

Listen to the passage and answer questions 1-6.

1. Complete the sentence according to the passage.

By the age of four, Tolkien....

- A) could write fantasy stories
- B) could speak only German
- C) had made up the "Elvish" language
- D) had completed writing "The Hobbit"
- E) could read in English fluently

2. Which statement is true according to the passage?

- A) Tolkien's mother studied at Exeter College.
- B) The elves in Tolkien's stories couldn't speak any language.
- C) Tolkien graduated with a first-class honours degree in the Latin language.
- D) Tolkien's courses were about the roots of the English language.
- E) Tolkien was taught the Elvish language when he was a child.

3. The passage is mainly about

- A) John Tolkien's travel to Switzerland
- B) the creation of a new language
- C) John Tolkien's first teacher
- D) the famous author of fantasy books
- E) the characters of John Tolkien's stories

Fulfil the tasks number 4-6 in the "Answer sheets".

4. Write the correct answer to the question.  
according to the passage. What influenced Tolkien in Switzerland?

5. Complete the sentence according to the passage.  
Since his childhood, he loved....

6. Write one adjective from the passage that describes the word "books".

7. Make up a sentence.

- 1. electricity
- 2. important
- 3. to turn off

4. leaving

5. it's

6. before

A) 6, 2, 5, 1, 3, 4

B) 5, 6, 4, 1, 3, 2

C) 3, 1, 4, 6, 5, 2

D) 5, 2, 3, 1, 6, 4

E) 2, 1, 6, 4, 5, 3

8. Choose the correct variant.

Jeremy... late for his classes if he...early

- A) won't be, won't get up
- B) will be, doesn't get up
- C) is, will get up
- D) will be, gets up
- E) will be, won't get up

9. Choose the synonym of the word "hard working".

- A) diligent
- B) rude
- C) tolerant
- D) hospitable
- E) reliable

10. Change the sentence into the Passive Voice.

I lost my gloves while going home.

- A) My gloves lost while going home.
- B) My gloves were lost while going home.
- C) I am lost my gloves while going home.
- D) My gloves are lost while going home.
- E) I was lost my gloves while going home.

11. Choose the correct variant. Wow! It is... parrot in this pet shop.

- A) more colourful
- B) most colourful
- C) the most colourful
- D) colourful
- E) much colourful

12. Choose the correct interrogative sentence.

- A) How many buildings your company built?
- B) How many buildings did your company build?
- C) How many buildings did built your company?
- D) How many buildings did your company built?
- E) How many buildings your company did built?



13. Complete the sentence.

The manager asks.

1. whom did she write the business letters
2. by whom the business letters were written
3. by whom were the business letters written
4. who wrote the business letters

- A) 1,4
- B) 1, 2
- C) 2, 3
- D) 2,4
- E) 1,3

14. Choose the correct variant.

Let's have a weekend in the country... the weather gets better.

- A) although
- B) or
- C) if
- D) but
- E) though

@dimTehsil

15. Choose the correct variant.

Sue let me... her computer for playing games.

- A) using
- B) uses
- C) use
- D) to use
- E) used

16. Choose the correct variant.

The child is thirsty. You... give him some water.

1. should
2. are able
3. mustn't
4. must
5. ought

- A) 2, 4, 5
- B) 3, 4
- C) 2, 3
- D) 1,4
- E) 1, 3, 5

17. Choose the correct variant.

... asks if... house is mine.

- A) We, this
- B) They, those

C) She, these

D) She, that

E) He, those

18. Choose the correct variant.

Ann's mother isn't at home.....

- A) Neither isn't her granny
- B) So is her granny
- C) Neither is her granny
- D) So isn't her granny
- E) Her granny isn't too

19. Choose the correct variant.

My family lived... Spain for a year, when I was a child

- A) on
- B) at
- C) between
- D) for
- E) in

20. Choose the correct variant.

- A) How difficult questions are!
- B) How the difficult questions are!
- C) How are the difficult questions!
- D) How difficult questions they are!
- E) How difficult the questions are!

21. Choose the derivative nouns.

1. agreement
2. grace
3. generosity
4. motherland
5. imagination
6. sweatshirt

- A) 2, 4, 6
- B) 1, 3, 5
- C) 1,2,4
- D) 1, 5, 6
- E) 2, 3, 5

22. Choose the correct variant.

He is one of... youngest scientists in... world.

- A) the, the
- B) a, the
- C) the
- D) the. -
- E) the, a

@dimTehsil



Read the passage and answer questions 23-30.

1. Edinburgh Castle was built on an extinct volcano. It was home to kings and queens for many centuries. Queen Margaret, who later became a saint (holy person), died here in 1093. It is said that she died from a broken heart after her husband's death. Queen Margaret's son King David I built St. Margaret's Chapel to her memory. This Chapel is located inside the walls of the castle. It is the oldest building in Edinburgh. Today weddings and other ceremonies are still held in St. Margaret's Chapel.

2. Edinburgh Castle's Great Hall has a small window high above the fireplace. It is known as "laird's lug" which means "the lord's ear". Through the window the residents of the castle could secretly listen to the conversations held in the Great Hall.

3. The castle was once a bank where the nation's records were kept. Jewels and treasures of the country and also from all over the world were kept here. The traditional crowning stone of Scottish and English kings and queens is the "Stone of Destiny". It is still among the crown jewels kept in Edinburgh Castle. There is a legend that the real stone was secretly changed to a fake one in its history.

23. The passage is mainly about...

- A) treasures kept in Edinburgh Castle
- B) the history of St. Margaret's Chapel
- C) the legend about the "Stone of Destiny"
- D) one of the historical places in Edinburgh
- E) the secret conversations held in the Great Hall

24. Which statement is true according to the passage?

- A) The "Stone of Destiny" is no longer kept in Edinburgh Castle.
- B) It is forbidden to hold various ceremonies in St. Margaret's Chapel.
- C) The death of Queen Margaret's husband affected her health and she died.
- D) Only country's jewels and treasures were kept in the bank.
- E) Saint Margaret later became the Queen in Edinburgh.

25. Choose the correct variant according to the passage.

Edinburgh Castle....

- A) is located on a volcano which is no longer active
- B) is the oldest building in the world memory of the king who died
- C) was built to the of a broken heart
- D) was home only to Queen Margaret and her husband
- E) was built by Queen Margaret's son

26. Choose the correct answer to the question according to the passage.

What does the legend say about the "Stone of Destiny"?

- A) The stone was never touched throughout the history.
- B) The "Stone of Destiny" is hardly ever used during royal ceremonies.
- C) King David I used this stone for building the Chapel.
- D) The "Stone of Destiny" must be kept separately.
- E) A fake stone was put into the place of the real one.

Fulfil the tasks number 27-30 in the "Answer sheets".

27. Complete the sentence by using (a) different word(s) and structure according to the passage.  
In Queen Margaret's honour

28. Write an answer to the question by using (a) different word(s) and sentence structure according to the passage.

What was the purpose of the small window known as "the laird's lug"?

29. Which word from paragraph 3 best fits to the following definition

"a story from ancient times about people and events, that may or may not be true"?

30. Write the opposite meaning of the word "outside" from paragraph 1.



31. Hansı nümunələrdə həm bağlayıcı, həm də bağlayıcı ilə omonim olan köməkçi nitq hissəsi işlənmişdir?

1. Tələb budur ki, idarəyə verilən ərizə gərək latın əlifbası ilə yazılsın.
  2. Babam ancaq Füzuli və Ağdama avtobus reysləri açılarda doğma torpaqları ziyarət etdi.
  3. Kim ki insanı sevar, aşiqi hürriyyət olur, Bəli, hürriyyət olan yerda da insanlıq olur. (M.Ə. Sabir)
  4. Mən ki damdan, bacadan baxmaz idim, Su kimi hər tərəfə axmaz idim. (M.Ə. Sabir)
  5. Otların hamısı, habelə boynubükük bənövşələr də dirçəlmişdi.
- A) 1,4,5  
B) 3,4,5  
C) 1,2,5  
D) 2,3,4  
E) 1,2,3

32. Hansı sırada bütün sözlərin tələffüz forması düzgündür?

- A) [ayağaltı], [qumbara], [protakol]  
B) [ica:za], [sargi], [çökəklix']  
C) [fovva:ra], [paraşüt], [şortdaşmax']  
D) [hirsli], [pencay], [süqut]  
E) [k'arifey], [türx'], [polad]

33. Klasterə əsasən nöqtələrin yerinə yazıla biləcək fikirləri müəyyən edin.

Müəyyən miqdar sayıdır.

- 1---- Özündən sonra gələn isim cəm şəkilçisi  
2.

- A) 1. tək; 2. Köməkçi nitq hissəsi kimi də işləyə bilər.  
B) 1. beş; 2. Bəzən cümlənin feili xəbəri olur.  
C) 1. birinci; 2. Əsasən, təkdə olan isimlə işlənir.  
D) 1. ikilik; 2. Cümlə üzvü kimi, əsasən, təyin olur.  
E) 1. səksən; 2. Numerativ sözlərlə işləyə bilər..

34. Hansı cümlələrdə qoşma ilə işlənmiş feili birləşmə zaman zərfliliyinin ifadə vasitəsidir?

1. Yeməkdən sonra qonaqlar həyətdə qalanmış tonqalın ətrafına toplaşdılar.
  2. Narahat olmağından əvvəl heç kimin xəbəri yox idi.
  3. Onunla görüşəndən bəri xeyli ürəkləndim.
  4. Çox çalışıb tezliklə istəyimizə nail ola bilərik.
  5. Torpaqlarımız azad olunandan sonra Qarabağda quruculuq işlərinə başlandı.
- A) 1,4,5  
B) 1,2,4  
C) 3,5  
D) 2,3

E) 2,4,5

35. Vurğusuna görə mənası dəyişən, eyni nitq hissəsinə aid olan sözü müəyyən edin.

- A) satirik  
B) dönə-dönə  
C) dama-dama  
D) çaparaq  
E) elektrik

36.


37. Frazoloji birləşmələrdən biri hövsələdən çıxmaq ifadəsinin sinonimidir.

- A) Dilə gəlmək  
B) Ağız büzmək  
C) Səbir kasası daşmaq  
D) Ürəyi yerindən çıxmaq  
E) Dilə düşmək

38. Cümlələrdən birində mübtədanın əlavəsi işlənmişdir:

- A) Yaradıcı adamlar gördükləri və eşitdikləri haqqında qeydlər aparırlar.  
B) Meydana yığılmış gənclər- Azərbaycanın mərd övladları birlik nümayiş etdirdilər.  
C) Şirəli dayı yenə də öz işi ilə, yəni əkin-biçinlə məşğul olurdu.  
D) Yarışda fərqlənənlərə- Tahir və Köçəriyə də mükafat verildi.  
E) Gəmi ağle yüklü qatarlardan başqa, üm yüzədək sərnicin- fəhlə və dənizmi dı görürdü.

39. "Söhbətlərdən çıxan nəticə budur ki, indi savadlı mütəəssislərə çox böyük ehtiyac var" cümləsi ilə bağlı səhvi müəyyən edin.

- A) Budaq cümlə baş cümləyə bağlayıcı ilə bağlanıb  
B)  sxeminə uyğundur

C) Baş cümlə ~~~~ \_\_\_\_\_ sxeminə uyğundur.

D) Baş cümlə ismi

E) Budaq cümlə ~~~~~ ~~~~~ ----- \_\_\_\_\_  
sxeminə uyğundur

40. Hansı cümlədə feili bağlama yoxdur!

- A) Uşaqlar gülə-gülə oyunlarının davam etdirdilər.  
B) O dandışdıqca rahatlaşırdı.  
C) İbrahim üz-üzə o biri sahilə çatdı  
D) Qoşunlar təmas xəttində üz-üzə dayandılar.  
E) Aslan gedərkən qardaşını da özü ilə apardı.



## Rus dili (xarici dil)

Свежий sözünün izahını istəyirdi. Cavab то, что недавно приготовили

Digər variantlar da : то, что готовил сложно... то, что готовил долго

Sonra смелый sözünün sinonimi var idi cavab :храбрый

Нә, университет sözü ilə işlənə bilməyən sözlər  
A) экономической B) узкий C) большой falan

Дети купили... мамы подарок

- A) к
- B) по
- C) для
- D) о

На bi de : в каком слове звуков больше, чем букв?

- A) авария
- B) вьюга

Hansi sehvdı sualı var idi rodlara gore : A) хороший  
новость

- B) золотая цепь
- C) кожаный ремень
- D) большая площадь

Sonra bir cümlə var idi, cümlə yadımda deyil я, вернусь  
ve сильной sozlerinin altından xətt çekilmisdi suallarını  
sorusurdu cavab: кто? Что сделаю? Какой olmalı idi digər  
variantlarda: A) что? Что делаю? Какое? B) кто? Что  
делал? Какой

1.  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 4$  olarsa,  $\frac{x^4+y^4}{x^2y^2}$  ifadəsinin qiymətini hesablayın.

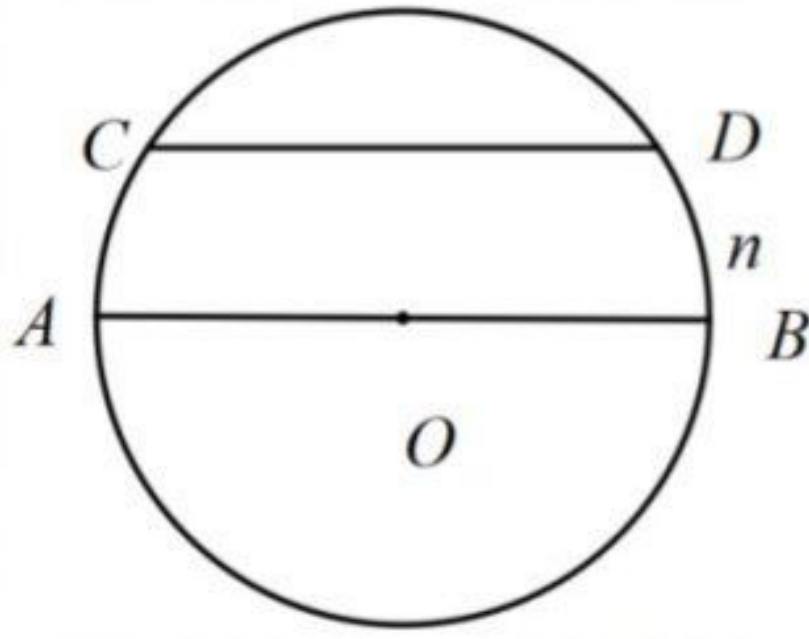
@dimTehsil

2.  $32 - 2y^2$  ifadəsini vuruqlara ayırın.

3.  $x = \frac{\pi}{6}$  olarsa,  $2\cos x - 2\sin x$  ifadəsinin qiymətini tapın.

4.  $z$  kompleks ədədi üçün  $z_1 = 2\sqrt{3} + 2i$  və  $z_2 = \sqrt{3} - i$  olarsa,  $\frac{|z_1|}{|z_2|}$  nisbətini tapın.

5.  $O$  mərkəzli çevrədə  $AB \parallel CD$ ,  $D\tilde{n}B = 30^\circ$  və paralel vətərlər arasındakı məsafə 4 olarsa, çevrənin radiusunu tapın.



6. İki paralel müstəvilərin birinin üzərindəki  $A$  və  $B$  nöqtələrindən digər müstəvini  $A_1$  və  $B_1$  nöqtələrində kəsən iki paralel düz xətt çəkilmişdir.  $A_1B_1 = 2,8$  olarsa,  $AB$  parçasının uzunluğunu tapın.

OZAN

7. Bərabəryanlı trapesiyanın hündürlüyü yan tərəflə  $45^\circ$  li bucaq əmələ gətirir. Trapesiyanın hündürlüyü 8, orta xətti 18 olarsa, onun oturacaqlarını tapın.

8. Diaqonalı  $4\sqrt{3}$  olan kubun həcmi tapın.

9.  $y = (x + 1)^2 + 3$  parabolasının təpə nöqtəsinin koordinatlarını tapın.

10.  $\begin{cases} 2x > 10 \\ 2 - x > -18 \end{cases}$  bərabərsizliklər sisteminin ən böyük tam həllini tapın.

11.  $a_n$  ədədi silsiləsində  $a_1 = 3$ ,  $a_7 = -9$  olarsa, silsilənin  $(-29)$  - a bərabər olan həddin nömrəsini tapın.

12.  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x - 4$  funksiyasının qrafiki absis oxunu hansı nöqtədə kəsir ?

13. Qonşu bucaqları göstərin.

14.  $3\sin^2 5x - 7\cos 5x = 3$  tənliyinin  $20^\circ < x < 180^\circ$  aralığına daxil olan köklərinin cəminin dərəcə ölçüsünü tapın.

@dimTehsil



15.  $4,5045 : 0,45 + 29,99$  hesablayın

16.  $A = (a; b; p; q)$  və  $B = (a; b; c; d; e)$  çoxluqları üçün  $n(B \setminus A)$ -ni tapın.

17.  $\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[3]{135}$  hesablayın.

@dimTehsil

18.  $\log_8(10 - \log_3(2x + 1)) = 1$  tənliyini həll edin.

19. Tərəfi 6 olan bərabərtərəfli üçbucağın bir tərəfi ətrafında fırlanmasından alınan cismin həcmi tapın.

20. diaqonallarının uzunluqları cəmi 28, tərəfi 10 olan rombun sahəsini tapın.

21. Tələbə iştirak etdiyi sonuncu imtahanda 50 bal yığarsa, bütün imtahanlardan yığdığı orta bal 50, son imtahandan 74 bal yığarsa, orta bal 56 olar. Tələbə ümumilikdə neçə imtanda iştirak etmişdir ?

OZAN

22.  $m$  parametrinin hansı qiymətində  $A(m + 1; m + 6)$  və  $B(m + 5; m - 4)$  nöqtələri  $3x + 2y = 26$  düz xəttinə nəzərən simmetrik olar ?

23. Tam dolu çəndəki suyun hamısını bərabər həcmli 14 qaba töksək 4 litr boş yer qalar. Bu qablardan 10-u tam doldurulduqda isə çəndə 60 litr su qalar. Hər bir qab neçə litr su tutur.

@dimTehsil

24. Eyni ölçülü ağ və qara kürəciklər olan torbada qara kürəciklərin sayı ağ kürəciklərin sayından 20 ədəd çoxdur. Çıxarılan bir kürəciyin ağ olması ehtimalı  $\frac{5}{12}$  olarsa, torbada ümumi neçə kürəcik var ?

25. Tərkibində A,B,C,D maddələrindən ibarət məhlul verilmişdir. Cədvəldə bu maddələrin kütlə və faizləri verilmişdir. Cədvələ əsasən məhluldakı A maddəsinin kütləsini hesablayın

Maddə	kütləsi	faizi
A		
B	40	
C	70	28%
D		20%

@dimTehsil