

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

Кафедра «Иностранные языки»

Контрольная работа № 1

Вариант № 5

по дисциплине «Иностранный язык» (английский)

Выполнил: Фомин Александр Игоревич

Студент 1-го курса

Группа ЗТРП-1-23

Шифр (№ зачет. книжки) 3231170

Подпись: _____

Преподаватель: Филиппова Г.Ф.

Оценка: _____

Дата: _____

Подпись: _____

Казань 2024

6) 1. All work will have been completed by five o'clock this evening. (Всё работа будет выполнена к 5 часам этого вечера.) (Will have been completed - Future Perfect Passive / w. to complete.)

2. Academic and institutional autonomy have been of primary concerns (Академическая и институциональная автономия были первостепенными проблемами.) (Have been - Present Perfect active / w. to concern.)

3. The students successfully completed a program in a general area of study (Студенты успешно завершили программу в общей области изучения.) (Completed - Past Simple active / w. to complete.)

4. Last year 2000 new units had been produced by the time we introduced the new design (В прошлом году 2000 новых единиц были произведены к тому времени, когда мы представили новый дизайн.) (Had been produced - Past Perfect / w. to produce.)

5. Some universities are offering crash courses in grammar. (Некоторые университеты предлагают курсы по грамматике.) (Are offering - Present Continuous / w. to offer)

6. Lunch was being served when we arrived. (Обед подавался, когда мы пришли.) (Past Continuous - was being served / w. to serve)

7. I had never seen him before last Christmas. (Я никогда не видел его до прошлого Рождества.) (Past Perfect - had never seen / w. to see)

8. When we meet next time, I'll have learnt a nice poem by heart (Когда мы встретимся в следующий раз, я буду знать наизусть красивое стихотворение.) (Future Perfect - I'll have learnt / w. to learn)

4) 1. He was allowed to perform the operation.

(Ему разрешили провести операцию.)

2. We shall be able to correct the program.

(Мы сможем исправить программу.)

3. The law should be amended.

(Закон следует изменить.)

8) 1. The teacher hadn't given the pupils

their homework before the bell rang.

(Учитель не дал ученикам д.з. до звонка.)

2. They will haven't passed their exams

by the time you return.

(Он не успеет сдать экзамены к тому времени.)

3. She wasn't making dinner at that time.

(Она не готовила ужин в тот момент.)

9) The subject matter of my article

was approved.

(Тема моей статьи была одобрена.)

10) Erica doesn't know who phoned her

at six o'clock.

(Эрика не знает, кто позвонил ей в 6 часов.)

2. I didn't think she still discussing this

problem.

(Я не думал, что она все еще обсуждает эту проблему.)

5. Andy said he just bought a new car.

(Энди сказал, что он только купил новую машину.)

11) 1. In the decade 1860-1870, James

Maxwell formulated his classical electromagnetic

theory. He showed that light was a form

of wave motion traveling with a speed

dependent on the electric and magnetic

properties of the medium through which

it is transmitted. He also predicted that

waves longer than those of light could

exist.

(В 1860-1870-е гг., Джеймс Максвелл сформулировал классическую электромагнитную теорию. Он показал, что свет является формой волнового движения, распространяющегося со скоростью, зависящей от электрических и магнитных свойств среды, через которую он передается. Он также предсказал, что волны длиннее, чем свет, могут существовать.)

exist. (В 1860-1870-е гг., Джеймс Максвелл сформулировал классическую электромагнитную теорию. Он показал, что свет является формой волнового движения, распространяющегося со скоростью, зависящей от электрических и магнитных свойств среды, через которую он передается. Он также предсказал, что волны длиннее, чем свет, могут существовать.)

свойствах световых лучей, распространяющихся со скоростью, характерной для электромагнитных и механических волн, через которые они передаются. Он также предполагает, что могут существовать волны другой длины.

2. Even before Maxwell advanced the theory that electromagnetic waves should exist, men were making use of them for other purposes besides vision. For instance, the short ultraviolet rays in sunlight provided suntans; and the heat of the sun provided by the long infrared rays was often concentrated by means of a lens to start fires. After the existence of electromagnetic waves had been proved by Hertz it was discovered that they range in length from hundreds of miles down to less than a billionth of an inch. The long waves could be used to carry sounds through space, as a

consequence radio was developed. (Even so now, как раньше существовали волны другой длины, что электромагнитные волны имеют свойство распространяться со скоростью света, однако зрелище. Например, короткая ультрафиолетовая лучи вызывают загар; а длинная волны, благодаря которым электромагнитные волны, находясь в контакте с веществом могут вызвать эффект, например, нагрев. После того, как были открыты электромагнитные волны, было обнаружено, что их длина варьируется от сотен миль до менее чем миллиардной доли дюйма. Длинные волны можно было использовать для передачи звуков в пространстве; как следствие, было разработано радио.)

4. Another modern device, developed to send out electromagnetic waves and to receive the echoes when they return, is radar, since the speed of electromagnetic waves is known, the time it takes for an echo to return to the radar set can tell the operator how far away a plane is from his set. Radar is given the credit for saving Great Britain during World War II, for it warned of enemy planes. Thus James Maxwell had made discoveries that later protected his homeland. Today with radio, television, radar, and communication with outer space making use of these waves, it is easy to realize why James Maxwell is now considered one of the great scientists of all time.

(Dpyum cobpeumum yemouembam, paypado-
manum gub ampabun Dmekpamamum-
nan leun u nyina ampamum
cunamb, korgu om bozpayamum, akumam

pagar, nokarumy ekpamum Dmekpamamum
leun uzbecum, byum, nokpamum gub
bozpayamum ako-cunamb ka pagapum
yemambum, nomem cobpamum ampamum, kam
gamum kamumam camamem om ero yemambum.
Pagapum nyumcebamum zomumy b camamem
bemkobpamum bo byum Dmpam
umyobun boim, nokarumy om nyepumam
o byamecum camamem. Mamum ampam,
Dmekum Mamem egeum ampamum,
kamumy noym zamumum ero pagumy. Lerom,
korgu pagum, mecebumum, pagap u chep c
komumam uenemumum om boim, kerk
nomem, noymy Dmekum Mamem cam
cumamem ampam uz bemamum
yemumy leun byum.

12) 1. In the decade 1860-1870, James Maxwell formulated his classical electromagnetic theory.

2. Today with the help of electromagnetic waves, it can be transmitted over a distance; radio, television, radar, and communication with outer space.

3. Radar is given the credit for saving Great Britain during World War II, for it warned of enemy planes.

13) 1. Did James Maxwell help his country during World War II? (obuscii)

2. How does the length of electromagnetic waves vary? (cheynambanii)

3. Were electromagnetic waves used after Maxwell's theory or before it? (ambnepnambanii)

4. James Maxwell is a great scientist, isn't he? (pazgenmensonovii)