

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 Технолого - економічного коледжу Білоцерківського
національного аграрного університету у 2020 році

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

Загальна кількість завдань роботи – 20.

На виконання роботи відведено 120 хвилин.

Екзаменаційна робота з математики складається із завдань чотирьох форм:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (1-14) оцінюють у 0 або 1 бал: 1 бал – за правильну відповідь.

$14 \times 1 \text{ бал} = 14 \text{ балів}$.

2. Завдання на встановлення відповідності (логічні пари) (15-17) оцінюють у 0, 1, 2, 3 або 4 бали. 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність (логічну пару).

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

3. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (18 – 19) оцінюють 0, 1, або у 2 бали: 1 бал - за кожну правильно вказану відповідь.

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

4. Завдання відкритої форми з розгорнутою відповіддю (20) оцінюють у 0, 1, 2, 3 або 4 бали.

Максимальна кількість балів, яку може набрати абітурієнт, правильно виконавши всі завдання екзаменаційної роботи – 34.

Критерії оцінок відповідей абітурієнтів на письмовому тестуванні та шкала оцінювання обговорені та затверджені на засіданні приймальної комісії Технолого-економічного коледжу Білоцерківського НАУ «11» 03 2020 року № 83.

Голова Приймальної комісії
ТЕК БНАУ, директор коледжу



Л.П. Лендрик