

**ТЕСТ**  
**МОДУЛ 1 + МОДУЛ 2 + МОДУЛ 3 "ИКОНОМИКА"**

**МОДУЛ 1 „БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЕЗИКОВА КУЛТУРА“**

- 1) Посочете вида на допуснатата грешка в следното изречение  
*Безспорно е, че най-щастливи ще са родителите на децата, взели изпитите, защото те са бъдещето на културната нация.*
- А) пунктуационна
  - Б) правописна
  - В) в строежа на изречението
  - Г) и правописна, и пунктуационна
  - Д) морфологична
- 2) Според книжовната норма с пълен член -ЪТ/-ЯТ не се членува:
- А) определението към подлога
  - Б) прякото допълнение
  - В) сказуемното определение
  - Г) приложението
  - Д) подлогът
- 3) За комуникативноречевата ситуация е вярно, че:
- А) От социалния статут на комуникиращите изобщо не зависи каква роля могат да "играят" в отделна речева ситуация, тъй като всеки притежава необходимия минимум от езикови средства, с които може да осъществи комуникацията.
  - Б) Винаги обменът на информация се отнася до определен предмет на общуването и отразява страна от този предмет.
  - В) Тоналността при речевото общуване на обществено място е винаги официална.
  - Г) Не всяка речева ситуация се вписва в социокултурния контекст.
  - Д) Успешният избор на езикови средства, необходими за една речева ситуация, не зависи от доброто познаване на езика.
- 4) Посочете кой отговор не съдържа диалектна дума:
- А) жито, опинци, компир, крак
  - Б) пшеница, диня, немой, мачка
  - В) лъжица, нога, любеница, она
  - Г) цървули, той, царевичак, котка
  - Д) искам, бързам, жежък, мисирка

5) Посочете невярното твърдение

- А) За всекидневното общуване не е необходимо да се спазва речевият етикет.
- Б) Във всекидневното общуване се допуска небрежен изговор на думи, имащи съкратен звуков състав.
- В) Етикетните формули, които се прилагат при общуването, зависят от взаимоотношенията между общуващите.
- Г) Етикетните формули, които се прилагат при общуването, зависят от целите на общуването.
- Д) Етикетните формули, които се прилагат при общуването, зависят от обстановката на общуването.

6) Посочете вярното твърдение

- А) Клишетата, или шаблонните изразни средства, трябва да се избягват във всяка една речева сфера.
- Б) В текстовите документи клишетата и клишираните изрази облекчават общуването.
- В) Клишетата са не стандартни, а «изтрити» изразни средства.
- Г) Клишетата в разговорния стил са белег на висока езикова култура.
- Д) Клишетата са характерни за художествения стил.

7) Посочете кой от вариантите от А до Д съдържа два грешни отговора:

(1) урочасал; (2) опасал (трева); (3) опасал (пояс); (4) раздрусал;  
(5) потресал; (6) боядисал

- А) 1,3
- Б) 2,3
- В) 2,4
- Г) 5,6
- Д) 2,5

8) Посочете в кой от случаите не действа законът за променливо Я:

- А) лято, лятна
- Б) безбрежен, безбрежна
- В) мляко, млеконадой
- Г) поляна, поляни
- Д) местен, местни

9) Посочете къде е допуснатата грешка

- Кога Сте (1) пристигнала (2), госпожа (3) Иванова?  
- Преди няколко часа (4), но имах две срещи с (5) мойте(6)  
бивши колеги и за (7) това се забавихме.

- А) 1,2,4,6,7
- Б) 1,2,3,6,7
- В) 2,3,4,7
- Г) 3,4,6,7
- Д) 1,2,5,6,7

10) Посочете верния отговор:

- А) трима сина, три коня, три стола
- Б) трима синове, няколко волове, пет града
- В) колко синове, два студента, няколко стола
- Г) няколко синове, два коня, колко класа
- Д) колко студента, пет стола, трима котарака

11) Посочете в кои позиции има грешки

Град(1) Велико Търново е амбицирано(2) да открие за нуждите на регионът(3) ново отделение по спешната (4) хирургия.

- А) 1,3,4
- Б) 2,3,4
- В) 3,4
- Г) 4
- Д) 1,2,3

12) Определете вида на изреченията:

- (1) Спуска се в дола и възлиза нагоре.
- (2) Прозорчето свети, но воденицата е спряла.

- А) 1 и 2 - сложни съчинени противоположни
- Б) 1 - сложно съчинено съединително  
2 - сложно съчинено противоположно
- В) 1 - сложно съчинено съединително  
2 - сложно смесено
- Г) 1 - сложно съчинено съединително  
2 - сложно съставно с подчинено допълнително
- Д) 1 - сложно съчинено противоположно  
2 - сложно смесено

13) Посочете реда, в който има омоними:

- А) фасон - фасон
- Б) път - път
- В) парафраза - парафраза
- Г) паралел - паралел
- Д) мимикрия – мимикрия

14) Попълнете празните места с най-подходящите липсващи думи

Ако не се вземат спешни мерки за глобалното ....., то може да доведе до всеобщ .....

- А) нагряване.....провал
- Б) запалване.....крах
- В) възпламеняване.....банкрут
- Г) затопляне.....катаклизъм
- Д) греене.....инцидент

15) Посочете основното значение на думата *гилдия*:

- А) самостоятелен съюз
- Б) съсловно или професионално обединение
- В) неформално сдружение
- Г) профсъюзна организация
- Д) изграждане на организация

16) Посочете верния отговор:

- А) възстановявам
- Б) въседлавам
- В) въсядам
- Г) въставам
- Д) въсъздавам

17) Посочете в кои позиции има допуснати грешки

Да отидеш на кино и да слушаш афгентичната (1) английска (2) реч, като се стремиш да не четеш суптитрите (3), е най-приятният(4) начин да подобриш чуждият (5) език.

- А) 2,3,4,5
- Б) 1,2,3
- В) 2,3,4
- Г) 1,2,3,5
- Д) 1,2,3,4

18) Посочете в кои позиции са допуснати грешки

Не знаеме (1) точно колко ръководителя (2) ще доидат (3), за това (4) нека подредиме (5) масите с повече столове (6). Може да сложим (7) и няколко резервни столове (8).

- А) 1,2,3,4,8
- Б) 2,4,5,7,8
- В) 1,2,5,6,7
- Г) 1,2,3,4,5,8
- Д) 2,4,5,6,7,8

19) Посочете къде не е допусната пунктуационна грешка

- А) Ференц Лист е една от личностите оказали силно влияние за развитието на музикалното изкуство в Европа през XIX век.
- Б) Въпреки, че животът му преминава предимно в Германия, Италия, Франция и Швейцария, той остава един от най-големите представители на унгарската музикална школа.
- В) Творческата му дейност е свързана както с унгарския селски фолклор, така и с вербункоша – градски музикален фолклор, характерен със самобитна ладова основа, в тъй наречената “циганска” или “унгарска” звучност.
- Г) През 1848 г. Лист се установява във Ваймар, като диригент на местната опера.
- Д) Това е периодът, когато Лист завършва двата си клавирни концерта, които ще чуете тази вечер и по същото време създава много симфонични поеми.

20) Посочете в кои позиции има пунктуационни грешки

Издателство(1) (2)Наука(3) обявява анонимен конкурс за написване на книги по следните теми-(4)

(5) “Културните ценности на България”(6) ;(7)

(8)“Видни български учени”(9) ;(10)

(11)“Нови научни открития през 21 век” (12).(13)

А) 1, 2, 3, 4, 7, 10, 12,

Б) 1, 2, 4, 5, 7,8,10,11,12

В) 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13

Г) 1, 2, 3, 6, 8, 9,10,12,13

Д) 2,3,4,5,7,8,10,11,12

## МОДУЛ 2 „МАТЕМАТИКА – ОСНОВИ”

1) Числото  $55364x$  се дели на 6 без остатък, ако  $x$  е равно на:

- А) 1
- Б) 2
- В) 4
- Г) 6
- Д) 8

2) Ако  $a \neq 0$ , то 25% от какво число  $x$  е равно на числото  $a$ ?

- А)  $\frac{1}{5}a$
- Б)  $0,25.a$
- В)  $0,5.a$
- Г)  $4a$
- Д)  $2a$

3) Решенията на неравенството  $3^{2x} - 10.3^x + 9 \geq 0$  са:

- А)  $x \in (-\infty, 0]$
- Б)  $x \geq 2$ .
- В)  $x \in (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$
- Г)  $x \in (0, 1] \cup [4, +\infty)$
- Д)  $x \in (-\infty, 1] \cup [4, +\infty)$

4) На колко е равно  $\log_8 \sqrt{8^3 2}$ ?

- А)  $-\frac{7}{18}$
- Б)  $\frac{7}{9}$
- В)  $\frac{5}{18}$
- Г)  $\frac{7}{18}$
- Д)  $\frac{5}{9}$

5) Корен на уравнението  $\log_{0,5}(\log_3 x) = -1$  е:

- А) 6
- Б) 9
- В) 3
- Г) 4
- Д) 1

6) Да се намери количеството, до което ще нараснат 500 лв., внесени на влог за 5 години, при сложна лихва 4% за година.

- А)  $500 \cdot (1,04)^5$
- Б)  $(1,04)^5$
- В)  $500(1 + 1,04)^5$
- Г)  $500 + (1,04)^5$
- Д) 505

7) Решенията на уравнението  $|3x - 2| = |1 - 3x|$  са:

- А) Само  $x = 2$
- Б) Само  $x = \frac{1}{2}$
- В)  $x = 0$  и  $x = \frac{1}{2}$
- Г) Уравнението няма решение
- Д) Всяко реално число е решение на уравнението

8) Ако  $x = 1$  е решение на уравнението  $x^2 - 3ax + 2a^2 = 0$ , то какви стойности може да приеме реалният параметър  $a$ ?

- А) Само 1
- Б) Само  $1/2$
- В) 1 и  $1/2$
- Г) 1 и  $-1$
- Д) 0 и 1

9) Да се намерят всички стойности на параметъра  $a$ , за които уравнението  $ax^2 - 2x + a = 0$  няма реални корени.

- А)  $a \in (-\infty, -1)$
- Б)  $a \in (1, +\infty)$
- В)  $a \in (-1, 1)$
- Г)  $a \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$
- Д)  $a > 0$

10) Да се пресметне  $6 \cos(-240^\circ) \operatorname{tg} 210^\circ$ .

- А)  $-\sqrt{3}$
- Б)  $\sqrt{2}$
- В)  $-2\sqrt{3}$
- Г)  $-3\sqrt{3}$
- Д)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

11) Ако  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = m$ , то  $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha$  е равно на :

- А)  $m^2 - 1$
- Б)  $2m$
- В)  $m^2$
- Г)  $2 - m^2$
- Д)  $m^2 - 2$

12) Коя е сумата от решенията на уравнението  $\sin^2 x = 1 + \cos^2 x$ , ако  $x \in [0, 2\pi]$ ?

- А)  $2\pi$
- Б)  $\pi$
- В)  $\frac{\pi}{2}$
- Г)  $\frac{3\pi}{2}$
- Д)  $0$

13) Дефиниционното множество на функцията  $y = \frac{2}{x \sin^2 x}$  е:

- А)  $x \neq k\pi, k \in \mathbf{Z}$
- Б)  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$
- В)  $x \neq 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$
- Г)  $x \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$
- Д)  $x \neq k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbf{Z}$

14) Намерете границата  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{x^2}{x-1}}$ .

- А) 2
- Б) 1
- В)  $+\infty$
- Г) 0
- Д) -1

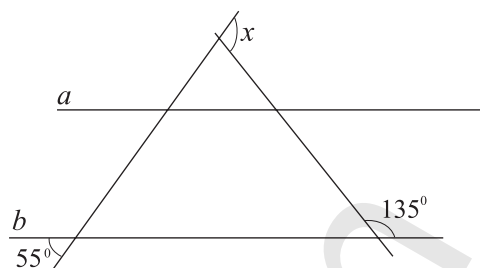
15) Дадена е функцията  $y = x \cdot \sin x$ . Намерете  $y' \left(\frac{\pi}{2}\right)$ .

- А)  $-\frac{\pi}{2}$
- Б) 1
- В)  $1 - \frac{\pi}{2}$
- Г)  $\frac{\pi}{2}$
- Д) 0



16) На фигурата  $a \parallel b$ . Намерете градусната мярка на ъгъл  $x$ .

- А)  $95^\circ$
- Б)  $105^\circ$
- В)  $110^\circ$
- Г)  $100^\circ$
- Д)  $120^\circ$

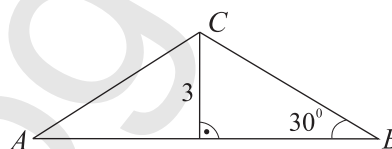


17) Радианните мерки  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  на ъглите на триъгълник образуват геометрична прогресия с частно  $q = \frac{1}{2}$ . Намерете най-малкия ъгъл на триъгълника.

- А)  $4\pi/7$
- Б)  $2\pi/7$
- В)  $3\pi/14$
- Г)  $\pi/7$
- Д)  $5\pi/7$

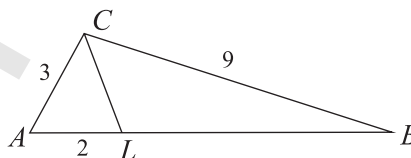
18) В равнобедрен триъгълник е дадено, че дължината на височината към основата е 3, а ъгълът при основата е  $30^\circ$ . Колко е дължината на основата?

- А)  $3\sqrt{6}$
- Б)  $6\sqrt{3}$
- В)  $9\sqrt{3}$
- Г)  $5\sqrt{3}$
- Д) 12



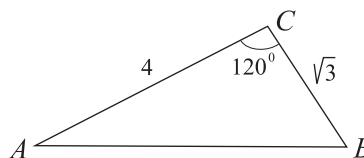
19) В  $\triangle ABC$  са дадени  $BC = 9$ ,  $AC = 3$ . Прекарана е ъглополовящата  $CL$  и  $AL = 2$ . Да се намери дължината на страната  $AB$ .

- А) 8
- Б) 6
- В) 9
- Г) 7
- Д) 10



20) Даден е  $\triangle ABC$  със страни  $AC = 4$ ,  $BC = \sqrt{3}$  и  $\angle ACB = 120^\circ$ . Да се намери лицето на триъгълника.

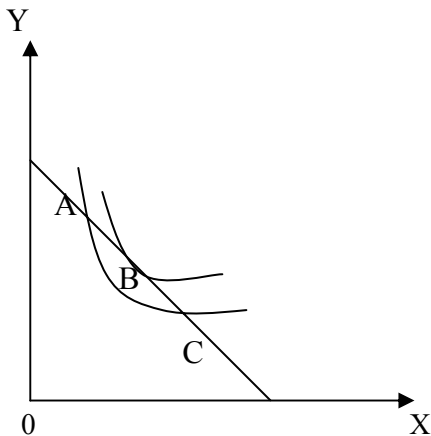
- А) 2
- Б) 3
- В) 4
- Г) 5
- Д)  $3\sqrt{2}$



### МОДУЛ 3 „ИКОНОМИКА”

- 1) Влиянието на кои фактори може да доведе до промени, илюстрирани с изместването на кривата на производствените възможности надясно.
- А) Нарастване на ресурсите на обществото.
  - Б) Приложението на по-производителни технологии.
  - В) Увеличаване на производството на потребителски блага.
  - Г) Увеличаване на производството на инвестиционни блага.
  - Д) Вярно е посоченото в А) и Б).
- 2) Функциите на държавата в смесената икономика се свеждат до:
- А) Регулиране на несъвършената конкуренция.
  - Б) Стимулиране на пълното и ефективно използване на ресурсите.
  - В) Равно разпределение на всички блага в обществото.
  - Г) Създаване на бариери за конкуренцията на чужди стоки.
  - Д) Вярно е посоченото в А) и Б).
- 3) При равни други условия, ако цените на ресурсите, с които се произвежда една стока ....., предлагането на стоката ще .....
- А) Се повишат, се намали.
  - Б) Се намалят, се намали.
  - В) Се повишат, бъде преустановено.
  - Г) Се намалят, се уравни с нейното търсене.
  - Д) Са постоянни, нараства.
- 4) Коя комбинация между промяна в търсенето и в предлагането най-вероятно ще доведе до намаляване на равновесното количество от стоката:
- А) Увеличаване на предлагането и намаляване на търсенето.
  - Б) Намаляване на предлагането и намаляване на търсенето.
  - В) Намаляване на предлагането и увеличаване на търсенето.
  - Г) Увеличаване на предлагането и увеличаване на търсенето.
  - Д) Няма верен отговор.
- 5) Производителите на замразени пилета могат и са склонни да предлагат на пазара всеки месец 4000 кг. при цена 4 лв. за 1 кг. Ако цената на продукта се увеличи от 4 лв. на 5 лв., а в посочения ценови диапазон коефициентът на ценова еластичност на предлагането е 1, тогава при новата цена на продукта неговото предлагано количество ще бъде :
- А) 4000 кг.
  - Б) 5000 кг
  - В) 5100 кг.
  - Г) 6000 кг.
  - Д) Нито едно от посочените.
- 6) Ако цената на месото е увеличена от 8 лв. на 10 лв. и предложеното количество месо е нараснало с 12 %, то следва че:
- А) Търсенето на месо е абсолютно еластично.
  - Б) Предлагането на месо е еластично.
  - В) Търсенето на месо е нееластично.
  - Г) Предлагането на месо е нееластично.
  - Д) Верни са отговори В) и Г).

7) В коя точка на графиката по-долу наклонът на бюджетната линия и кривата на безразличие са равни:



- А) В т. А.
- Б) В т. В.
- В) В т.С.
- Г) Верни са А) и В).
- Д) Всички отговори са верни.

8) Извън зоната на заменяемост по една крива на безразличие:

- А) MRS нараства.
- Б) MRS намалява.
- В) Заменяемост на благата не е възможна.
- Г) Заменяемост на благата е възможна, но само ако потребителят желае.
- Д) Верни са отговори Б) и В).

9) Графичният вид на производствената функция изразява:

- А) Минималните парични разходи, с които се постига максимален обем на производството.
- Б) Максималните приходи, които фирмата може да реализира от продажбата на даден обем на производството.
- В) Максималния обем производство, който се достига с определена комбинация от производствени фактори.
- Г) Структурата на пазара, на който фирмата предлага продукта.
- Д) Всички отговори са верни.

10) Претеглената пределна производителност на променливия фактор е:

- А) Отношението между прираста на общата му производителност и прираста на използваните единици от него.
- Б) Отношението между общата му производителност и неговата цена.
- В) Отношението между пределната му производителност и неговата цена.
- Г) Относителният му дял спрямо общото количество на всички фактори за производството на единица продукт.
- Д) Фактическата му производителност, измерена чрез стойността на продукцията.

11) Според институционалната форма за организация на бизнеса фирмите са:

- А) Малки, средни, големи.
- Б) Частни, държавни, смесени.
- В) Еднолични, дружествени, корпоративни.
- Г) Промислени, селскостопански, транспортни.
- Д) Финансови, нефинансови.

12) В таблицата по-долу са отразени общите разходи в дългосрочен период на една хипотетична фирма. Тези данни показват, че диапазонът на загубите от мащаба на производството е между:

<b>Q</b>	0	10	20	30	40	50
<b>ТС</b>	0	200	300	450	600	1000

- А) 0 и 10 единици от обема на производството.
- Б) 10 и 20 единици от обема на производството.
- В) 20 и 30 единици от обема на производството.
- Г) 30 и 40 единици от обема на производството.
- Д) 40 и 50 единици от обема на производството.

13) Икономическите разходи включват:

- А) Явните и неявните разходи, в това число и нормалната печалба
- Б) Явните разходи, но не включват неявните.
- В) Неявните, но не включват явните разходи.
- Г) Само тези разходи, които са във вид на преки парични плащания.
- Д) Укритите от данъчните органи приходи.

14) За един ден фирма произвежда и продава 60 бр. от стока А при цена от 12 лв./бр. За два дни фирмата произвежда и продава 80 бр. при същата цена. Колко са пределните ѝ приходи:

- А) 12 лв.
- Б) 38 лв.
- В) 120 лв.
- Г) 240 лв.
- Д) 720 лв.

15) Нарастващият участък на кривата на пределните разходи *MC* над точката на пресичането ѝ с кривата на средните променливи разходи *AVC* представлява:

- А) Крива на намаляващите приходи на фирмата.
- Б) Крива на нарастващите общи разходи на фирмата..
- В) Крива на краткосрочното предлагане на продукта на фирмата.
- Г) Крива на търсенето на продукта на фирмата.
- Д) Нито едно от посочените по-горе.

16) Съвършено конкурентна фирма произвежда 15 тона продукция при пазарна цена 200 лв. за тон; общите ѝ разходи са 3 000 лв. При тези показатели фирмата:

- А) Няма печалба и фалира.
- Б) Реализира нормална печалба.
- В) Възстановява всички икономически разходи.
- Г) Минимизира загубата.
- Д) Верни са отговори Б) и В).

17) Когато общият приход на монопола е ....., пределният му приход е .....

- А) Нарастващ, нарастващ.
- Б) Нарастващ, постоянен.
- В) Максимален, нарастващ.
- Г) Максимален, равен на нула.
- Д) Отрицателен, намаляващ.

18) Олигополен пазар е този, на който:

- А) Ограничен брой продавачи могат да оказват влияние върху пазарната цена.
- Б) Обект на сделките могат да бъдат еднородни или диференцирани продукти.
- В) Достъпът до пазара на нови конкуренти е невъзможен.
- Г) Вярно е посоченото в А) и Б).
- Д) Вярно е посоченото в А), Б) и В).

19) “Разходът за пределния ресурс” е равен на :

А)  $\frac{\Delta TC}{\Delta Q}$ .

Б)  $\frac{\Delta TVC}{\Delta Q}$ .

В)  $\frac{\Delta TC}{\Delta Q_r}$ .

- Г) Верни отговори са А) и Б).
- Д) Нито едно от посочените.

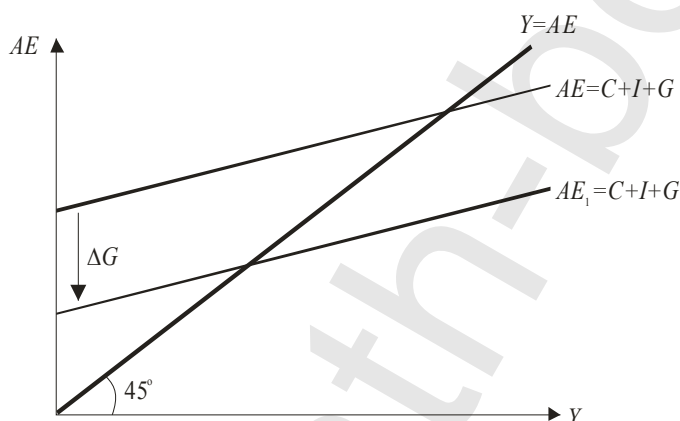
20) Коя от посочените по-долу промени ще доведе до нарастване на рентата от участък земя, която се използва за една конкретна цел:

- А) Увеличаването на пределната производителност от използването на земята.
- Б) Повишаването на пазарните цени на продуктите, създадени чрез земята.
- В) Намаляването на пазарното ѝ предлагане.
- Г) Вярно е посоченото в А) и Б).
- Д) Вярно е посоченото в А), Б) и В).

21) Допълнете съждението: “Ако кривата на съвкупното предлагане се измества наляво, това предизвиква .....”:

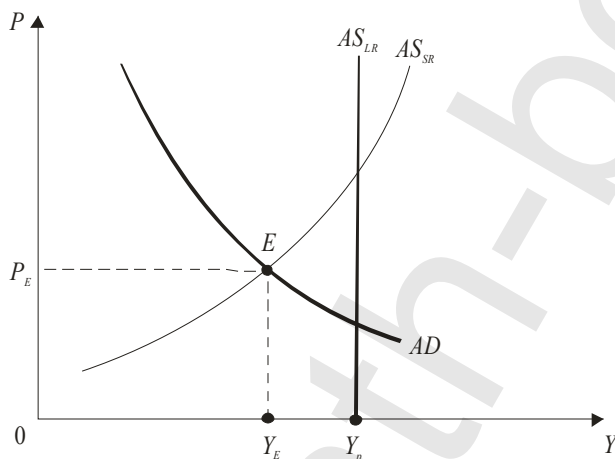
- А) Икономически растеж;
- Б) Отклонение на националното производство под потенциалното му равнище;
- В) Намаляване на общото равнище на цените;
- Г) Увеличаване на реалния БВП;
- Д) Увеличаване на потенциалния БВП.

- 22) Абсолютните величини на номиналния и на реалния БВП съвпадат:
- А) За годината, приета за базова;
  - Б) При нулева инфлация;
  - В) Когато дефлаторът е единица или 100%;
  - Г) При постоянно равнище на цените;
  - Д) Всички посочени са верни.
- 23) В показателя брутен национален продукт (БНП) не се включват:
- А) Брутните частни вътрешни инвестиции;
  - Б) Пазарните стойности на крайните стоки и услуги, създадени от чужди фирми на територията на дадената държава;
  - В) Стойността на крайните стоки и услуги, създадени на територията на страната;
  - Г) Правителствените разходи;
  - Д) Износът на стоки, които са произведени в националната икономика.
- 24) На фигурата е илюстрирано графично:
- А) Изменението на обобщената функция на съвкупните разходи в отворена икономика в резултат от намаляване на потреблението;
  - Б) Изместването на обобщената функция на съвкупните разходи в затворена икономика при намаляване на държавните разходи;
  - В) Изменението на съвкупното търсене в резултат от увеличаване на потреблението на домакинствата;
  - Г) Изместването на обобщената функция на съвкупните разходи в затворена икономика при увеличаване на инвестициите;
  - Д) Обобщената функция на съвкупните разходи в отворена икономика.



- 25) Като правило пределната склонност към спестяване:
- А) Намалява при нарастване на разполагаемия доход;
  - Б) Се формира независимо (автономно) от дохода;
  - В) Намалява при увеличаване на равнището на цените;
  - Г) Нараства при нарастване на разполагаемия доход;
  - Д) Нито едно от посочените.

- 26) За опростения кейнсиански модел на макроикономическо равновесие  $Y=C+I$  е вярно, че:
- А) Всички точки върху  $45^0$ -вата линия могат да бъдат равновесни;
  - Б) Функцията на потреблението е намаляваща, с отрицателен наклон;
  - В) Функцията на автономните инвестиции в частната икономика е нарастваща, с положителен наклон;
  - Г) Наклонът на функцията на съвкупните разходи се определя от наклона на функцията на инвестициите;
  - Д) Всичко посочено е вярно.
- 27) В опростения модел на макроикономическото равновесие като “кейнсиански кръст” или “диагонален кръст на Самуелсон” се определя:
- А) Точката, в която функцията на съвкупните разходи (C+I) пресича  $45^0$  – вата линия;
  - Б) Точката, в която функцията на спестяването пресича абсцисната ос;
  - В) Началната точка на функцията на потреблението върху ординатната ос;
  - Г) Нарастващата функция на инвестициите;
  - Д) Нито едно от посочените.
- 28) На фигурата т.Е съответства на състояние, при което:
- А) Икономиката е достигнала потенциалното равнище на производството;
  - Б) Е постигнато краткосрочно макроикономическо равновесие;
  - В) Е постигнато дългосрочно макроикономическо равновесие;
  - Г) Икономиката функционира при пълна заетост и няма неизползвани ресурси;
  - Д) Не е постигнато състояние на равновесие.



- 29) В отворена икономика съвкупното търсене се изразява с равенството:
- А)  $AD = C + I + G + Exp - Imp$ ;
  - Б)  $AD = C + I$ ;
  - В)  $AD = C + I + G$ ;
  - Г)  $AD = C + I + G + Exp$ ;
  - Д)  $AD = C + I + G + Exp + Imp$ .

- 30) Кое от посочените твърдения е вярно:
- А) В период на икономически спад крива AD се измества надясно;
  - Б) Основна причина за цикличността в икономиката според кейнсианската теория е действието на външни за икономическата система фактори;
  - В) В зависимост от продължителността си бизнес циклите биват малки и големи;
  - Г) Краткосрочните цикли се определят като цикли на Китчън;
  - Д) Верни са отговори В) и Г).
- 31) Кое от следните твърдения не е вярно за цикличната безработица:
- А) Тя възниква в резултат от намаляване на съвкупните разходи и съвкупното производство;
  - Б) Тя се дължи на краткосрочните колебания в съвкупното производство;
  - В) Тя се формира под влияние на изменения в структурата на съвкупното производство;
  - Г) Тя е временна форма на безработица;
  - Д) Типична е за състояние на икономиката, при което съвкупното производство е под потенциалното равнище.
- 32) Допълнете съждението: “Според класическата концепция за заетостта .....”:
- А) Цените и номиналните заплати остават постоянни;
  - Б) Кривата на търсенето на труд е нарастваща;
  - В) Кривата на предлагането на труд е намаляваща;
  - Г) В условията на свършена конкуренция се постига пълна заетост на труда;
  - Д) В икономиката се формира принудителна безработица.
- 33) Ако в текущата година индексът на потребителските цени е 125%, а през базисната е бил 100 %, то годишният темп на инфлация е :
- А) 15%;
  - Б) 125%;
  - В) 12,5%;
  - Г) 25%;
  - Д) 0%.
- 34) В дългосрочен период кривата на Филипс:
- А) Се формира при естественото равнище на безработицата;
  - Б) Е вертикална права линия;
  - В) Съвпада с дългосрочната крива на съвкупното предлагане;
  - Г) Не изразява обратна зависимост между инфлацията и безработицата;
  - Д) Всичко посочено е вярно.
- 35) Ако са дадени елементите на съвкупните разходи:  $C=100+0,8.Y$ ;  $I=200$  млн.лв. и  $G=300$  млн.лв., то може да се определи, че данъчният мултипликатор е:
- А) -5;
  - Б) -4;
  - В) -3;
  - Г) -2;
  - Д) Не може да се определи.
- 36) Ако е дадена функция на потреблението  $C=100+0,75.Y$  и правителството въведе фиксиран данък в размер на 100 лв., то в резултат от това съвкупният доход:
- А) Ще се намали с 300 лв.;
  - Б) Ще се увеличи със 100 лв.;
  - В) Ще се намали с 400 лв.;
  - Г) Ще се намали със 100 лв.;
  - Д) Не може да се определи.



37) Ако чековите депозити са на стойност 225 млн.лв., наличните пари са 105 млн. лв., срочните и спестовните депозити са 430 млн.лв, а големите и дългосрочни депозити са 60 млн. лв., то паричният агрегат **M2** е:

- А) 655 млн.лв;
- Б) 715 млн.лв;
- В) 330 млн.лв;
- Г) 760 млн.лв;
- Д) 820 млн.лв.

38) В паричната база се включват:

- А) Наличните пари;
- Б) Задължителните резерви на търговските банки;
- В) Срочните депозити;
- Г) Верни са отговори А) и Б);
- Д) Всички отговори са верни.

39) Образуването на пари за националната икономика като цяло е свързано с дейността на:

- А) Централната банка;
- Б) Търговските банки;
- В) Правителството;
- Г) Финансовото министерство;
- Д) Верни са отговори А) и Б).

40) Допълнете съждението: **”Ако производителността на труда се повишава, то при равни други условия се формира .....**”:

- А) Намаляване на реалния БВП;
- Б) Интензивен тип икономически растеж;
- В) Ограничаващо влияние върху растежа;
- Г) Екстензивен тип икономически растеж;
- Д) Количествената определеност на фактора труд.