

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТЕХНОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ КОЛЕДЖ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

СТРУКТУРА ТЕСТІВ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ
відповідей абітурієнтів письмового тестування з математики
при вступі до Технологічного - економічного коледжу Білоцерківського
національного аграрного університету

Вступні випробовування з математики (для абітурієнтів, яким надано таке право) проводиться у формі письмового тестування.

Загальна кількість завдань роботи – 18

На виконання роботи відведено 180 хвилин.

Екзаменаційна робота з математики складається із завдань трьох форм:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (1-6) оцінюють у 0 або 1 бал : 1 бал – за правильну відповідь.

$6 \times 1 \text{ бал} = 6 \text{ балів.}$

Завдання з вибором однієї правильної відповіді (7-12) оцінюють у 0 або 2 бали : 2 бали – за правильну відповідь.

$6 \times 2 \text{ бали} = 12 \text{ балів.}$

2. Завдання відкритої форми.

Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (13-16) оцінюють 0, 1, 2, або у 3 бали.

$4 \times 3 \text{ бали} = 12 \text{ балів.}$

3. Завдання відкритої форми з розгорнутою відповіддю (17-18) оцінюють у 0, 1, 2, 3 або 4 бали.

$2 \times 4 \text{ бали} = 8 \text{ балів.}$

Максимальна кількість балів, яку може набрати абітурієнт, правильно виконавши всі завдання екзаменаційної роботи, - 38.

Критерії оцінок відповідей абітурієнтів на письмовому тестуванні та шкала оцінювання обговорені та затверджені на засіданні приймальної комісії Технологічного-економічного коледжу Білоцерківського НАУ « 11 » 03.20р. 2020 року № 83 .

Голова Приймальної комісії
ТЕК БНАУ, директор коледжу



Л.П.Лендрик