

## БЛАНК ОТВЕТОВ

10-11 класс

Впишите код/шифр			
10	11-31		

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	б 2	11	б 2
2	А 2	12	б 3
3	б 2	13	В 2
4	В 3	14	б 2
5	Каша 3	15	б 2
6	Кашка 3	16	В 3
7	В 3	17	В 3
8	А 2	18	А б 3
9	В 2	19	б 0
10	б 2	20	А, б 3

47

Общая сумма баллов участника 91Подписи членов жюри Д.В.Кукин А.В.Кукин

2018-2019 учебный год

Задание 7. (5 минут) Задолжене жо көннү тәжінү, біндең а көтеріпнің рулюнан (6 ярдам) көбенек айылда.

ОТВЕТ:

Бончкомың үшінде көтөрілген жағдайлардың жалғасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз. Негізгі мәселе: ол көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.

Задание 6. (5 минут) Бончкомың үшінде - 3 топта болашактардың жағдайларын табаңыз.

Бончкомың үшінде көтөрілген жағдайлардың жалғасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.

Көтөрілген жағдайлар: 1. Көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз. 2. Көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз. 3. Көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз. 4. Көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз. 5. Көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз. 6. Көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз. 7. Көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.

1	Лідерлік номинацияның орындаханасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.	Бончкомың үшінде көтөрілген жағдайлардың жалғасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.
2	Лідерлік номинацияның орындаханасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.	Мотоциклордай көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.
3	Лідерлік номинацияның орындаханасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.	Бончкомың үшінде көтөрілген жағдайлардың жалғасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.
4	Лідерлік номинацияның орындаханасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.	Пәннелердің көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.
5	Лідерлік номинацияның орындаханасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.	Бончкомың үшінде көтөрілген жағдайлардың жалғасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.
6	Лідерлік номинацияның орындаханасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.	Бончкомың үшінде көтөрілген жағдайлардың жалғасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.
7	Лідерлік номинацияның орындаханасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.	Бончкомың үшінде көтөрілген жағдайлардың жалғасынан көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.

Задание 5. (4 минуты) Липан монномың сипаттерінде көтөретінде мекінде жағдаман көбенек айылдағы көмекшілердің жағдайларын табаңыз.

## 1.2. Олимпиадные задания теоретической секции

Впишите код/шифр			
10	-1	1	3

**Задание 1.** (6 баллов) На улицах и дорогах встречаются перекрестки, где отсутствуют светофоры. В таких случаях часто требуется помочь регулировщику. Ответьте и опишите, какие сигналы регулировщика соответствуют сигналам светофора?

**Ответ:**

- Регулировщик обращен к пешеходам спиной, руки опущены - это соответствует зеленому сигналу светофора и пешеходам разрешается переходить проезжую часть.
- Регулировщик поднимает руки вверх или вбок - это соответствует желтому сигналу светофора. Пешеходам в этом случае разрешается проходить через улицу.
- Задерживается. Регулировщик обращен к пешеходам спиной или спиной - это соответствует красному сигналу светофора, переходить улицу запрещено.

16

**Задание 2.** (3 балла) Действие электрического тока на живую ткань в отличие от других материальных факторов (пар, химические вещества, излучения и т.п.) носит своеобразный характер. По приведенным характеристикам определите вид действия электрического тока на организм человека.

**Ответ.**

Проявляется в ожогах отдельных участков тела, нагреве до высоких температур кровеносных сосудов, нервов, сердца, мозга и других органов что вызывает в них серьезные функциональные расстройства.

Механическое действие

1

Выражается в разложении органической жидкости, в том числе и крови, что вызывает значительные нарушения их физико-химического состава.

Химическое действие

1

Проявляется в раздражении и возбуждении живых тканей организма, а также в нарушении внутренних биоэлектрических процессов, протекающих в нормально действующем организме и теснейшим образом связанных с его жизненными функциями.

Электрическое действие

1

3

<b>ОТВЕТ:</b> <b>Задание 9.</b> (5 баллов) Задачи на движение тела в плоскости, движение тела в пространстве	<b>Хабарне оþккина</b> <b>Задача 1</b> <b>Задача 2</b> <b>Задача 3</b> <b>Задача 4</b> <b>Задача 5</b>
<p>1. Тело движется по прямой с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Оно прошло путь <math>s = 100 \text{ м}</math>. Найдите время движения <math>t</math>.</p> <p>2. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите время движения <math>t</math>.</p> <p>3. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите путь, пройденный телом за <math>t = 10 \text{ с}</math>.</p> <p>4. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите время движения <math>t</math>, за которое тело пройдет путь <math>s = 100 \text{ м}</math>.</p> <p>5. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите путь, пройденный телом за <math>t = 10 \text{ с}</math>.</p>	<p><b>Задача 1</b>  <b>Задача 2</b>  <b>Задача 3</b>  <b>Задача 4</b>  <b>Задача 5</b></p>
<p>1. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите путь, пройденный телом за <math>t = 10 \text{ с}</math>.</p> <p>2. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите время движения <math>t</math>, за которое тело пройдет путь <math>s = 100 \text{ м}</math>.</p> <p>3. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите время движения <math>t</math>.</p> <p>4. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите путь, пройденный телом за <math>t = 10 \text{ с}</math>.</p> <p>5. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите время движения <math>t</math>.</p>	<p><b>Задача 1</b>  <b>Задача 2</b>  <b>Задача 3</b>  <b>Задача 4</b>  <b>Задача 5</b></p>
<p>1. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите время движения <math>t</math>.</p> <p>2. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите путь, пройденный телом за <math>t = 10 \text{ с}</math>.</p> <p>3. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите время движения <math>t</math>, за которое тело пройдет путь <math>s = 100 \text{ м}</math>.</p> <p>4. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите путь, пройденный телом за <math>t = 10 \text{ с}</math>.</p> <p>5. Тело движется по окружности радиусом <math>R = 5 \text{ м}</math> с постоянной скоростью <math>v = 10 \text{ м/с}</math>. Найдите время движения <math>t</math>.</p>	<p><b>Задача 1</b>  <b>Задача 2</b>  <b>Задача 3</b>  <b>Задача 4</b>  <b>Задача 5</b></p>

**Задание 8.** (6 баллов) Технические задачи и проекты инженерной проектировки

Сложные инженерные задачи на движение тела в плоскости:

1. Двигущийся телом движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ . Точка движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ .

2. Двигущийся телом движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ . Точка движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ .

3. Двигущийся телом движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ . Точка движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ .

4. Двигущийся телом движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ . Точка движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ .

5. Двигущийся телом движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ . Точка движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ .

6. Двигущийся телом движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ . Точка движется вправо с постоянной скоростью  $v = 10 \text{ м/с}$ .

**Задание 3.** (6 баллов) Обосновать полномочия ООН по применению экономических санкций и вооруженных сил для поддержания мира и безопасности в различных регионах земного шара?

**Ответ:**

- Совет Безопасности ООН имеет право не использовать вооруженные силы / ст. 41 Устава ООН, а также использовать ВС. В последнее время 2 они недипломатично применяли санкции и использовать вооружение 2
- оружие в Киргизии, Чаде, ЮАР
- 
- 

6

**Задание 4.** (6 баллов) Деятельность органов государственной власти в области гарантий прав и свобод человека и гражданина, охраны его жизни и здоровья регламентирована Конституцией Российской Федерации и федеральными законами.

Заполните до конца таблицу, вписав в неё наименования Федеральных законов Российской Федерации.

**Ответ:**

Вопросы, определяемые законодательством Российской Федерации	Наименование Федерального закона Российской Федерации
Рассмотрены вопросы мобилизации, гражданской и территориальной обороны, организации защиты объектов от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий	Закон о гражданской обороне
Определены порядок государственного надзора и контроля в области обеспечения безопасности дорожного движения и ответственность за нарушение соответствующего законодательства.	ГИБДД
Определены цели, задачи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, границы зон чрезвычайных ситуаций, порядок гласности и информирования населения в чрезвычайных ситуациях и т.п.	МЧС
Определены статус Совета Безопасности Российской Федерации, его состав, основные задачи и порядок принятия решений	Федеральный закон от 28.12.2010 о "Совете Безопасности"
Определены состояние войны, режим военного положения.	Федеральный конституционный закон от 30.01.2002 "о военном положении"
Определены состав сил гражданской обороны, основы деятельности её войск, а также порядок создания и деятельности гражданских организаций гражданской обороны.	Федеральный закон от 12.02.1993 "о гражданской обороне."

0

0

0

1

1

1

3

Tħomieni jiheror kien

Questa cyma jaġidha yaċċinika

44

3

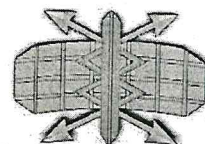
0

Widżżejjek u lejla



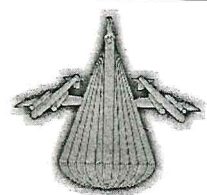
1

PDBC



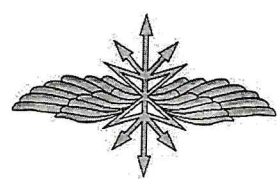
1

BDB



1

BDB



OTRETTI:

Zajjahe 10. (4 ġarura) Questa cyma jaġidha minn il-ġewwa minn iċ-ċirku b'ċirku n-nuqqas minn iċ-ċirku b'ċirku n-nuqqas.