

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ – ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – ШКОЛСКА 2026/27. ГОДИНА – ЈУНСКИ РОК

ПОСЛОВНА ЕКОНОМИЈА

РЕШЕЊЕ ТЕСТА

1. Које су најзначајније научне области са којима је повезана пословна економија?
 - а) микроекономија и макроекономија,
 - б) теоријска економија и науке о одлучивању,
 - в) нормативна и позитивна научна област.
2. Шта је економија предузећа? (Напомена: дефинисати економију предузећа и навести видове испољавања).

Економија предузећа је економска стварност предузећа која се испољава у виду:

- елемената улагања у репродукцију,
 - елемената резултата репродукције,
 - економских принципа пословања,
 - израза квалитета и
 - фактора улагања и фактора резултата репродукције.
3. Како се носиоци привређивања деле према унутрашњој организацији?
 - а) на просте и сложене,
 - б) на једноставне и сложене,
 - в) на основне и сложене.
 4. Који су неопходни услови за настанак предузећа?

Неопходни услови за настанак предузећа су:

 - друштвена подела рада,
 - приватна својина,
 - тржишна конкуренција.
 5. Наведите елементе структуре предузећа као система?
 - а) радни колектив, средства за производњу, организација и резултати пословања,
 - б) радни колектив, средства за производњу, предмети рада,
 - в) радни колектив, средства за рад, предмети рада.

6. Од чега зависи тржишна вредност акције?

Тржишна вредност акције зависи од:

- висине добитка који предузеће остварује,
- перспективе пораста добитка и
- износа дивиденди које предузеће исплаћује акционарима.

7. Које функције се образују вертикалном поделом рада?

- а) функција набавке, функција продаје, производна функција, кадровска функција,
б) функција управљања, функција руковођења, функција извршења,
в) управљачка и извршна функција.

8. Како се основна (стална) средства деле према степену употребљивости?

Према степену употребљивости, основна (стална) средства деле се на:

- основна средства у припреми,
- основна средства у употреби,
- основна средства у резерви,
- основна средства у неупотребљивом стању.

9. Шта је коефицијент обрта и како се израчунава? (Напомена: објаснити и коришћене симболе у формули).

Коефицијент обрта је показатељ који показује колико пута су се средства обрнула у току једне године, а израчунава се као количник између вредности годишње производње и вредности обртних средстава коришћених у том периоду.

$$K_o = VP / VOBS$$

K_o – Коефицијент обрта

VP – Вредност годишње производње

$VOBS$ – Вредност коришћених обртних средстава

10. Како се материјал дели са становишта улоге коју има у процесу репродукције?

- а) на производни и непроизводни материјал,
б) на производни и административни материјал,
в) на основни материјал, помоћни материјал, енергију и режијски материјал.

11. Који су трошкови фиксни трошкови?

Фиксни трошкови су они трошкови који се у маси (у укупном износу) не мењају са променама обима производње, а по јединици производа се мењају обрнуто сразмерно променама обима производње: ако обим производње расте, фиксни трошкови по јединици производа опадају; ако обим производње опада, фиксни трошкови по јединици производа расту.

12. Када се примењује дивизиона калкулација?

Дивизиона калкулација се примењује за израчунавање цене коштања хомогених (једнородних) производа тако што се укупни трошкови поделе укупним обимом производње.

13. У чему се састоји контрола ангажованих средстава?

- а) у контроли суме ангажованих средстава и дужине циклуса ангажовања,
- б) у контроли износа ангажованих средстава,
- в) у контроли начина употребе ангажованих средстава?

14. Шта је физички обим производње?

Физички обим производње (Q) је укупна количина производа у датом периоду (дневно, месечно, годишње).

15. Како гласи принцип продуктивности? (Напомена: написати и формулу и објаснити коришћене симболе).

Принцип продуктивности је захтев да се оствари што већи физички обим производње са што мањим утрошцима радне снаге, односно:

$$P = \max Q / \min L$$

P – Продуктивност

Q – Физички обим производње

L – Утрошци радне снаге