

## УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ!

Данный сборник тестов является элементом комплекса учебно-методических материалов для курса обучения студентов строительных специальностей английскому языку.

Тесты предназначены для промежуточного контроля овладения студентами I курса лексическими, грамматическими и фонологическими знаниями, умениями и навыками в процессе изучения английского языка по программе для технических высших учебных заведений. Лексический и грамматический состав заданий определяется лексикой и грамматикой, которая была изучена студентами на момент проведения теста. Исключение составляют фонологические задания. Слова, которые не встречались в пройденных текстах, даны с переводом на русский язык.

Использование объективного типа теста позволяет решать разнообразные дидактические и педагогические задачи:

- быстро, качественно и полноценно оценивать уровень знаний, умений и навыков студентов на каждом этапе обучения,
- помочь каждому студенту определить разделы программы по иностранному языку, которым необходимо уделить повышенное внимание,
- проверить уровень знаний студентов, которые в силу объективных причин не посещали аудиторные занятия и изучали учебный материал самостоятельно,
- положительно влиять на мотивацию студентов.

***Выполнение тестов не является достаточным основанием для получения студентом зачета по предмету.***

Тесты 1.1 – 1.3 проводятся в I семестре в следующие сроки:

- тест 1.1 – после изучения уроков 1.1-1.4,
- тест 1.2 - после изучения уроков 1.5-1.8,
- тест 1.3 - после изучения уроков 1.9-1.12.

Тесты 2.1 – 2.3 проводятся в II семестре в следующие сроки:

- тест 2.1 – после изучения уроков 2.1-2.4,
- тест 2.2 - после изучения уроков 2.5-2.8,
- тест 2.3 - после изучения уроков 2.9-2.12.

Результаты тестов переводятся в 5-ти балльную систему оценки по следующей схеме:

кол-во правильных ответов  $\times 2:10$

с математическим округлением до целого числа. Например:

$$22 \times 2:10 = 4,4 = 4$$

$$23 \times 2:10 = 4,6 = 5$$

Время проведения теста: 35-40 минут.

А. С. Глебовский

## ТЕСТ № 1.1

### Часть I - Фонология

*Транскрипция какого, из приведённых ниже слов, дана в квадратных скобках:*

1. [ˈlevqɫ] - a) level b) limit c) layer d) label
2. [dɪˈrekt] - a) depend b) direct c) direction d) divide
3. [kɔnˈsɪdɪ] - a) consider b) constant c) continue d) construct
4. [ˈDAz] - a) these b) those c) this d) thus
5. [ˈstreŋθ] - a) stretch b) structure c) strength d) strong

### Часть II - Лексика

#### Задание А

*Составьте из приведённых ниже слов пять пар синонимов. Учтите, что несколько слов являются лишними. В задании указана первая буква первого слова в паре синонимов.*

above	build	difference	kind	separate
because	construct	divide	over	top
because of	design	due to	select	type

6. s ... \_\_\_ - ...
7. c ... \_\_\_ - ...
8. a ... \_\_\_ - ...
9. t ... \_\_\_ - ...
10. d ... \_\_\_ - ...

#### Задание В

*Найдите и выпишите слово, которое не соответствует по значению остальным словам в группе:*

11. clay, aggregate, sand, brick, gravel
12. depend, twist, stretch, compress, bend
13. resistance, property, insulation, ceiling, compress
14. long, square, wide, actual, high
15. engineer, designer, binder, builder, architect.

### Часть - III Грамматика

*Соотнесите подчёркнутый элемент предложения с правильным вариантом его перевода*

16. A designer selects construction materials
  - a) выбрал
  - b) выберет
  - c) выбирает
  - d) выбирал
17. New alloys have increased the strength of steel.
  - a) повысили
  - b) должны повысить

- с) повышали  
d) имеют повышенную
18. This beam is stronger than that one.  
a) что  
b) та  
c) та что  
d) которая
19. They were constructed on the basis of experience.  
a) Они построили  
b) Они строили  
c) Они строят  
d) Они строились
20. It is the worst design that I have seen.  
a) худший  
b) хуже  
c) лучше  
d) лучший

#### Часть IV – Чтение

*Прочитайте текст. Соответствуют ли приведённые ниже высказывания его содержанию. Выберите один из вариантов ответа*

A designer must select such materials of construction that will give the most effective result at the lowest cost. In this choice of materials for any work of construction, an engineer must consider many factors. These factors include mechanical properties of materials, their cost, and others.

Wood, steel and concrete vary in the properties that are required by the engineer. Even steel varies considerably in its microstructure (микроструктура). Concrete is even more different in its properties than many other materials.

Cement is the material which is most widely used in building construction for the purpose of binding together masonry units, such as stone and brick. Cement is the most important component of concrete.

21. The cost of building material should not be high.  
a) верно b) неверно c) не сказано
22. The number of factors which an engineer must consider is few.  
a) верно b) неверно c) не сказано
23. Brick varies in its properties.  
a) верно b) неверно c) не сказано
24. There are different kinds of concrete.  
a) верно b) неверно c) не сказано
25. The most important component of concrete is cement.  
a) верно b) неверно c) не сказано

#### **ТЕСТ № 1.2**

## Часть I - Фонология

Транскрипция какого, из приведённых ниже слов, дана в квадратных скобках:

1. ['k±stlN] - a) chasing b) costing c) casing d) casting
2. [hjH'mldltl] - a) humidify b) humanity c) humidity d) humility
3. [ln'SVq] - a) unsure b) ashore c) ensure d) assure
4. [graVnd] - a) ground b) grout c) grand d) grind
5. [kq'nekSqñ] - a) conscription b) connection c) connected d) concession

## Часть II - Лексика

Задание А. Составьте из приведённых ниже слов пять пар антонимов. Учтите, что несколько слов являются лишними. В задании указана первая буква первого слова в паре синонимов.

advantage	different	heavy	narrow	short
cast-in-place concrete	easy	light	precast concrete	similar
difference	gain	loss	prestressed concrete	wide

6. n ... \_\_\_\_\_ - ...
7. h ... \_\_\_\_\_ - ...
8. l ... \_\_\_\_\_ - ...
9. p ... \_\_\_\_\_ - ...
10. s... \_\_\_\_\_ - ...

Задание В. Найдите и выпишите слово, которое не соответствует по значению остальным словам в группе:

11. inch, rigid, economical, versatile, strong
12. cast, set, pour, cure, bend, mix
13. creep, dimension, corrosion, failure, deformation
14. top, bottom, inside, outside, thin
15. dimensional, principal, initial, metal, axial

## Часть - III Грамматика

Выберите правильный вариант перевода предложения.

16. The designers plan future extension of this building.
  - a) План проектировщиков в будущем расширит это здание.
  - b) Проектировщики планируют в будущем расширить это здание.
  - c) Будущий план проектировщиков расширит это здание
  - d) Проект проектирует в будущем расширить это здание.
17. If the prestress were used it would result in a uniform compression at every section.
  - a) Если бы было использовано преднапряжение, это привело бы к однородному сжатию каждой секции.
  - b) Если использовать преднапряжение, это приведёт к однородному сжатию каждой секции.
  - c) Если будет использовано преднапряжение, это приведёт к однородному сжатию каждой секции.
  - d) Если использовать преднапряжение, это привело бы к однородному сжатию каждой секции.

18. The insulation they used was expanded plastic foam.
- Их изоляция использовала пенопласт.
  - Они используют для пенопласта изоляцию.
  - В качестве изоляции они использовали пенопласт.
  - Они использовали для пенопласта изоляцию.
19. The higher water to cement ratio was the lower compressive strength of concrete became.
- Более высокое водоцементное отношение было ниже прочности бетона на сжатие.
  - Выше воды было отношение цемента к том, что становилось более низкой прочностью бетона на сжатие.
  - Отношение цемента к более высокому содержанию воды было ниже, чем становилась прочность бетона на сжатие.
  - Чем выше водоцементное отношение, тем ниже становится прочность бетона на сжатие.
20. Special admixtures are to be used.
- Придётся использовать специальные добавки.
  - Приходится использовать специальные добавки.
  - Должны быть использованы специальные добавки.
  - Используются специальные добавки.

#### Часть IV – Чтение

*Прочитайте текст. Соответствуют ли приведённые ниже высказывания его содержанию. Выберите один из вариантов ответа*

Unreinforced concrete cracks under relatively small loads because of low tensile strength. The cracks can cause structural failures. In order to prevent cracking reinforcement is used. Reinforcement may also be used to resist compressive forces.

Steel is usually used in concrete. It is elastic, but has considerable strength. Under an axial load, it changes in length only about one-tenth as much as concrete. In compression, steel is more than 10 times stronger than concrete, and in tension, more than 100 times stronger.

As reinforcement for concrete, steel may be used in the form of bars, rods or wire. Bars are the most commonly form that is used. During construction, the bars are placed in a form and then concrete is cast. After the concrete has hardened, deformation is resisted and stresses are passed from concrete to reinforcement by friction (трение) along the surface of the reinforcement.

21. Because of low tensile strength unreinforced concrete cracks under temperature changes.
- верно
  - неверно
  - не сказано
22. Reinforcement is used only to prevent cracking.
- верно
  - неверно
  - не сказано
23. Steel is 10 times stronger in tension than in compression as compared to concrete.
- верно
  - неверно
  - не сказано
24. The most commonly form of reinforcement that is used is wire.
- верно
  - неверно
  - не сказано

25. Reinforcement is placed into the form after concrete is poured.

a) верно b) неверно c) не сказано

### ТЕСТ № 1.3

#### Часть I - Фонология

*Транскрипция какого, из приведённых ниже слов, дана в квадратных скобках:*

1. [sq'raVnd]

a) sound b) sudden c) surround d) servant

2. ['stLrl]

a) store b) storey c) stirrer d) steering

3. [Ik'spxnSqn]

a) expiration b) exception c) expensive d) expansion

4. [weld]

a) weld b) wild c) yield d) world

5. [I'rekSqn]

a) election b) erosion c) erection d) auction

#### Часть II - Лексика

*Задание А. Выберите из списка слов, следующих после исходного слова то, которое является либо его синонимом, либо антонимом.*

6. manner \_\_\_\_\_ - way, quantity, function, range, shape

7. incorporate \_\_\_ - protect, include, influence, surround, instead

8. prefabricated - annealed, sufficient, cast-in-place, reinforced, laminated

9. several \_\_\_ - similar, a number of, the same, latter

10. across \_\_\_ - along, among, above, although, around

*Задание В. Найдите и выпишите слово, которое не соответствует по значению остальным словам в группе:*

11. weathering, foundation, cracking, deformation, deflection

12. mesh, curve, bar, rod, reinforcement

13. glass, timber, concrete, plastic, plate

14. joint, nail, anchor, bolt, welding

15. adapt, exist, protect, extent, accept

### Часть III - Грамматика

*Выберите правильный вариант перевода предложения.*

16. Dry wood has about twice the strength and stiffness of green one.

- a) Прочность и жёсткость сухой древесины примерно в два раз больше, чем у одной невыдержанной.
- b) Прочность и жёсткость сухой древесины примерно в два раз больше, чем у невыдержанной древесины.
- c) Сухая древесина примерно в два раза увеличила прочность и жёсткость невыдержанной древесины.
- d) Сухая древесина имеет примерно двойную прочность, а невыдержанная древесина – одну жёсткость.

17. Because of the cost of the formwork and in order to allow its rapid re-use it is necessary to chose (выбирать) cements which gain strength quickly.

- a) Из-за стоимости опалубки и для быстрого повторного её использования, это является необходимым выбирать цементы, которые быстро наращивают прочность.
- b) Из-за стоимости опалубки и для быстрого повторного её использования, необходимо выбирать цементы, которые быстро наращивают прочность.
- c) Из-за стоимости опалубки и её быстрого повторного использования, она необходима для выбора цементов, которые быстро наращивают прочность.
- d) Так как цена опалубки позволяет её быстрое повторное использование, она необходима для выбора цементов, которые быстро наращивают прочность.

18. The total weight of all the component materials of the structure has been considered by the engineer.

- a) Инженер учёл общий вес всех композиционных материалов конструкции.
- b) Инженер учитывал общий вес всех композиционных материалов конструкции.
- c) Инженер учтёт общий вес всех композиционных материалов конструкции.
- d) Инженер учитывает общий вес всех композиционных материалов конструкции.

19. The test showed that the failure of the structural element resulted from creep.

- a) Проверка показала, что разрушение конструкционного элемента

- явилась результатом деформации ползучести.
- b) Проверка показала, что разрушение конструкционного элемента станет результатом деформации ползучести.
  - c) Проверка показала, что разрушение конструкционного элемента привело к деформации ползучести.
  - d) Проверка показала, что разрушение конструкционного элемента является результатом деформации ползучести.

20. That connection in steel can be made by welding or bolting that are strong and durable makes such connections very useful.

- a) То, что соединение из стали может быть выполнено сваркой или болтовым креплением, которые прочны и долговечны, делает такое соединение очень полезным.
- b) Такое соединение из стали может быть выполнено сваркой или болтовым креплением, которые прочны и долговечны, что делает такое соединение очень полезным.
- c) То, что соединение из стали должно быть выполнено сваркой или болтовым креплением, которые прочны и долговечны, делает такое соединение очень полезным.
- d) Это соединение из стали может быть выполнено сваркой или болтовым креплением, которые очень полезным, так как такое соединение прочное и долговечное.

#### **Часть IV – Чтение**

*Прочитайте текст. Соответствуют ли приведённые ниже высказывания его содержанию. Выберите один из вариантов ответа*

Carbon steel is commonly used for structural purposes and is considered satisfactory for them. The type of carbon steel that is most often used for structural purposes is known as A36 steel. It has high strength, great stiffness, and is highly resistant to wear (износ). It also rusts very easily and loses its strength and stiffness at high temperatures. Structural carbon steel is low in carbon, usually below 0.3 percent.

When steel rusts it means that the iron is combined with oxygen (кислород). It occurs in any air with a relative humidity higher than 70 percent. The rust is formed from the solid metal and reduces the metal size so that the member becomes weaker. The rust develops deeper with time. A coating over the steel prevents rust. However, this coating is expensive and must be applied at additional cost. Carbon steel may be made more rust resistant by the addition of copper (медь).

21. Carbon steel is brittle.

- a) верно b) неверно c) не сказано

22. Structural carbon steel should not be subjected to high temperatures.



a) верно b) неверно c) не сказано

23. When iron is combined with water rust appears on steel.

a) верно b) неверно c) не сказано

24. The rust decreases the strength of steel.

a) верно b) неверно c) не сказано

25. The higher is the percent of carbon in steel the more resistant steel is to rust.

a) верно b) неверно c) не сказано

## ТЕСТ № 2.1

### Часть I - Фонология

*Транскрипция какого, из приведённых ниже слов, дана в квадратных скобках:*

1. [halt]

a) hate b) height c) heat d) heart

2. [pɔ'fɪlm]

a) perform b) perfume c) paraffin d) pro forma

3. [dɪ'sɪʒən]

a) discretion b) desertion c) decision d) diction

4. [grʊp]

a) grope b) group c) grip d) grape

5. [fɜːst]

a) first b) fast c) feast d) fest

### Часть II - Лексика

*Задание А. Выберите из списка слов, следующих после исходного слова то, которое является либо его синонимом, либо антонимом.*

6. ordinary \_\_\_\_\_ - single, equal, next, special, similar

7. solid \_\_\_\_ - major, original, complex, necessary, hollow

8. check \_\_\_\_\_ - control, fix, ensure, apply, affect

9. elevate \_\_\_\_ - deflect, support, lift, determine, bear

10. lower \_\_\_\_ - increase, perform, minimize, extend, assure

*Задание В. Найдите и выпишите слово, которое не соответствует по значению остальным словам в группе:*

11. strength, width, height, depth, length

12. pad, stilt, pier, footing, raft

13. transfer, transition, transmission, transportation, transverse

14. though, as, row, because, whereas

15. close, lateral, massive, own, interval

### Часть III - Грамматика

*Выберите правильный вариант перевода предложения.*

16. Glass was chosen (выбирать) as a material to be used for the exterior part of the building.

- a) Стекло было выбрано, для того чтобы материал использовался в наружной части здания.
- b) Стекло было выбрано как материал, который был использован в наружной части здания.
- c) Стекло было выбрано как материал, который будет использован в наружной части здания.
- d) Стекло было выбрано, так как материал использовался в наружной части здания.

17. An elastic material under load is subjected to a stress causing an elastic strain.

- a) Эластичный материал под действием нагрузки подвергается напряжению, вызванному упругой деформацией.
- b) Эластичный материал под действием нагрузки подвергается напряжению, вызывающему упругую деформацию.
- c) Эластичный материал под действием нагрузки подверглось напряжению, вызывающему упругую деформацию.
- d) Эластичный материал под действием нагрузки подверглось напряжению, вызванному упругой деформацией.

18. In order to be satisfactory, each material used must function well over a long time.

- a) Для того чтобы быть удовлетворительным, каждый материал хорошо использовал свои функции в течение длительного времени.
- b) Для того чтобы быть удовлетворительным, каждый используемый материал должен хорошо функционировать в течение длительного времени.
- c) Для того чтобы быть удовлетворительным, каждый использовал функции материала хорошо в течение длительного времени.
- d) Для того чтобы быть удовлетворительным, каждый материал, который использовал, должен хорошо функционировать в течение длительного времени.

19. The strength of the hardened concrete depends greatly on the water to cement ratio, a typical value of this ratio being about 0.5 by weight.

- a) Прочность затвердевшего бетона в значительной степени зависит от водоцементного отношения, при этом типичная величина этого отношения составляет приблизительно 0,5 по весу.
- b) Прочность затвердевшего бетона в значительной степени зависит

от водоцементного отношения, так как типичная величина этого отношения составляет приблизительно 0,5 по весу.

- c) Прочность затвердевшего бетона в значительной степени зависит от водоцементного отношения, типичной величины этого отношения будучи приблизительно 0,5 по весу.
- d) Прочность затвердевшего бетона в значительной степени зависит от водоцементного отношения и типичной величины этого отношения, составляющего приблизительно 0,5 по весу.

20. Because of the low tensile strength of concrete shrinkage when limited leads to cracking.

- a) Из-за низкой прочности на растяжение усадки бетона, когда ограничивают, приводит к образованию трещин.
- b) Из-за низкой прочности бетона на растяжение, когда усадка ограничивает, это приводит к образованию трещин.
- c) Из-за низкой прочности бетона на растяжение ограниченная усадка приводит к образованию трещин.
- d) Из-за низкой прочности бетона на растяжение, когда ограничивают растрескивание, это приводит к усадке.

#### Часть IV – Чтение

*Прочитайте текст. Соответствуют ли приведённые ниже высказывания его содержанию. Выберите один из вариантов ответа*

In the nineteenth century piles of steel and reinforced concrete were developed and the techniques of placing them in position were greatly improved.

One method is to drive a steel tube into the ground by dropping (ронять, резко опускать) a heavy weight down inside it onto a plug (на заглушку) of concrete or gravel at the bottom. The plug is not driven out at the base but carries the tube down with it. When it has been driven deep enough the tube is pulled out and filled at the same time with concrete and steel reinforcement, which remains in the ground as a pile.

Now large piles for building foundations are made in a different way. A steel tube is driven into the ground and the soil inside is removed as the tube goes down. When the tube reaches the depth required the inside is filled with concrete, the tube being left in position. This technique, developed since 1945, enables to make piles 2 m in diameter and up to 60 m or more in length.

21. Both methods of driving a pile were developed in the nineteenth century.

- a) верно b) неверно c) не сказано

22. In both methods steel tubes are used.

- a) верно b) неверно c) не сказано

23. In both methods the steel tube remains in the ground.  
a) верно b) неверно c) не сказано
24. No reinforcement is used in the second method.  
a) верно b) неверно c) не сказано
25. The maximum length of the piles produced by the second method is 60 m.  
a) верно b) неверно c) не сказано

## ТЕСТ № 2.2

### Часть I - Фонология

*Транскрипция какого, из приведённых ниже слов, дана в квадратных скобках:*

1. [ɪk'spensɪv]

a) extensive b) expansive c) explosive d) expensive

2. [kɪ]

a) coed b) care c) key d) core

3. [ə'dɒpt]

a) adapt b) adopt c) adept d) airdrop

4. [ə'reɪnʒ]

a) arrange b) errand c) array d) erase

5. [raʊt]

a) rout b) route c) rote d) rot

### Часть II - Лексика

*Задание А. Заполните пропуски в тексте, используя слова из приведённого ниже списка. Одно слово является лишним.*

change

due to

possess

direction

excessive

transfer

6. -

7. -

8. -

9. -

10.-

The principal function of the building structure is to (6) ... all the loads on it to ground. The loads on the building can usually be divided into gravity loads, which act vertically, and lateral loads, which act in any horizontal (7) ... . All objects are subject to gravity and therefore (8) ... weight, which acts vertically. As well as these gravity forces, building structures can also be subject to horizontal force (9) ... wind. The building structure must be strong enough to resist these loads and be stiff when it resists loads so that the movements and deflections are not (10) ... .

Задание В. *Найдите и выпишите слово, которое не соответствует по значению остальным словам в группе:*

- 11. ceiling, trough, floor, wall, roof
- 12. grout, embed, install, modify, bay
- 13. diagonal, circular, rectangular, elongated, subsequent
- 14. bracing, covering, finishing, topping, cladding
- 15. slender, wide, quite, thick, thin

### **Часть III - Грамматика**

*Выберите правильный вариант перевода предложения.*

16. Designers determined the unit stress not to cause failure of the unit.
- a) Проектировщики определили, что напряжение не вызовет разрушение элемента.
  - b) Проектировщики определили, что разрушение элемента не вызовет напряжение.
  - c) Проектировщики определили напряжение, которое не вызвало разрушение элемента.
  - d) Проектировщики определили, что не напряжение вызовет разрушение элемента.
17. In hot climate too fast drying occurs causing concrete cracking.
- a) В жарком климате слишком быстро высыхая, происходит растрескивание бетона.
  - b) В жарком климате происходит слишком быстрое высушивание, вызванное растрескиванием бетона.
  - c) В жарком климате произошло слишком быстрое высушивание, вызвавшее растрескивание бетона.
  - d) В жарком климате происходит слишком быстрое высушивание, вызывая растрескивание бетона.
18. The floor design being irregular, cast-in-place slab floor system was used.
- a) Конструкция перекрытия имела неправильную форму, а в системе перекрытий были использованы монолитные плиты.
  - b) Используемая конструкция перекрытия имела неправильную форму с монолитной системой плит.
  - c) Так как конструкция перекрытия имела неправильную форму, в системе перекрытий были использованы монолитные плиты.
  - d) Используемая конструкция перекрытия имеет неправильную форму с монолитной системой плит.
19. The production technique of precast units employed allowed fast construction.

- a) Использованные методы производства сборных элементов позволили строить быстро.
- b) Методы производства использованных сборных элементов позволили строить быстро.
- c) Производство использовало методы сборных элементов, позволяя строить быстро.
- d) Сборные элементы использовали методы производства позволяющие строить быстро.

20. A pedestal to be built of hollow masonry units should have the voids completely filled with concrete.

- a) Для того, чтобы подколонник был сделан из пустотелых каменных элементов пустоты должны полностью заполнить бетон.
- b) Пустоты в подколоннике, который сделан из пустотелых каменных элементов, должны быть полностью заполнены бетоном.
- c) Подколонник, который сделан из пустотелых каменных элементов, должен полностью иметь пустоты и заполнить бетон.
- d) Пустоты в подколоннике, который сделан из пустотелых каменных элементов, должны были быть полностью заполнены бетоном.

#### **Часть IV – Чтение**

*Прочитайте текст. Соответствуют ли приведённые ниже высказывания его содержанию. Выберите один из вариантов ответа*

Since the first use of steel frame construction a great amount of building materials has been used in numerous combinations to provide the wall and floor infills (заполнение) supported by these frames. One function of some of these materials has been insulation of the steel frame from a fire. Another function may be to reduce sound and heat transmission.

The growth of steel frame construction has been increased by the development of improved connections. At first ordinary bolts were mostly used. They were followed by rivets (заклёпка) which were more economical and provided more rigid connections.

Now complex analysis of the stresses and deformations produced in a building frame by any combination of vertical and lateral loads can be made with the help of computers. This has opened up new possibilities (возможность) in the development of more efficient use of structural steel and its combination with reinforced concrete.

21. The infill of steel frames is made of concrete.

- a) верно b) неверно c) не сказано

22. Three functions of infill materials are described.



a) верно b) неверно c) не сказано

23. Rivets started being used before bolts.

a) верно b) неверно c) не сказано

24. The cost of the use of bolts is higher than that of rivets.

a) верно b) неверно c) не сказано

25. New possibilities in the development of steel frame construction are due to more complex analysis of the stresses and deformations.

a) верно b) неверно c) не сказано

## ТЕСТ № 2.3

### Часть I - Фонология

Транскрипция какого, из приведённых ниже слов, дана в квадратных скобках:

1. [lk'spekt]

- a) expect b) except c) expanse d) explicate

2. [ˈɪntər'ɪkt]

- a) intake b) interest c) interact d) intact

3. [neɪl]

- a) nail b) nearly c) null d) nil

4. [ˈmɒdʒl]

- a) madly b) model c) module d) muddle

5. [pɪnt]

- a) paint b) pint c) pinned d) point

### Часть II - Лексика

Задание А. Заполните пропуски в тексте, используя слова из приведённого ниже списка. Одно слово является лишним.

compressive  
grout

lateral  
load

span  
steel

6. -  
7. -  
8. -  
9. -  
10.-

Blocks may withstand both compressive and lateral forces. (6) ... force results from dead and live loads. (7) ... forces are usually side or facing forces, as, for example, wind force against a wall.

Blocks may withstand compressive forces of 1000 psi or more depending upon materials used in its construction. Without reinforcement of (8) ... rods blocks may be installed to a height of 6 ft 8 in. to 48 ft, depending upon the thickness of block, (9) ... between supports, wind pressure and the expected (10) ... to be carried.

Задание В. Найдите и выпишите слово, которое не соответствует по значению



22. The absence of columns in the interior means flexibility of layout.  
a) верно b) неверно c) не сказано
23. The spaces between the beams are used for transverse services.  
a) верно b) неверно c) не сказано
24. Floors with one-way beam systems can't be applied to buildings with two rows of columns.  
a) верно b) неверно c) не сказано
25. The internal columns have small section.  
a) верно b) неверно c) не сказано