Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников и студентов организаций СПО «Акмуллинская олимпиада» по «Экономике»

**10-11 классы, СПО**

**2 вариант**

(2024-2025 уч. год)

**Максимальный балл за работу – 70 баллов**

Задание 1.

6 вопросов, в каждом из которых необходимо выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. За каждый правильный ответ 2 балла. Максимальное количество баллов – 12.

1.1. В компании «А» чистая прибыль составила 300 т.р., на предприятии «Б» – 600 т.р. Себестоимость продукции у «А» – 2000 т.р., у «Б» – 6000 т.р. На каком предприятии экономическая эффективность выше?

1) А

2) Б

3) Для решения задачи не хватает данных

4) Экономические эффективности равны

1.2. Годовой темп инфляции (роста общего уровня цен в экономике) в стране N составил 200%.Как изменился средний уровень цен в этой стране за год?

1) вырос в 3 раза

2) вырос в 4 раза

3) вырос в 5 раз

4) не изменился

1.3. Фирма «С», производящая обувь, увеличила расходы на покупку сырья. Это

пример:

1) переменных издержек

2) постоянных издержек

3) средних издержек

4) незапланированных издержек

1.4. Налог на имущество физических лиц исчисляется на основании:

1) Страховой стоимости

2) Арендной стоимости

3) Рыночной стоимости

4) Кадастровой и/или инвентаризационной стоимости

1.5. К пассивным операциям банка относится:
1) получение кредитов от Центрального банка
2) предоставление кредитов
3) валютные операции

1.6. Представьте, что на вашем сберегательном банковском счете лежит 100 000 рублей и банк ежегодно начисляет 10% на остаток по счету. Сколько денег будет на вашем счете через 2 года, если все это время вы не будете снимать деньги со счета?

1) 101 000 рублей

2) 110 000 рублей

3) 121 000 рублей

4) 200 000 рублей

Задание 2.

4 вопроса, в каждом из которых необходимо выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Оценка за каждое совпадение 2 балла. Максимальное количество баллов – 22.

2.1. Выберите верные суждения об экономическом росте.

1) Экономическим ростом называют увеличение реального ВВП государства.

2) К экстенсивным факторам экономического роста относят повышение квалификации

работников.

3) На темпы экономического роста влияет количество и качество трудовых ресурсов.

4) Экономический рост зависит от эффективности технологий и управления.

5) Интенсивный тип экономического роста обеспечивается увеличением количества

используемых факторов производства.

2.2. Выберите верные суждения о государственном бюджете.

1) Одна из функций государственного бюджета — финансовое обеспечение работы

государственного аппарата.

2) Дефицит государственного бюджета может привести к сокращению социальных

расходов государства.

3) К доходам бюджета относится обслуживание государственного долга.

4) Профицит бюджета представляет собой ситуацию, когда планируемые расходы

превышают доходы государства.

5) Расходная часть бюджета показывает, на какие цели направляются

аккумулированные государством средства.

2.3.Что включается в состав общей (валовой) прибыли предприятия?

1) Прибыль от выбытия основных средств.

2) Прибыль от реализации нематериальных активов.

3) Заем, полученный от поставщика материалов.

4) Прибыль от реализации имущества.

5) Нет верного варианта ответа среди остальных

2.4. Какие внутренние факторы влияют на личную финансовую безопасность:

1) ошибки в структуре или при выборе инвестиционных вложений

2) неверные решения в части получения «пассивного» дохода

3) криминализация бизнеса

4)резкое изменение рыночной конъюнктуры

Задание 3.

Установите соответствие между примерами деятельности государства и функциями

государства в рыночной экономике: к каждой позиции, данной в первом столбце,

подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Правильные ответы приносят 5 баллов.

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИМЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВА  | ФУНКЦИИ ГОСУДАРСТВА  |
| А) государственное финансирование строительства диагностических медицинских центров Б) бесплатное предоставление отдельным группам граждан лекарственных препаратов В) обеспечение охраны правопорядка Г) организация работы общественного транспорта Д) выплата пенсий, субсидий | 1) социальное обеспечение населения 2) организация производства общественных благ  |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
|  |  |  |  |  |

Задание 4.

С кратким ответом.

Внимание! От участника не требуется приводить решение. Проверяется только ответ. Тип задания – точное совпадение ответа. Правильный ответ приносит 3 балла. Всего за задания с кратким ответом – 12 баллов.

# 4.1. Спрос на торты задан функцией Qd=800-2P. Работники магазина установили цену на торт равную 200 руб. Их выручка составит: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. Определите состояние государственного бюджета страны, если известно, что в стране расходы на оборону составили 280 млн. руб., на здравоохранение – 40 млн. руб., на содержание государственного аппарата – 75 млн. руб., на образование – 35 млн. руб., на науку – 20 млн. руб., на выплату социальных пособий – 400 млн. руб., на выплату процентов по государственным облигациям – 140 млн. руб., на охрану окружающей среды – 45 млн. руб., прибыль государственных предприятий составила 22 млн. руб., налоги с продаж – 170 млн. руб., личный подоходный налог – 390 млн. руб., налог на прибыль фирм – 85 млн. руб., акцизы – 32 млн. руб., таможенные пошлины – 15 млн. руб., взносы на социальное обеспечение – 305 млн. руб.

4.3. Рыночная ставка аренды земли за сотку составляет 200 р./год. Средний банковский

процент по вкладам – 5% в год. Найти рыночную цену земли при отсутствии рисков и

конъюнктурных колебаний.

4.4. Уровень инфляции в стране в прошлом году составил 5,6%, а в текущем – 8,7%.

Определите уровень инфляции за два года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задание 5.

Задания с развёрнутым ответом (решением). Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ задачи, один ответ без решения не будет засчитываться. Максимальное количество баллов – 19.

Мастера Сергей и Алексей получили очень выгодный заказ на изготовление партии оконных рам. Стоимость заказа – 500 тыс. рублей. Но заказчик пообещал заплатить больше, если удастся сократить время выполнения заказа – если время выполнения заказа будет сокращено на А%, то плата за выполненный заказ будет увеличена на А%. Сергей приобрел новый набор стамесок и сумел повысить свою производительность труда на 20%, Алексей достал новый шуруповерт и сумел повысить свою производительность труда на 50%. В результате мастера сумели досрочно выполнить заказ (начинают и заканчивают работать они одновременно) и получили плату в размере 600 тыс. руб., которую поделили пропорционально количеству изготовленных оконных рам.

Определите, какую сумму получил в итоге каждый из мастеров.