

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 / m. to complete.)

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

5. Some universities are offering crash courses in grammar. (Некоторые университеты предлагают курсы интенсивного изучения грамматики.) (Are offering - Present Continuous / m. to offer)

6. Lunch was being served when we arrived. (Обед подавался, когда мы пришли.) (Past Continuous - was being served / m. to serve)
7. I had never seen him before last Christmas. (Я никогда не видел его до прошлого Рождества.) (Past Perfect - had never seen / m. 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 / m. 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.

(Они не сдадут 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 свою классическую теорию электромагнетизма. 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 свою классическую теорию электромагнетизма. 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.)

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.

(Doplynen sobremennym yemoyemobam, pazpado-
manstvom gde otkrytye fizicheskoye
zakony i yzmeneniye otkrytiyem
ustanovlo, kogda oni bozpranyayem, zhenem

pagay, noxerayuy ekspozitsiya zhenem yemoyemobam
kayn yzbecnaya, byeni, neodnogyne gde
bozpranyayem zko-cunaya ka pagayuy
yemayobuy, yemem sobryayem otkryayem, kay
ganyo kanyayem camayem on ero yemayobuy.
Pagayuy yemoyemobam zayeny b camayem
benyobryayem bo byeni byenay
uyoboy bayny, noxerayuy on uyeyayem
o byemayem camayem. Mayem otkryayem,
Dzhenem Mayem egeay otkryayem,
kanyem noxeray zayemayem ero pagayuy. Lerogy,
kogy pagay, uyeyayem, pagay u chyz c
koyemay uyeyayem zny bayny, zeko
noxeray, noxeray Dzhenem Mayem camayem
cunayemay otkryay uy benyayem
yemayem byem byem.

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)