

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1) C | 11) E | 21) C | 31) A |
| 2) D | 12) C | 22) D | 32) E |
| 3) D | 13) e | 23) D | 33) B |
| 4) D | 14) C | 24) C | 34) C |
| 5) E | 15) C | 25) C | 35) E |
| 6) C | 16) e | 26) A | 36) B |
| 7) B | 17) B | 27) B | 37) E |
| 8) A | 18) C | 28) D | 38) A |
| 9) A | 19) C | 29) E | 39) A |
| 10) C | 20) D | 30) C | 40) D |

Сессия А

1.1 - Отражательность

1.2 -

1.3

1.4 -

1 - T

2 - F

3 - F

2 - zero

3.1 -

3.2 - A

3.3 - E

4 - E, F

Сессия В

1.1 - Устойчивое развитие - это развитие, которое развивается в порядке вещей со стабильностью

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №



2)

1- эмитромобили не бұзды (вадмет) жарығаты окружалою среду
включенные гарии.

2- эмитромобили бұзды достуикот кандому немовеку по цене.

3-

3)

3 - C

12 - D

13 - E

14 - B

15 - A

Венция C

1.1 -

1 - C

2 - B

3 - A

1.2 - B, C

2.2

2.2.1

2.2.3

2.2.4

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

2.3 -

3.1 - Когда вагон издает сигнал, с увеличением глубины вост-
та вагон ускоряется, скорость движения вагона - увеличивается

Ситуация D

1.1 -

1 - Мановое производство

2 - Роботизация

3 - Механизация

4 - Автоматизация

1.2

1 - B

2 - E

3 - G

4 - C, D

2 -

3 - C, D