

Общий балл	Дата	Ф.И.О. Жюри	Подпись
56,5	12.3.20	Калеев	Калеев
		Шифр	042780

*[Handwritten signature]*

1. Без всяких - ярких - [Б'ИС] 2,0
- Без году неделя - [БЭЗ] 2,0
- Без шума - [Б'ИЖ] 2,0
- Без всяких - [Б'ИЗ] 2,0
- Пить без просыпу - [Б'ИС'] 2,0
- Без труда - [Б'ИС'] 2,0
- Без счета - [Б'ИЩ'] 2,0
- Без толку - [БЭС] 2,0
- остаток без итогов - [Б'ИЩ']

2. 1 группа - (корень: суф. - оконч.): идейный, потерянный, речей-ный, бакалейный, кисельный, шейный, траншейный.
- 2 группа - (корень: суф. - суф. - оконч.): железный, массей-ный, карейный. 2+1

3. фюз - бессуффиксальный 2,0
- бутербюз - бессуффиксальный
- водород -
- шрод - переход от имени собственное к нарицательному 2,0
- кислород -
- наррод - бессуффиксальный
- осрод - бессуффиксальный 2,0
- прибород - приставочный 2,0
- сбород - приставочный
- электрод - бессуффиксальный

4. Современное языкознание согласно с классификацией примеров предложенной в XVIII в. Так классификация в XVIII веке как и современное языкознание применяют сложение (корней, основ и т.д.), есть морфологические способы образования производных слов (с помощью приставок, суффиксов). А также есть неморфологические способы: слияние словосочетаний в одно слово, 2,0  
написание аграмм и другие.

- а) правда - оправдать - оправдательный. 2,0
  - б) вина - винить - обвинить - обвинительный. 1
- Раз от разу; 1  
на году написано; 1  
умереть со смеху; 1

Общий балл	Дата	Ф.И.О. Жюри	Подпись
		Шифр	

час от часу не легче;  
Взять с бою.

7. Мелеш - именован, могут принимать форму ед. и мн. числа; кудри, сутки, урожаи, качели, фьюжи - именован форму только мн. числа.

8. Муфта - блюдо из браншюк.  
Лавас - напиток на рожденья хлеба.  
Шми - суп из свежей капусты.

Ошмири - яичный рисовый сэндвич.  
Сбитень - напиток из меда.

9. Наречие "только что" в пермонтавских строках имеет значение, как только.

10. а) голова  вернулась; спешно.  
б) видела; которые  умны  обвали; секретарь  был.

в) зло  большой  руки; стоит  завести.  
г) случается  случается; не  поднимать.  
д) был  обвали; нет.

е) шми  два  приятеля; с  посетил  собак  собралось.

ж) приличен; кто  фатся  пробит; тот  уржней  и  вздорней.

11. (Ах на белой)

А на скамейке белой - посмотри - метенная корзинка  обвал  лежит, и  вся  испачкана  внутри  черничным  шловатым  соком.

Слово "посмотри" носит  наизъявный  характер и  стоит  в  середине  предложения,  потому  выделяется  с  двух  сторон  тире.

А на скамейке белой, посмотри, метенная корзинка  обвал  лежит, и  вся  испачкана  внутри  черничным  шловатым  соком.

Слово "посмотри" является  вводным  словом,  потому  с  двух  сторон  выделяется  тире.

12. Выдающийся лектор Василий Аитович Киреевский замечает: "Крепкие слова не могут быть сильными доказательством". Я согласен с этим высказыванием. И понимаю его  так.

Во-первых, "крепкие слова" не всегда являются  сталь

Общий балл	Дата	Ф.И.О. Жюри	Подпись

Шифр

убедительными. Так, например, в очень серьезной воз-  
никшей ситуации твоему оппоненту могут быть твои  
крепкие "слова совсем не интересны. Без тех факт-р  
заметств, которые в свою очередь являются наибо-  
лее сильным аргументом в отличие от каких-ли-  
бо слов. Также эти слова могут восприниматься  
другими, как неправдивые, а наличие факта или то-  
го же аргумента расставит все на свои места, что  
не поможет решить вопрос окончательно, тем самым уре-  
шить себя и другого человека от конфликта.

Во-вторых, "крепкие" слова могут подразумевать  
некие ругательства, которые выражаются, когда нако-  
пилось много эмоций, но все "вдруг" или можно воспри-  
ять за аргументы. Ведь такие слова наоборот выз-  
вут в вашего оппонента недопонимание и даже обиду.  
Безликое отношение все же характеризует человека с  
хорошей стороны, дает представление о нем.

Таким образом, слова Василия Серповича Кичнев-  
ского верны, ведь в любой ситуации "крепкие" слова свя-  
заны изобилием, при этом лучше в добавок к этим  
словам (добавить) высказывать реальные факты и пред-  
ставлять аргументы, чтобы доказательства вашей точки  
зрения были убедительными, для своей же защиты.

$$1+0+2+8+10=21$$

$$\Sigma = 80,5 + 21 = 101,5$$