

जिल्हा परिषद, उस्मानाबाद
कनिष्ठ सहाय्यक (लेखा) परीक्षा - 2015

1. खालीलपैकी कोणते व्यंजन गट औष्ठ्य वर्गात येतो.
 A. त, थ, द, ध B. क, ख, ग, घ C. ट, ठ, ढ, ण D. प, फ, ब, भ
2. कृपण या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.
 A. अंडज B. निपुण C. कोमटा D. धाम
3. दुष्काळ या संधीप्रमाणे झालेला खालीलपैकी दुसरा संधीयुक्त शब्द कोणता.
 A. प्रातःकाल B. अधःपात C. दुश्चिन्ह D. निष्फळ
4. खालीलपैकी धातुसाधित नाम नसलेला शब्द ओळखा.
 A. नृत्य B. रङ्ग C. हस्त D. सत्य
5. कोण व काय यांचा वापर प्रश्न विचारण्यासाठी न करता उद्गारवाचक किंवा विधानार्थी वाक्यात नामाएवजी केल्यास त्यांना ----- म्हणतात.
 A. दर्शक सर्वनामे B. प्रश्नार्थक सर्वनामे
 C. अनिश्चित सर्वनाम D. विशेषनामे
6. खालीलपैकी कोणते विशेषण धातुसाधित नाही.
 A. धावता B. खालचा C. बोलकी D. करपलेली
7. आभाळात पौर्णिमेचा चंद्र उगवला होता या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
 A. सकर्मक B. अकर्तृक C. अनियमित D. संयुक्त
8. योग्य जोड्या जुळवा.
 अ-गट ब-गट
 अ) मी अभ्यास करत असतो. 1) अपुर्ण भूतकाळ
 ब) ही काय अपमानास्पद गोष्ट आहे? 2) साधा भूतकाळ
 क) ती पाहा बस आली. 3) रीती वर्तमानकाळ
 ड) पुरात सापडलेले लोक देवाची 4) साधा वर्तमानकाळ
 करुणा भाकत होते.

अ	ब	क	ड
A. 2	3	1	4
B. 3	4	2	1
C. 3	2	4	1
D. 1	3	4	2

9. धोतरा म्हणून एक झाड असते; त्याच्या बिया खूप विषारी असतात; उभयांच्यी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
 A. स्वरूपबोधक B. कारणबोधक C. संकेतबोधक D. उद्देशबोधक

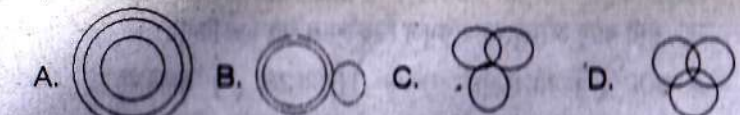
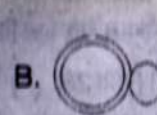
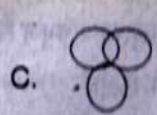
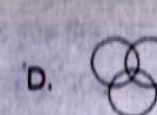
10. तो गावेगाव भटकत फिरला या वाक्यातील गावेगाव हा शब्द कोणत्या समास प्रकारातील आहे.
- उपपद तत्पुरुष समास
 - बहुवीही समास
 - द्वंद समास
 - अव्ययीभाव समास
11. मुसळाला अंकुर फुटणे यां वाक्प्रचाराच्या अर्थाचा योग्य पर्याय निवडा.
- पालवी येणे
 - मुसळ मोडणे
 - अशक्य गोष्ट शक्य होणे
 - हातातून मुसळ पडणे
12. जेव्हा उपमेय हे उपमानच आहे असे दाखविण्याकरिता उपमेयाला लपवून उपमानास पुढे केले जाते, तेव्हा ----- अलंकार होतो.
- उपमा
 - उत्प्रेक्षा
 - अपन्हुती
 - रूपक
13. योग्य विरामचिन्हे दिलेले वाक्य ओळखा.
- सोड, मला! तो जोराने ओरडला
 - सोड मला, तो जोराने ओरडला.
 - "सोड मला?" तो जोराने ओरडला
 - "सोड मला", तो जोराने ओरडला.
14. पुढील वाक्यात कोणते विरामचिन्ह द्यायचे राहिले आहे, नेताजी म्हणाले "नुसते हात वर करून चालायचं नाही".
- स्वत्पविराम
 - अर्धविराम
 - पूर्णविराम
 - प्रश्नचिन्ह
15. घरातून तो बाहेर पडला. रस्त्याकडे चकित नजरेने पाहू लागला. मिश्र वाक्य करा.
- घरातून तो बाहेर पडला, तेव्हा रस्त्याकडे चकित नजरेने पाहू लागला.
 - घरातून तो बाहेर पडला बाहेर पडून रस्त्याकडे पाहू लागला.
 - रस्त्याकडे चकित नजरेने पाहू लागला.
 - तो घरातून बाहेर पडला.
16. व्यापार करावा तर त्यानेच या वाक्यातील करावा हे क्रियापद रूप खालीलपैकी कोणत्या प्रकारात येते.
- स्वार्थ
 - आज्ञार्थ
 - विधर्थ
 - संकेतार्थ
17. ग्रंथात मागाहूनी इतरांनी घातलेला मजुकर या अर्थी दिलेला योग्य पर्याय निवडा.
- आवृत्ती
 - प्रहसन
 - प्रक्षिप्त
 - प्रकरण
18. मातृभुमीचा उद्घार करता यावा यास्तव मी गुणसुमने वेचली या वाक्यातील उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
- संकेतबोधक
 - कारणबोधक
 - उद्देशबोधक
 - विकल्पबोधक
19. आज सारखे उकडते या वाक्याचा प्रयोग ओळखा.
- कर्मभाव-संकर प्रयोग
 - अकर्तृक भावे प्रयोग
- C. कर्तृ-कर्मसंकर प्रयोग
- D. कर्तृ-भाव-संकर प्रयोग
20. पुराणातील वांगी पुराणात या म्हणीचा अर्थ कोणता.
- उपदेशाप्रमाणे वर्तन नसणे.
 - केलेला उपदेश वाया जाणे.
 - वैभव जाऊन त्याच्या फक्त खुणा उरणे.
 - आपल्या परोक्ष घडलेली गोष्ट दुर्लक्ष करावी.
21. आख्यात विकार म्हणजे
- काळ व अर्थ यामुळे क्रियापदात होणारे बदल
 - वचनात होणारा बदल
 - आख्यात होणारे बदल
 - यापैकी सर्व
22. खालील शब्दातील तालव्य उच्चार स्थान नसलेला शब्द ओळखा.
- चरित्र
 - चौर
 - चमचा
 - चांगला
23. तरण्याचे झाले कोळसे आणि म्हाताच्यांला आले बाळसे या म्हणीचा अर्थ काय.
- नको ते घडणे
 - अस्वाभाविक पण उलटा प्रकार आढळून येणे.
 - नको त्याला नको ते मिळणे
 - तरुण म्हातारे दिसणे आणि म्हातारे तरुण दिसणे
24. काहीही बदल न करता मराठीत वापरल्या जाणाऱ्या संस्कृत शब्दांना काय म्हणतात.
- उपर्स्गधटित
 - तत्सम
 - देशी
 - परभाषिय
25. पुढील सामासिक शब्दांत एक जोडी चुकीची आहे, ती कोणती.
- मावसबहिणःसाखरभात
 - देवालयःपोळपाट
 - चातुर्मासःऋणमुक्त
 - नीळकंठःलंबोदर
26. What is the noun form of given verb?
describe
- distribution
 - descriotion
 - discription
 - desription
27. Which of the following is not the pair of word of opposite gender?
- Master-Mistress
 - Boer-Sow
 - Fort-Fortress
 - Bullock-Heifer
28. Which of the following is Correct Adjective of word introduce?
- introduction
 - introductory

- C. introducing D. introduced
29. Fill in the blank with correct word in following sentence.
Nobody but ----- was present.
A. me B. I C. mine D. Myself
30. Theres an apple in the dish. Here theres stands for -----
A. There is B. There has C. There does D. There were
31. Choose the wrong alternative from the following.
A. My daughter is four years old.
B. Copper is a metal.
C. Gavaskar were a player
D. They are servants
32. Give one word for the following.
Not likely to happen
A. impossible B. improbable
C. impassable D. imprintable
33. Fill in the blank with correct option.
I have not travelled by plane -----,
A. yet B. till now C. as of now D. none of these
34. Fill in the blank with correct word.
Judging ----- anyone early is a dangerous one.
A. of B. off C. by D. from
35. Choose the correct preposition to fill the blank.
We went in a boat ----- the bank of the river.
A. on B. along C. above D. besides
36. He tried every plan./Change into negative.
A. He tried not every plan B. He left no plan untried
C. He did not try every plan D. He could not try plan
37. Find word with similar meaning for the word encourage.
A. excited B. insane C. error D. inspire
38. Pick out the effective word from the given words to fill in the blank to make sentence meaningfully complete.
The famous singer ----- his success to his fathers

- guidence.
- A. credits B. accounts C. pertains D. attributes
39. Meaning of the diom.
To bell the cat.
A. to ring the bell for calling a cat.
B. to tie a bell to a cat.
C. to undertake a dangerous task.
D. to drive away the cat.
40. The official counting of countrys population is called.
A. Census B. Counting C. Enumeration D. Election
41. Choose the correct indirect speech for the given sentence.
Why are you peeping through the key hole? I said
A. I said, why you are peeping through the keyhole?
B. I said him why you have to peep through keyhole?
C. I asked you are peeping through keyhole why?
D. I asked him why he was peeping through keyhole.
42. Lead is the heaviest of all metals.
Choose the correct comparative degree of above sentence.
A. Lead is heavy than all other metals.
B. Lead is heavier than all other metals.
C. Lead is heavy as any other metals.
D. No other metals is as heavy as Lead.
43. India is one of the most beautiful countries in the world.
(Change the sentence into positive degree of adjective)
A. No other country of the world is so beautiful as India.
B. No country of the world is a beautiful India.
C. Very few countries of the world are so beautiful as India.
D. Few countries of the world are as beautiful as India.
44. Choose the correct answer to name the clause underlined in the given sentence.
He knows why she was late.
A. adverb clause of reason.
B. co-ordinate clause

- C. noun clause
D. adverb clause of purpose.
45. Change the sentence into complex.
He thought himself to be safe there.
A. It was thought that he was safe there.
B. When did he think that he was safe there?
C. He thought that he was safe there.
D. How did he think that he was safe there?
46. Which part of the sentence below contains an error?
I think so that a bit of help from you will help him
i ii iii
gate over the current crises.
iv
- A. i B. ii C. iii D. iv
47. Which is the correct meaning of the following?
A list of questions to be filled in
A. assignment B. questionnaire
C. question sets D. answer sets
48. Complete the following proverb with suitable word.
All that is not gold.
A. shines B. counts C. weighs D. glitters
49. Choose the correct meaning of the phrase lost his head.
A. lost his cap B. lost his brain
C. failed to find his head
D. failed to keep his balance of mind
50. Give the correct word for the collection given below.
Robbers
A. horde B. group C. gang D. panel
51. भारताची कोकीळा ही ओळख इतिहासात नोंद होणारी महिला विदूषी कोण आहे.
A. लता मंगेशकर B. सरोजनी नायडु
C. शांता शेळके D. सुमन कल्याणपुरकर
52. ब्रह्मदेशाची राजधानी रंगून हे शहर खालीलपैकी कोणत्या नवीच्या काठी वसलेले आहे.
- A. गंगा नदी B. तैग्रीस नदी C. शारावती नदी D. इरावती नदी
53. लॅपटॉप हा संगणक कोणत्या वर्गात मोडतो.
A. सुपर कॉम्प्युटर B. मायक्रो कॉम्प्युटर
C. मेनफ्रेम कॉम्प्युटर D. मिनी कॉम्प्युटर
54. खालीलपैकी कोणती रेल्वेगाडी महाराष्ट्रात सर्वात जास्त अंतर धावणारी आहे.
A. राजधानी एक्सप्रेस B. विदर्भ एक्सप्रेस
C. सिंहगड एक्सप्रेस D. महाराष्ट्र एक्सप्रेस
55. बंगालची फाळणी कोणी व केंद्रा केली.
A. लॉर्ड एल्फीस्टन (1910) B. लॉर्ड कर्झन (1905)
C. लॉर्ड डफरीन (1909) D. लॉर्ड कॉर्नवालिस (1912)
56. खालीलपैकी कवि अनिल या टोपन नावाने ओळखले जाणारे कविंचे नाव सांगा.
A. वि.वा. शिरवाडकर B. काशिनाथ हरि मोडक
C. कृष्णाजी केशव दामले D. आत्माराव रामजी देशपांडे
57. महाराष्ट्र राज्याचे सध्या पदावर असलेले मा. राज्यपाल महोदयांचे नाव काय आहे.
A. सी. सुब्रमण्यम B. कोना प्रभाकर राव
C. सी. विद्यासागर राव D. कै. शंकरनारायण
58. सन. 2016 मध्ये पुढील ऑलम्पीक स्पर्धा खालीलपैकी कोणत्या देशात होणार आहे.
A. स्टॉकहोम (स्वीडन) B. बीर्जींग (चीन)
C. रिओ-दि-जानेरो (ब्राझील) D. अथेन्स (ग्रीस)
59. मारंट अबू हे थंड हवेचे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे.
A. गुजरात B. राजस्थान C. उत्तरांचल D. सिक्कीम
60. भारत या चीन या देशामधील सीमारेषेस खालीलपैकी कोणत्या नावाने ओळखले जाते.
A. मँकमोहन रेषा B. डगुरूँड रेषा C. जीनची.रेषा D. डफरीन रेषा
61. डॉ. अब्दुल कलाम यांचा जन्मदिवस 15 ऑक्टोबर हा महाराष्ट्रात कशासाठी साजरा होतो.
A. विज्ञान प्रेरक दिन B. शस्त्रास्त्र दिन
C. वाचन प्रेरणा दिन D. साहित्य संपदा दिन
62. सन 2015 या वर्षाचे शांततेचा नोबेल पुरस्कार खालीलपैकी कोणत्या देशातील संस्थाच्या गटास देण्यात आला.
A. चीन B. रशिया C. ट्र्युनिशिया D. द. अफ्रीका
63. दादरा नगर हवेली या केंद्रशासीत प्रदेशाच्या राजधानीचे नाव सांगा?
A. गंगटोक B. सिलवासा C. पोर्टब्लेअर D. कवरती
64. कैगा हा भारतातील अणुविद्युत प्रकल्प खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे.

- A. तामीळनाडू B. गुजरात C. कर्नाटक D. महाराष्ट्र
 65. (EBC) शिक्षण शुल्क सवलतीमध्ये 15 हजार रु. वरुन वाढ करण्यात आली आहे
 ती सध्या किती आहे.
 A. 25 हजार रुपये B. 30 हजार रुपये
 C. एक लक्ष रुपये D. 75 हजार रुपये
 66. उस्मानाबाद जिल्ह्यामध्ये वार्षिक पर्जन्यमान सरासरी प्रमाणे किती आहे.
 A. 400 ते 500 mm B. 500 ते 600 mm
 C. 100 ते 200 mm D. 600 ते 700 mm
 67. हजरत खाजा शमशोद्दीन दर्शा कोठे आहे.
 A. उमरगा B. ढोकी C. उस्मानाबाद D. तेर
 68. उस्मानाबाद जिल्हा परिषद कार्यक्षेत्रात एकुण किती पंचायत समिती आहेत.
 A. 5 B. 8 C. 10 D. 9
 69. दिल्लीचे मुख्यमंत्री कोण आहेत.
 A. शिला दिक्षित B. सुषमा स्वराज C. अरविंद केजरीवाल D. मोतीलाल
 व्होरा
 70. 14 वा वित्त आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत.
 A. विजय केळकर B. वाय.व्ही. रेड्डी
 C. कर्नल सुधीर सावंत D. सॅम पित्रोदा
 71. अतिथी देवो भव! अतूल्य भारत या पर्यटन विषयाची जाहिरात प्रसिद्धीमध्ये खालीलपैकी
 कोणता अभिनेता ब्रॅड अंब्वेसिडर आहे.
 A. सलमान खान B. शहरुख खान C. संजय खान D. अमिर खान
 72. मेरी कोम ही कोणत्या क्रिडा प्रकाराशी निगडीत आहे.
 A. महिला बॉक्सिंग B. महिला तिरंदाजी
 C. महिला कुस्ती D. महिला बुद्धीबळ
 73. भारताचे 29 वे राज्य कोणते.
 A. गोवा B. झारखंड C. तेलंगणा D. केरळ
 74. समुद्रात भुक्तप झाल्यानंतर येणाऱ्या महाप्रलयकारी लाटेस काय म्हणतात.
 A. बेनामी B. कामयानी C. त्सुनामी D. यापैकी नाही
 75. अंधश्रद्धा विरोधी कायदा मंजूरीकरीता प्रयत्न करणारे अनिसचे संस्थापक ज्यांची पुणे
 येथे निर्दृष्ट वित्त झाली त्यांचे नांव काय?
 A. कॉ. गोविंद पानसरे B. कलबुर्गी
 C. नरेंद्र दामोळकर D. कॉ. दत्ता सामंत
 76. खालीलपैकी विसंगत पर्याय ओळखा.

- A. 27 B. 45 C. 18 D. 63
 77. $(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{0.1})^2 = ?$
 A. 8.9 B. 26.9 C. 0.9 D. 2.9
 78. पाच क्रमवार सम संख्यांची बेरीज 130 आहे. तर त्यातील सर्वांत लहान संख्या
 कोणती.
 A. 24 B. 22 C. 20 D. 18
 79. राज्य, तालुका, जिल्हा यांच्यातील सहस्रबंध वर्णवा.

 A.  B.  C.  D. 
 80. $\sqrt{9} + \sqrt{9} + \sqrt{9} + \sqrt{9}$
 A. $\sqrt{36}$ B. 6 C. $\sqrt{81}$ D. 12
 81. एका व्यापार्याजवळ 3 पोती नारळ आहेत प्रत्येक पोत्यात 30 नारळ आहेत. त्यात
 प्रव्यासात 30 जकात नाकी लागतात. प्रत्येक जकात नाक्यावर जितकी पोती तितके
 नारळ यावे लागतात. 30 जकात नाकी ओलांडून गेल्यावर त्याच्या जवळ किंती
 नारळ शिल्पक राहिले.
 A. 30 B. 25 C. 20 D. 35
 82. 5 बगळे 5 मासे 5 मिनिटात खातात तर 50 बगळे 500 मासे किती मिनीटात
 खातील.
 A. 50 B. 100 C. 25 D. 500
 83. एका महिन्यात दिनांक 3 रोजी बुधवार होता, तर त्या महिन्यात 22 तारखेनंतर
 तिसऱ्या दिवशी कोणता वार आला असेल.
 A. बुधवार B. शनिवार C. गुरुवार D. शुक्रवार
 84. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

5	10	5	4
2 (60)	5 (180)	6 (300)	?
10	8	15	7

 A. 133 B. 88 C. 111 D. 99
 85. एका शेतात कांही गायी व कांही गुराखी आहेत. गायी आणि गुराखी यांच्या पायांची
 एकूण संख्या 98 आहे व डोक्यांची संख्या 26 आहे. तर त्याठिकाणी गायी व
 गुराखी किती आहेत.

- A. 24, 2 B. 20, 6 C. 23, 3 D. 27, 2
86. एका वर्गातील 6 मुलांना सरासरी 50 गुण आहेत व उर्वरीत मुलांना सरासरी 75 गुण आहेत. सर्वाच्या गुणांची सरासरी 60 असल्यास त्या वर्गात एकूण किती मुले आहेत.
- A. 4 B. 12 C. 10 D. 15
87. एका क्रिकेट स्पर्धेसाठी 18 संघ आलेले आहेत. प्रत्येक संघाने दुसऱ्या प्रत्येक संघाशी सामना खेळावयाचा आहे तर एकूण सामने किती होतील.
- A. 179 B. 163 C. 173 D. 153
88. 30 सेमी बाजू असलेल्या समभुज त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ किती.
- A. $900 \sqrt{3}$ चौ.से.मी. B. $125 \sqrt{3}$ चौ.से.मी.
- C. $225 \sqrt{3}$ चौ.से.मी. D. 225 चौ.से.मी.
89. अ व ब यांच्या पगाराचे गुणोत्तर 4:3 आणि ब व क यांच्या पगाराचे गुणोत्तर 2:3 आहे. जर क चा पगार 720 रु. असेल, तर अ चा पगार किती.
- A. 320 रु. B. 480 रु. C. 640 रु. D. 560 रु.
90. 2 रुपयाला 5 लिंबू खरेदी करून 3 रुपयाला 4 लिंबू याप्रमाणे विकली तर शे. नफा किती.
- A. 87.5 B. 87 C. 75.5 D. 75
91. पहिली संख्या दुसरीच्या दुप्पट व तिसरीच्या तिप्पट आहे. तिन्ही संख्यांची सरासरी 44 आहे तर पहिली संख्या काढा.
- A. 72 B. 69 C. 70 D. 62
92. आनंदरावांनी 10% तोटा सहन करून एक फ्रिज 9090 रुपयास विकले, तर त्या फ्रिजची खरेदी किमत किती.
- A. 9,900 रु. B. 10,001 रु. C. 11,000 रु. D. 10,100 रु.
93. एका टेबलाची छापील किमत 1200 रु. आहे. दुकानदाराने शे. 12 सुट देऊन 5 टेबल विकले, तर त्याला किती रक्कम मिळेल.
- A. 5080 रु. B. 5280 रु. C. 5180 रु. D. 5220 रु.
94. एका वर्षाच्या मुदतीनंतर कांही रक्कमेचे द.सा.द.शे. 8 दराने 23220 रु. मिळतात, तर गुंतवलेली रक्कम किती.
- A. 20500 रु. B. 21500 रु. C. 22500 रु. D. 19500 रु.
95. $4 : 60 :: 5 : ?$
- A. 110 B. 115 C. 120 D. 125
96. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 8 | 42 | 3 |
| 12 | 84 | 4 |
| 9 | 7 | 4 |
| A. 63 | B. 66 | C. 67 |
| | | D. 69 |
97. 10 पैसे, 20 पैसे व 25 पैशांची समान नाणी घेतल्यास 22 रुपयांत प्रत्येक प्रकारची किती नाणी येतील.
- A. 30 B. 40 C. 50 D. 20
98. एक संख्या 20% ने वाढविल्यास 180 होते, तर ती संख्या कोणती.
- A. 180 B. 140 C. 216 D. 150
99. एकाच प्रकारचे 5 बैंधू आणि 8 भोवरे यांची एकूण किमत 77 रु. आहे. 8 चैंडू व 5 भोवरे यांची एकूण किमत 92 रु. आहे, तर 1 चैंडू व 1 भोवरा यांची एकूण किमत किती असील.
- A. 15 रु. B. 17 रु. C. 13 रु. D. 14 रु.
100. 25 मी. अंतरावर एक याप्रमाणे सव्यादोन किमी अंतराच्या रस्त्यावर दुतर्फा किती इ आडे बसतील.
- A. 178 B. 182 C. 188 D. 190

उत्तरसूची

प्र.क्र.	पर्याय	प्र.क्र.	पर्याय	प्र.क्र.	पर्याय	प्र.क्र.	पर्याय
1	D	26	C	51	B	76	C
2	C	27	C	52	D	77	D
3	D	28	B	53	B	78	B
4	D	29	B	54	D	79	A
5	C	30	A	55	B	80	D
6	B	31	C	56	D	81	B
7	D	32	B	57	C	82	A
8	B	33	A	58	C	83	C
9	A	34	B	59	B	84	D
10	D	35	B	60	A	85	C
11	C	36	B	61	C	86	C
12	C	37	D	62	C	87	D
13	D	38	D	63	B	88	C
14	A	39	C	64	C	89	C
15	A	40	A	65	C	90	A
16	C	41	D	66	D	91	A
17	C	42	B	67	C	92	D
18	B	43	C	68	B	93	B
19	B	44	C	69	C	94	B
20	A	45	C	70	B	95	C
21	A	46	A	71	D	96	A
22	A	47	B	72	A	97	B
23	B	48	D	73	C	98	D
24	B	49	D	74	C	99	C
25	C	50	C	75	C	100	B