой скоростью,

В) машина помогает оператору переходить от одной операции к другой,

Задание 245

Вопрос: Какая деталь не входит в состав утюжильного стола?

Варианты ответа:

1. подушка,
2. устройство для отсоса пара,
3. гладильная плита

Задание 246

Вопрос: Для чего служат внутрипроцессные транспортные плоскости?

Варианты ответа:

1. для перемещения и хранения полуфабриката
2. для увеличения промстола,
3. для фиксации полуфабриката

Конструирование одежды

Задание 247

Вопрос: Выбрать правильный вариант ответа.

Ускорением физического развития человека называется

Варианты ответа:

А) антропометрия

Б) акселерация

В) аксиома

Задание 248

Вопрос: Как называется привычное положение тела человека?

Варианты ответа:

А) телосложение

Б) посадка

В) осанка

Задание 249

Вопрос: Выбрать неверное определение плоскости обследования фигуры человека

Варианты ответа:

1. Фронтальная
2. сагиттальная
3. зональная

Задание 250

Вопрос: Указать правильный вариант ответа.

Расстояние между антропометрическими точками называется:

Варианты ответа:

А)ширина

Б)измерение

В)размерный признак

Задание 251

Вопрос: Интервал между размерами изделий, разница внутри которого не ощущается потребителем, называется

Варианты ответа:

А)спокойствия

Б)безмятежности

В)безразличия

Задание 252

Вопрос: Указать неверную маркировку женской фигуры

Варианты ответа:

А)171-92-102

Б)164-96-104

В)158-88-96

Задание 253

Вопрос: Указать первый рост в классификации женских фигур.

Варианты ответа:

А)150см

Б)160см

В)146см

Задание 254

Вопрос: В какой плоскости расположены конструктивные пояса в одежде.

Варианты ответа:

А)сагиттальной плоскости

Б)фронтальной плоскости

В)трансверсальной плоскости

Задание 255

Вопрос: Выбрать верное определение прибавок в одежде.

Варианты ответа:

А)разница длины изделия в готовом виде и в лекалах

Б)величина припуска на шов

В)разница между размерами одежды и тела человека

Задание 256

Вопрос: Указать верный вариант ответа: Припуски в одежде даются на:

Варианты ответа:

А) толщину пакета

Б) швы и подгибку

В) усадку и уработку

Задание 257

Вопрос: Как называется изменение длины детали после ВТО

Варианты ответа:

А) усушка

Б) утруска

В)усадка

Задание 258

Вопрос: Выбрать правильное определение.

САПР – это:

Варианты ответа:

А) сеть автопрограммирования

Б) система автоматизированного проектирования

В) состояние автоматизации производства

Задание 259

Вопрос: Какой размерный признак определяет ширину базисной сетки изделия

Варианты ответа:

А) Дизд

Б) Сгш

В) Ст

Задание 260

Вопрос: Какой размерный признак берется при расчете ширины рукава

Варианты ответа:

А)Ош

Б)Ог

В)Опв

Задание 261

Вопрос: Какого способа перевода вытачек не существует?

Варианты ответа:

А)графический

Б)технический

В)муляжный

Задание 262

Вопрос: При разработке конструкции изделия по эскизу выполняют…

Варианты ответа:

А) измерение эскиза

Б) замер конструктивных деталей

В) анализ эскиза

Задание 263

Вопрос: Как называется критерий посадки изделия на фигуре?

Варианты ответа:

А)базис

Б)сопряжение

В)баланс

Задание 264

Вопрос: Выбрать неправильное название баланса изделия

Варианты ответа:

А)передне-задний

Б)боковой

В)нижний

Задание 265

Вопрос: Указать, что называют лекалами в конструировании одежды.

Варианты ответа:

А)конструктивные детали

Б)шаблоны для раскроя

В)приспособления для оформления линий

Задание 266

Вопрос: Лекала, которые образуют конструкцию изделия, называются

Варианты ответа:

А)ведущие

Б)основные

В)главные

Задание 267

Вопрос: Выбрать правильное определение градация лекал.

Варианты ответа:

А)нанесение конструктивных линий

Б)размножение по размерам и ростам

В)изготовление лекал

Задание 268

Вопрос: Способ градации, основанный на применении центра-фокуса, называется:

Варианты ответа:

А)логический

Б)лучевой

В)линейный

Задание 269

Вопрос: Как называется уточнение соответствия линий и срезов смежных деталей.

Варианты ответа:

1. схождение
2. сличение
3. сопряжение

Задание 270

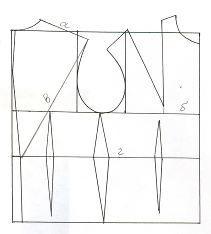
Вопрос: Как называется конструкция оптимальной формы, нетрудоемкая в обработке и рациональная при раскрое.

Варианты ответа:

А)унифицированная

Б)типизированная

В)технологичная



Задание 271

Вопрос: Указать верный вариант ответа. Конструктивный участок (отрезок) соответствует размерному признаку:

Варианты ответа:

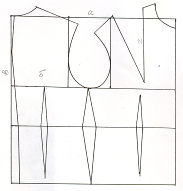
А) Шс

Б)Дтп

В) Впк

Г) Об

Задание 272



Вопрос: Указать верный вариант ответа. Конструктивный участок (отрезок) соответствует размерному признаку:

Варианты ответа:

А) ВгII

Б) Дтп

В) Опв

Моделирование и художественное оформление одежды

Задание 273

Вопрос: Что называется одеждой?

Варианты ответа:

1. набор предметов определенного назначения, выполненных, как правило, из одного и того же материала.
2. совокупность всех изделий одежды находящихся в пользовании одного человека.
3. совокупность покроев закрывающих частично или полностью тело человека и предохраняющих его от вредных воздействий окружающей среды.

Задание 274

Вопрос: Что такое конструктивно-декоративные линии?

Варианты ответа:

1. Линия талии, линия бедер, линия низа
2. Конструктивные линии, декоративно оформленные строчкой, вышивкой, тесьмой, кантом и т.д.
3. Полоски кожи, тесьмы, ткани, настроченные на детали изделия

Задание 275

Вопрос: Что такое определенное соотношение частей костюма между собой и с костюмом в целом?

Варианты ответа:

1. ритм
2. стиль
3. пропорции

Задание 276

Вопрос: Какой из типов пропорций характеризуется широким длинным туловищем и короткими конечностями?

Варианты ответа:

1. брахиморфный
2. долихоморфный
3. мезоморфный

Задание 277



Вопрос: Определить вид ритма

Варианты ответа:

1. простой равномерный
2. радиально лучевой
3. пропорционально-последовательный

Задание 278

Вопрос: Как называют два цвета расположенные в цветовом круге в одной четверти?

Варианты ответа:

1. родственными
2. родственно-контрастными
3. контрастными

Задание 279

Вопрос: Для какого стиля одежды характерны свободные формы, обеспечивающие активное движение, большие накладные детали, обилие отделочных строчек, применение металлической фурнитуры.

Варианты ответа:

1. спортивный
2. классический
3. фольклорный

Задание 280

Вопрос: Какой цвет зрительно увеличивает размеры фигуры?

Варианты ответа:

1. оранжевый
2. синий
3. белый

Задание 281

Вопрос: Вставить пропущенное слово Основными видами одежды в русском костюме южных губерний являлись: рубаха, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, занавеска.

Варианты ответа:

1. сарафан
2. понева
3. шушпан

Задание 282

Вопрос: Определить назначение одежды.

Одежда несложная по конструкции спокойных неярких цветов с минимальной отделкой. Основное назначение заключается в обеспечении утилитарно-практического и эстетического комфорта.

Варианты ответа:

1. повседневная
2. нарядная
3. домашняя

Задание 283

Вопрос: Для костюма какой эпохи характерно моделирование одежды от целого лоскута материала?

Варианты ответа:

1. костюм Древнего мира
2. костюм Средневековья
3. костюм Нового Времени



Задание 284

Вопрос: При помощи какого метода конструктивного моделирования получена такая форма воротника?

Варианты ответа:

1. параллельное расширение
2. коническое расширение
3. перенос вытачек

Автоматизация технологических процессов

Задание 285

Вопрос: Чем управляют автоматизированные системы управления технологическими процессами?

Варианты ответа:

А) воздействиями технологического оборудования на предмет труда

Б) швейной машиной.

В) манипулятором,

Задание 286

Вопрос: Что является характерной особенностью автоматической системы управления технологическими процессами?

Варианты ответов:

А) возможность автоматизировать операции технологического процесса,

Б) возможность полного исключения человека из контура управления,

В) возможность систематизации технологических процессов,

Задание 287

Вопрос: Как называется система управления, использующая ЭВМ для сбора и обработки информации, проведения вычислительных работ и решения задач управления

Варианты ответа:

А) автоматическая программа управления,

Б) автоматическая информационная система,

В) автоматическая система управления,

Задание 288

Вопрос: Что может быть средством автоматизации?

Варианты ответов:

А) автооператор,

Б) технологический комплекс,

В) детали изделия

Задание 289

Вопрос: Какие виды контроля по назначению бывают?

Варианты ответа:

А) межоперационный

Б) общий,

В) грубый

Задание 290

Вопрос: Что относится к элементам автоматики?

Варианты ответов:

А) чувствительный элемент

Б) манипулятор,

В) термометр

Задание 291

Вопрос: Продолжите фразу: «Регулирующими органами исполнительных элементов являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Варианты ответа:

А) диод.

Б) устройство для подачи инструмента

В) реле

Задание 292

Вопрос: В основе действия какого пробора лежит изменение геометрических размеров тела при изменении температуры?

Варианты ответов:

А) манометра,

Б) дилатометрического термометра

В) реле.

Задание 293

Вопрос: Как называются счетчики, принцип работы которых основан на подсчете порции жидкости или газа?

Варианты ответа:

А) объемными,

Б) сильфонами,

В) скоростными,

Задание 294

Вопрос: Для измерения какого параметра используется метод диэлектрической проницаемости

Варианты ответа:

А) для измерения давления.

Б) для измерения температуры,

В) для измерения влажности материала,

Задание 295

Вопрос: Какой системы сигнализации в промышленности не существует?

Варианты ответов:

А) предупредительная,

Б) обязательная.

В) аварийная,

Задание 296

Вопрос: В какой операции нельзя применить автоматическую следящую систему?

Варианты ответов:

А) подбор кусков ткани в настил

Б) ориентация инструментов в машине,

В) ориентацию детали в рабочей зона машины

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Задание 297

Вопрос: Для создания таблицы с заданным числом строк и столбцов в редакторе MS Word необходимо:

Варианты ответов:

1. выполнить команду «вставить таблицу» из меню «Таблица», в полях «Число столбцов» и "Число строк» задать необходимые значения;
2. выполнить команду «Вставить таблицу из меню «Таблица»;
3. выполнить команду «Поле» из меню «Вставка».

Задание 298

Вопрос: В электронной таблице выделена группа ячеек В4:D10. Сколько ячеек входит в эту группу?

Варианты ответов:

1. 10;
2. 4;
3. 21.

Задание 299

Вопрос: В системе оптического распознавания текста Fine Reader технология работы с текстовой информацией следующая:

Варианты ответов:

1. Распознавание, передача в Word;
2. Проверка синтаксиса, сканирование, распознавание;
3. Сканирование, распознавание, передача в Word.

Задание 300

Вопрос: САПР – это:

Варианты ответов:

1. Компьютерная программа для автоматизации работ по конструированию;
2. Компьютерная программа для создания и обработки графических изображений;
3. Компьютерная программа для создания и обработки электронных таблиц.

Задание 301

Вопрос: Для ввода лекал в ЭВМ при работе с САПР не используется:

Варианты ответов:

1. Дигитайзер;
2. Принтер;
3. Сканер.

Задание 302

Вопрос: Для перемещения выделенного абзаца в конец текста в редакторе MS Word необходимо:

Варианты ответов:

1. выполнить команду «Удалить» из меню «Правка». Установить курсор в конец текста. Выполнить команду «Вставить» из меню «Правка»;
2. выполнить команду «Вырезать» из меню «Правка». Установить курсор в конец текста. Выполнить команду «Вставить» из меню «Правка»;
3. выполнить команду «Заменить» из меню «Правка. Установить курсор в конец текста. Выполнить команду «Вставить» из меню «Правка»

Задание 303

Вопрос: Информационная культура общества предполагает:

Варианты ответов:

1. Знание современных программных продуктов.
2. Знание иностранных языков и умение использовать их в своей деятельности.
3. Умение целенаправленно работать с информацией и использовать ее для получения, обработки и передачи в компьютерную информационную технологию.

Задание 304

Вопрос: Подсистема правового обеспечения ИС– это:

1. Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус и процесс функционирования информационных систем.
2. Инструкция о правах и обязанностях работников отдела АСУ.
3. Штатное расписание отдела АСУ.

Задание 305

Вопрос: Информационная технология – это:

Варианты ответов:

1. Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных об объекте для получения информации нового качества;
2. Один из важнейших ресурсов общества;
3. Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состояниях.

Задание 306

Вопрос: Линейки прокрутки выводятся в рабочее поле окна, если:

Варианты ответов:

1. Режим вывода объекта в рабочее поле в виде крупных значков.
2. Режим вывода объекта в рабочее поле в виде мелких значков.
3. Выводимый объект не помещается в рабочее поле окна.

Ключи к тестовым заданиям

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Вариант ответа | Б | А | В | В | А | А | А | А | Б | А | Б | А | В | В | В |
| № задания | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Вариант ответа | Б | В | В | В | А | А | Б | А | Б | Б | Б | В | В | А | Б |
| № задания | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| Вариант ответа | В | В | А | В | А | Б | Б | А | А | В | В | Б | А | В | В |
| № задания | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| Вариант ответа | Б | Б | В | А | Б | А | Б | Б | В | Б | В | Б | А | А | В |
| № задания | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| Вариант ответа | Б | Б | А | А | Б | А | А | А | Б | Б | Б | В | В | Б | А |
| № задания | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| Вариант ответа | Б | Б | В | В | В | В | А | А | В | Б | А | В | В | Б | А |
| № задания | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| Вариант ответа | Б | В | Б | В | А | Б | В | Б | А | Б | А | Б | Б | А | Б |
| № задания | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| Вариант ответа | А | А | В | Б | В | Б | Б | Б | В | В | В | Б | Б | В | В |
| № задания | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 |
| Вариант ответа | В | Б | А | А | В | А | В | А | А | А | Б | В | Б | Б | В |
| № задания | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 |
| Вариант ответа | В | В | В | Б | Б | А | В | А | А | В | А | В | В | А | Б |
| № задания | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 |
| Вариант ответа | Б | В | Б | Б | В | А | В | А | Б | А | А | Б | А | В | Б |
| № задания | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 |
| Вариант ответа | А | Б | А | В | В | В | Б | В | Б | А | Б | В | Б | А | В |
| № задания | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 |
| Вариант ответа | Б | Б | Б | Б | В | Б | А | В | Б | В | В | Б | Б | В | В |
| № задания | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 |
| Вариант ответа | Б | В | Б | А | А | Б | Б | В | А | Б | В | Б | В | В | А |
| № задания | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 |
| Вариант ответа | В | Б | А | Б | В | Б | А | А | А | Б | А | Б | В | Б | Б |
| № задания | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 |
| Вариант ответа | Б | А | В | В | Б | В | А | Б | А | А | А | Б | В | В | Б |
| № задания | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 |
| Вариант ответа | А | В | В | В | В | А | Б | В | В | В | В | А | В | В | В |
| № задания | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 |
| Вариант ответа | Б | В | Б | Б | В | Б | В | В | В | Б | Б | Б | Б | В | В |
| № задания | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 |
| Вариант ответа | В | А | В | Б | В | А | А | А | А | В | Б | А | А | Б | А |
| № задания | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 |
| Вариант ответа | Б | В | Б | А | А | Б | Б | А | В | Б | А | А | В | В | А |
| № задания | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вариант ответа | Б | Б | В | А | А | В |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ключи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Б | А | В | В | А | А | А | А | Б | А | Б | А | В | В | В | Б | В | В | В | А |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| А | Б | А | Б | Б | Б | В | В | А | Б | В | В | А | В | А | Б | Б | А | А | В |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| В | Б | А | В | В | Б | Б | В | А | Б | А | Б | Б | В | Б | В | Б | А | А | В |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| Б | Б | А | А | Б | А | А | А | Б | Б | Б | В | В | Б | А | Б | Б | В | В | В |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| В | А | А | В | Б | А | В | В | Б | А | Б | В | Б | В | А | Б | В | Б | А | Б |
| 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| А | Б | Б | А | Б | А | А | В | Б | В | Б | Б | Б | В | В | В | Б | Б | В | В |
| 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 |
| В | Б | А | А | В | А | В | А | А | А | Б | В | Б | Б | В | В | В | В | Б | Б |
| 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 |
| А | В | А | А | В | А | В | В | А | Б | Б | В | Б | Б | В | А | В | А | Б | А |
| 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 |
| А | Б | А | В | Б | А | Б | А | В | В | В | Б | В | Б | А | Б | В | Б | А | В |
| 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |
| Б | Б | Б | Б | В | Б | А | В | Б | В | В | Б | Б | В | В | Б | В | Б | А | А |
| 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 |
| Б | Б | В | А | Б | В | Б | В | В | А | В | Б | А | Б | В | Б | А | А | А | Б |
| 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 |
| А | Б | В | Б | Б | Б | А | В | В | Б | В | А | Б | А | А | А | Б | В | В | Б |
| 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 |
| А | В | В | В | В | А | Б | В | В | В | В | А | В | В | В | Б | В | Б | Б | В |
| 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 |
| Б | В | В | В | Б | Б | Б | Б | В | В | В | А | В | Б | В | А | А | А | А | В |
| 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 |
| Б | А | А | Б | А | Б | В | Б | А | А | Б | Б | А | В | Б | А | А | В | В | А |
| 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Б | Б | В | Б |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |