

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«Белорусский государственный университет транспорта»

1 СЕМЕСТР
Вариант 0

1 Проспрягайте в Preterito perfecto de Indicativo глагол, стоящий в скобках:
(Tener) buen apetito.

2 Поставьте глаголы в скобках в соответствующую форму Preterito perfecto de Indicativo-Предложения переведите

1. La leyenda antigua (transmitir) hasta nosotros una historia muy emocionante. 2. Siempre (contar) nuestro amigo con la opinion publica. 3. Hoy Pedro (escribir) la carta a su novia.

3. Поставьте глагол в главном предложении в Preterito indefinido или в Imperfecto, а глагол придаточного предложения измените в соответствии с правилами согласования времён Предложения письменно переведите

1. Miguel (decir) que todavía no (saberse) nada concreto. 2. Lola (declarar) que no (hacer) nada malo. 3. Maria (contar) de lo que (suceder) con ella.

4 Перепишите и письменно переведите следующие предложения:

1. El transporte supaveloz seria conveniente en las lineas de larga distancia. 2. Este aparato muestra la presión a que está una rueda calculada. 3. Es fácil colocar este aparato en la válvula de neumático de cualquier vehículo.

5 Поставьте глагол главного предложения в Preterito Indefinido de Indicativo, изменив время придаточного предложения в соответствии с правилом согласования времен изъявительного наклонения. Предложения письменно переведите.

1 La Sociedad Técnica de Rusia organiza en San Petersburgo una exposición de modelos del monocarril que es de tipo funicular. 2 Los ingenieros dicen que dicho proyecto se basa en los resultados de la explotación experimental que se ha exhibido antes en la Exposición Mundial. 3. Para aquel conductor que no tenga muy al alcance de su ruta una estación de servicio existe la "universal pump".

6 Раскройте скобки, поставьте глагол в Potencial Simple или Presente de Subjuntivo.

1 La solución más adecuada en este caso (ser) el monocarril. 2 Los cubanos decidieron que este ferrocarril (estar construido) al cabo de dos años. 3. (Ser) las 12 cuando volvió mi hermano.

7 Перепишите и письменно переведите интернациональные слова.
proceso, agricultural, biomasa, solar, material.

8 Выберите правильную глагольную форму в соответствии с правилом согласования времен:

Quando llegué al estadio el partido de fútbol ya ...

- | | |
|------------|-------------------|
| a) empieza | c) había empezado |
| b) empiece | d) empezará |

2 SEMESTR

Вариант 0

I Перепишите предложения, подчеркните в них инфинитив-ный оборот, переведите предложения.

1 Al encenderse el tubo sale por uno de sus extremos un haz luminoso de color rojo. 2 El descubrimiento de este efecto ha proporcionado medios para concentrar y transferir la energía de la radiación. 3. De no eliminarse los defectos, pueden formarse fisuras.

II Перепишите предложения, подчеркните в них глагольные конструкции с инфинитивом и переведите предложения.

1 Esto permite concentrar la energía hasta valores jamás alcanzados. 2. Este fenómeno permite hacer recorrer el haz luminoso distancias nunca imaginadas. 3. Las aplicaciones industriales del laser se puede agrupar en dos grupos: soldadura y perforado.

III Руководствуясь правилами употребления самостоятельного причастного оборота, переведите следующие предложения:

1. Encendido el tubo gaseoso, sale por uno de sus extremos un pequeño haz luminoso de color rojo vivo. 2. Terminado el trabajo se fueron a casa. 3. Reunida la gente, empezó la conferencia.

IV Перепишите следующие предложения, подчеркните при-частный оборот и переведите предложения.

1 Este mineral, preparado ahora sintéticamente es un óxido de aluminio. 2. El mineral obtenido tiene pequeñas cantidades de cromo. 3 Los tipos de láser hasta ahora estudiados y construidos son cuatro.

V Переведите слова, учитывая значение суффиксов.

Образец: *extensible ~ extensibilidad (растяжимый – растяжимость)*

trabajable - trabajabilidad; soldable - soldabilidad; forjable - forjabilidad; compactibilidad; conductibilidad; congelabilidad;

VI Перепишите предложения. Подчеркните форму пассивного залога и конструкцию с герундием. Предложения переведите.

1 Con el láser se logró crear concentraciones de energía. 2 Numerosas investigaciones en la rama de la física siguen aportando nuevas mejoras en el láser. 3 La absorción de la luz emitida por el tubo de gas estimula los átomos de cromo.

VII Перепишите и переведите предложения. Подчеркните неличные формы

1. Los átomos de cromo emiten una radiación dirigida paralelamente al eje principal. 2. Reflectándose sobre los terminales plateados el cromo excita átomos. 3. Las investigaciones realizadas en el laboratorio tienen gran importancia.

VIII. Составьте по одному вопросу разных типов (общий, специальный) к каждому предложению задания VII