



ЕДИНЕН ПРИЕМЕН ИЗПИТ

1700 София, Студентски град "Христо Ботев", www.unwe.acad.bg**ТЕСТ
МОДУЛ 1 + МОДУЛ 2 + МОДУЛ 3 "ИКОНОМИКА"****ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО СЛЕДНИТЕ УКАЗАНИЯ:**

Преди началото на изпита получавате книжка с теста, кальфче с две химикалки (тънкописци), линейка и голям плик, в който се намират картата за отговори и малък плик.

Книжката с теста

На левите страници са въпросите, на които трябва да отговорите.

Десните страници са празни и там можете да си водите бележки, които ще ви помогнат да намерите верния отговор.

Книжката с теста не е официален документ и няма да бъде проверявана.

Картата за отговори

Това е официалният документ за вашия изпит, който се проверява от скенер - затова я попълвайте особено внимателно. Тази карта е уникална за всеки участник в теста и не може да бъде подменяна. Отговорите на всички въпроси в картата за отговори имат поредни номера, обозначени с арабски цифри. За всички въпроси са посочени по пет възможни отговора, оградени с кръгчета и обозначени с главни букви от А до Д.

Когато определите верния според вас отговор, маркирайте съответната главна буква с химикалката - тънкописец.

Попълвайте отговорите в кръгчетата като внимавате да **покриете цялата буква и да не излизате извън кръгчето**, което сте избрали за верен отговор – така ще се избегнат грешки при сканирането на вашата карта. Не е позволено изтриване, забелване и всякакви други средства за корекция в картата за отговори. В полетата за отговори е позволено маркиране само вътре в кръгчетата за отговори. Имайте предвид, че не се допуска обжалване и преразглеждане на картата при неправилно маркиране. За всяка грешка и неправилно маркиране отговорността е ваша. Според чл.48 ал.2 от Правилника за прием на студенти в УНСС **«при неспазване на което и да е изискване от указанията за попълване на теста, работата се анулира»**.

10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ПРАВИЛНО МАРКИРАН ОТГОВОР
Всяко друго маркиране е неправилно – скенерът не чете отговора: губят се точки от въпроса или работата се анулира						

Всеки въпрос има само един верен отговор и затова в реда от кръгчета трябва да маркирате само една от посочените главни букви. Маркирането на повече от един отговор ви носи 0 точки, дори единият от тях да е верен.

Контролната карта

Тя се намира под перфорацията в долния край на картата за отговори. Попълнете я внимателно. Контролната карта и картата за отговори са единен документ и имат един и същ идентификационен номер – баркод. Това е вашият идентификационен документ, който ще удостовери, че картата за отговори е вашата карта.

ВНИМАНИЕ! Размяната на вашата контролна карта с друга карта за отговори и обратното е недопустима, защото води до различна идентификация и **работата ви се анулира**. Проверявайте лично за това!

Запълвайте верните отговори само с предоставените ви тънкописци - иначе работата ви също се **анулира**.

Работата се анулира и когато: 1. върху баркода е драскано; 2. драскано е върху празните полета между отговорите; 3. е направен опит да се изтрие вече маркиран отговор; 4. картата за отговори е сгъната; 5. повече от еднократно е прегъната контролната карта.

Успех!

МОДУЛ 1 “БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЕЗИКОВА КУЛТУРА”

- 1) Посочете невярното твърдение:
- А) Диалектът е разновидност на общонародния език.
 - Б) Диалектът не е форма само за устно общуване на определен колектив, ограничен социално или териториално, а и за писмено общуване.
 - В) Диалектът не е форма за писмено общуване.
 - Г) Единните книжовни норми за общуващите осигуряват взаимното разбиране.
 - Д) Социалните диалекти като комуникативно средство са ограничени.
- 2) Посочете вярното твърдение:
- А) Нормите на териториалните диалекти са кодифицирани.
 - Б) За социалните диалекти не е характерно заимстване на лексикални елементи от книжовния език.
 - В) Диалектизмите биват фонетични, лексикални и др.
 - Г) Книжовните и некнижовни форми на общонародния език нямат общи черти, по които да се отличават от другите славянски езици.
 - Д) Владеенето на книжовния език не е белег на социална престижност.
- 3) Речевата ситуация в магазин (между продавач и купувач) отразява особеностите на:
- А) естетическата социокултурна сфера
 - Б) медийната социокултурна сфера
 - В) стопанската социокултурна сфера
 - Г) институционалната социокултурна сфера
 - Д) личната социокултурна сфера
- 4) Посочете кой от изразите не е подходящ при изказване на благодарност при неофициално общуване между познати:
- А) Благодаря ти за вниманието.
 - Б) Много съм щастлива, това са любимите ми цветя!
 - В) Мерси, много съм ти задължен.
 - Г) Господин Петров, благодаря Ви за оказаното съдействие.
 - Д) Петров, голяма услуга ми направи!
- 5) Посочете в кой от случаите е допусната неуместна употреба на дума:
- А) Продължаваме да отстояваме със същата твърдина правата на нашите медици в Либия.
 - Б) При срещата на шахматното поле В.Топалов прояви спокойствие и твърдост на характера.
 - В) Изпитанията показаха изключителна твърдост на новата сплав.
 - Г) Твърдението на нашите опоненти е неоснователно.
 - Д) Все още са запазени останки от крепостната стена на средновековната твърдина.
- 6) На мястото на точките в даденото изречение поставете липсващата дума:
Стратегията на действие трябва внимателно да се
- А) домисли
 - Б) размисли
 - В) помисли
 - Г) обмисли
 - Д) промисли

- 7) Посочете неправилния изговор на групите –ЪР или –ЪЛ :
- А) дързък, дръзка
 - Б) мълча, замлъкна
 - В) глътка, преглътна
 - Г) мърдам, размръдвам се
 - Д) връх, върховен
- 8) Посочете в кой пример е допусната правописна грешка под влияние на действието на закона за редукция на гласните (А-Ъ):
- А) брашлян
 - Б) маскировъчен
 - В) неповратлив
 - Г) добитък
 - Д) бухал
- 9) Посочете глаголните времена в поредните примери:
учех (1), не съм чел (2)
- А) минало свършено време (1), минало несвършено време (2)
 - Б) минало несвършено време (1), минало предварително време (отрицателна форма) (2)
 - В) минало несвършено време (1), минало неопределено време (отрицателна форма) (2)
 - Г) минало неопределено време (1), минало предварително време (отрицателна форма) (2)
 - Д) минало продължително време (1), минало несвършено време (2)
- 10) Посочете в кое от изреченията е допусната грешка при употребата на местоимения:
- А) Златни пясъци е един от най-големите курорти по нашето Черноморие.
 - Б) В близост до него се намира комплексът “Св. Св. Константин и Елена”.
 - В) Прекрасният плаж прави този курортен комплекс едно от предпочитаните места за почивка през лятото.
 - Г) Няма значение през кой сезон и в кой хотел ще отидете – условията за почивка са прекрасни по всяко време и на всяко място.
 - Д) На кой от вас не би му било приятно да си откъхне за няколко дена в приятна обстановка край морето?
- 11) Посочете сложното съставно изречение с подчинено определително:
- 1) Те се срещат, ако е неделя, в уговорения час.
 - 2) Термини, които са сложни думи, се пишат със съединителна гласна, без съединителна гласна или полуслято.
 - 3) - Да знаеш ти живота как обичам. (Н.Й.Вапцаров)
 - 4) Видният наш езиковед Александър Теодоров – Балан казва: “Наука без термини е занаят без сечива”.
 - 5) Да се явяваш на изпитен тест е голямо изпитание.
- А) 1
 - Б) 5
 - В) 3
 - Г) 2
 - Д) 4

- 12) Посочете в коя от подчертаните думи не е допусната грешка при членуването:
Ботев е поетът (1), който възвеличава подвигът (2) в името на свободата.
Още в своя (3) призив за революция той залага на саможертвата като
условие за постигане на желаният (4) успех. Според него българския (5)
народ трябва да плати с драгоценна кръв освобождението си (6).
- А) 1, 3
Б) 4, 6
В) 3, 5
Г) 2, 3, 6
Д) 1, 3, 5
- 13) Посочете в кой ред има пароними:
А) жътва - жетва
Б) колектор - коректор
В) стар - дремен
Г) добър - лош
Д) ад - ат
- 14) Посочете в кой ред думите са синоними:
А) книжен, книжовен
Б) противоположен, противозаконен
В) лекомислен, сериозен
Г) страхлив, подозрителен
Д) предан, верен
- 15) Попълнете празните места с най-подходящите липсващи думи:
..., които изтъкнах, останаха глас в пустиня, въпреки че бяха напълно... .
- А) Изводите.....явни
Б) Догадките.....вероятни
В) Постиженията.....достоверни
Г) Надеждите.....илюзорни
Д) Доводите.....убедителни
- 16) Посочете верния отговор:
А) Неможейки да отговори на въпроса, студентът върна изтегления билет.
Б) Неголяма част от сумата ще бъде преразпределена.
В) Въпреки резервацията получихме неголяма стая, а малка.
Г) Предлагат се само работни места, не изискващи образователен ценз.
Д) От просперираща фирмата се превърна в не успяла.
- 17) Посочете къде е допусната грешка:
Вместо да се убодри(1) от няколкото(2) тониращи(3) напитки(4), той усети(5), че
няма сили дори да стане.
- А) 5
Б) 3
В) 4
Г) 2
Д) 1

18)

О Т П А Д А

19) Посочете позициите, в които няма грешки :

Той толкова я обичаше, (1) че насън (2) и наяве (3) , (4) мислеше за нея, (5) и беше готов на (6) дълж и на (7) шир, напук на всичко и всеки (8) да я открие (9) преброждайки страната.

- А) 1, 2, 3
- Б) 1, 4, 8, 9
- В) 2, 3, 6, 7
- Г) 1, 4, 5, 8, 9
- Д) 1, 7, 8, 9

20) Посочете в кое от изреченията е допусната пунктуационна грешка:

- А) Когато се говори за мода, трябва да се има предвид естетиката.
- Б) Мисля да не я каня повече у нас.
- В) Дълго мислих каква да бъде следващата ви задача в конкурса.
- Г) Каквото и решение да предложи ти отново ще настояваш на своето мнение.
- Д) Дълго мислих как да намеря начин да се видим отново.

ПОРАДИ ТЕХНИЧЕСКА ГРЕШКА 18 ВЪПРОС ОТ МОДУЛ 1 – БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЕЗИКОВА КУЛТУРА – СЕ ИЗКЛЮЧВА ОТ ТЕСТА.

ОТГОВОРЪТ НА ТОЗИ ВЪПРОС НЯМА ДА СЕ ВЗЕМА ПРЕДВИД ПРИ ОЦЕНЯВАНЕТО НА ТЕСТА.

МОДУЛ 2 „МАТЕМАТИКА – ОСНОВИ”

1) Ако $\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$, то $\frac{a^2b + ab^2}{a^2b - ab^2}$ е равно на:

- А) -3
- Б) -4
- В) 8
- Г) $\frac{5}{4}$
- Д) 7

2) Ако $1 < x < 3$, то кое от изброените числа: а) x^2 , б) 25% от x , в) $\frac{1}{x}$, г) x^{-3} е по-малко от 1 ?

- А) Само а)
- Б) Само б)
- В) Само а) и б)
- Г) Само а), в) и г)
- Д) Само б), в) и г)

3) Решенията на неравенството $\log_{\frac{1}{3}}(5x-4) \geq 0$ са:

- А) $x \geq \frac{4}{5}$
- Б) $x \leq 1$
- В) $\frac{4}{5} < x \leq 1$
- Г) $x < \frac{4}{5}$
- Д) $x > 1$

4) Ако $2^x = 16^y$ и $y \neq 0$, то $\frac{x}{y}$ е равно на :

- А) 5
- Б) 3
- В) 2
- Г) 4
- Д) 1

5) Да се намери количеството, до което ще нарастнат 1000 лв, внесени на влог за 7 години, при сложна лихва 6% за година.

- А) $(1,06)^7$
- Б) $1000 \cdot (1,06)^7$
- В) $1000 + (1,06)^7$
- Г) $1000 + 1000 \cdot (1,06)^6$
- Д) 1060

6) Решенията на неравенството $\frac{8x+2}{6} + 4 < \frac{4x+12}{3}$ са:

- А) $x > 3$
- Б) $x < 3$
- В) $x > 6$
- Г) $x \in (-\infty, +\infty)$
- Д) Неравенството няма решение

7) За кои стойности на реалния параметър a уравнението $ax^2 - 4(a+3)x + a+3 = 0$ няма реални корени?

- А) $a \in (-\infty, -4)$
- Б) $a \in (-4, -3)$
- В) $a \in (-3, +\infty)$
- Г) $a \in (-\infty, -4) \cup (-3, +\infty)$
- Д) $a \in (-\infty, +\infty)$

8) Решенията на уравнението $x^4 - 5x^2 - 36 = 0$ са:

- А) Само ± 3
- Б) $\pm 2, \pm 3$
- В) $\pm 4, \pm 9$
- Г) 4 и 9
- Д) 0, ± 3

9) Решенията на неравенството $\sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{2}} \geq 1$ са:

- А) $[2, 3]$
- Б) $[1, 4]$
- В) $(-\infty, 2] \cup [3, +\infty)$
- Г) $[1, 2] \cup [3, 4]$
- Д) $(-\infty, 1] \cup [4, +\infty)$

10) Да се пресметне стойността на израза $\frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}$ при $\alpha = \frac{7\pi}{6}$.

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

11) Коя е стойността на $\cotg 135^\circ$?

- А) 1
- Б) -1
- В) $\sqrt{3}$
- Г) $-\sqrt{3}$
- Д) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

12) Решенията на уравнението $\sin x \cdot \operatorname{tg} x = \frac{3}{2}$ в интервала $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ са:

А) $x = \pm \frac{\pi}{4}$

Б) $x = \pm \frac{\pi}{3}$

В) Само $x = \frac{\pi}{4}$

Г) Само $x = \frac{\pi}{3}$

Д) Само $x = \frac{\pi}{2}$

13) Намерете границата $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{x^2-x}$.

А) 0

Б) $-\infty$

В) $+\infty$

Г) 1

Д) -1

14) Дефиниционното множество на функцията $y = \lg(-x) + \frac{1}{x^2-1}$ е:

А) $(-1, 1)$

Б) $(-1, 0)$

В) $(0, 1)$

Г) $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Д) $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$

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

А) $-\pi$

Б) π

В) $-\frac{\pi}{2}$

Г) $\frac{\pi}{2}$

Д) 0

16) Дължините на основите AB и CD на трапеца $ABCD$ са съответно 15 и 10. Диагоналите му AC и BD се пресичат в точка O . Отношението $AO:OC$ е:

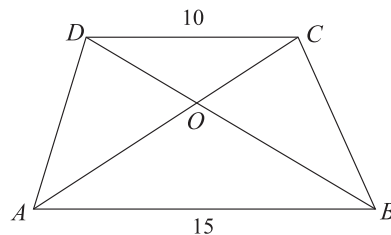
А) 3:5

Б) 3:2

В) 2:3

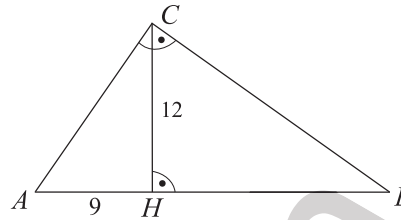
Г) 5:3

Д) 2:1



17) На фигурата $\triangle ABC$ е правоъгълен и $CH = 12$ е височина към хипотенузата, $AH = 9$. Дължината на BH е:

- A) 9
- Б) 10
- В) 12
- Г) 16
- Д) 18

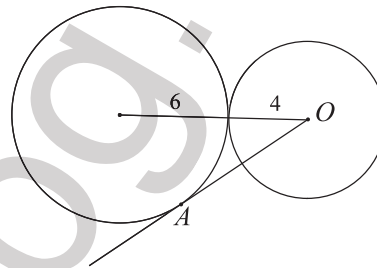


18) Лицето на триъгълник е $S = 66$, а радиусът на вписаната окръжност е $r = 3$. Да се намери периметърът на триъгълника.

- A) 22
- Б) 26
- В) 28
- Г) 44
- Д) 32

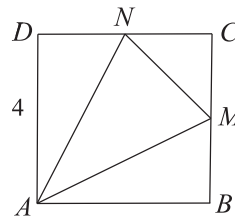
19) Две окръжности с радиуси 6 и 4 се допират външно. От центъра O на по-малката окръжност е построена права, която се допира до по-голямата в точка A . Колко е дължината на OA ?

- A) 6
- Б) 8
- В) 5
- Г) $5\sqrt{2}$
- Д) 10



20) Квадратът $ABCD$ има дължина на страната 4. Точките M и N са среди съответно на страните BC и CD . Колко е лицето на $\triangle MNA$?

- A) 8
- Б) 6
- В) 4
- Г) 12
- Д) 10



МОДУЛ 3 „ИКОНОМИКА”

1) В таблицата по-долу са приведени данни за динамиката на общия продукт, създаден от променливия фактор труд. Липсващите данни за динамиката на допълнителния продукт последователно по отделните редове са:

Променлив фактор (труд)	Общ продукт	Допълнителен продукт
0	0	
1	1000	
2	1500	
3	1800	
4	2000	
5	2100	

- А) 0, 900; 1400; 1700; 1900; 2000.
Б) 0, 1000; 2500; 3300; 5300; 7100.
В) 0; 1000; 500; 300; 200; 100.
Г) 0, 1000; 1500; 2300; 2500; 3100.
Д) 1000; 500; 300; 200; 100.
- 2) Кое от следните е условие, при което *не може* да има пазар на свършена конкуренция:
А) Пазарното търсене е сума от индивидуалното търсене на множество купувачи.
Б) На пазара се предлага еднороден (недиференциран) продукт.
В) Фирмите са сравнително големи по размер, но имат различни пазарните дялове.
Г) Съществува свободен достъп до пазара.
Д) Нито една фирма не може да оказва влияние върху пазарната цена.
- 3) Да допуснем, че кривата на търсене на стоката А се е изместила наляво поради нарастване на цената на стока Б. Двете стоки са:
А) Заместващи се.
Б) Допълващи се.
В) Нисши.
Г) Превъзходни.
Д) Изключващи се.
- 4) Под въздействие на ценовата детерминанта на търсенето се променя.....на стоката и това се илюстрира чрез.....:
А) Търсенето, движение по кривата на търсене
Б) Търсенето, изместване на кривата на търсене.
В) Търсенето количество, движение по кривата на търсене.
Г) Търсенето количество, изместване на кривата на търсене.
Д) Закона за търсенето, наклона на кривата на търсене.
- 5) При еластично търсене след в цената на продукта, общите приходи на фирмите :
А) Промяната, не се променят.
Б) Намалението, се увеличават.
В) Намалението, се намаляват.
Г) Увеличението, се увеличават.
Д) Вярно е посоченото във В) и Г).

- 6) Доходната еластичност на търсенето на един продукт показва:
- А) Съотношението на процентната промяна на търсеното количество от стоката спрямо процентната промяна в разполагаемия доход на потребителя.
 - Б) Степента на реакция на потребителското търсене в зависимост от промените в дохода на потребителите.
 - В) Процентното изменение в търсеното количество на стоката спрямо процентното изменение в нейната цена при равни други условия.
 - Г) Верни са отговори А), Б) и В).
 - Д) Верни са отговори А) и Б).
- 7) Пределната норма на заменяемост на благата:
- А) Е числов коефициент, изразяващ количествената пропорция на заменяемост на две блага.
 - Б) Показва с колко се намалява количеството на благата при потреблението.
 - В) Показва с колко се увеличава количеството на благата при потреблението.
 - Г) Изразява наклона на кривата на безразличие.
 - Д) Верни са А) и Г).
- 8) Кое от посочените по-долу *не е вярно* за кривите на безразличието:
- А) Те са място на точки на алтернативни комбинации от две блага, осигуряващи еднаква обща полезност.
 - Б) Определят взаимната заменяемост на две блага като увеличаването на количеството от едното благо е за сметка на намаляването на количеството от другото благо.
 - В) Наклонът им се определя от пределната норма на трансформация на благата.
 - Г) Те не се допират и не могат да имат общи точки.
 - Д) Те изразяват възможността за закупуване на определени комбинации от две блага..
- 9) Според данните, посочени в таблицата по-долу, средният продукт (AP) достига максимални стойности, когато са заети:

<i>Брой работници</i>	0	1	2	3	4	5	6
<i>Общ продукт</i>	0	40	90	126	150	165	180

- А) 2 работника.
 - Б) 3 работника.
 - В) 4 работника.
 - Г) 5 работника.
 - Д) 6 работника.
- 10) След достигане на максимална стойност, средния продукт на променливия производствен фактор:
- А) Намалява по-интензивно, отколкото намалява пределния му продукт.
 - Б) Нараства по-бавно, отколкото е прираста на общия продукт.
 - В) Намалява по-бавно, отколкото е намалението на пределния продукт.
 - Г) Запазва достигната стойност и остава постоянен.
 - Д) Изравнява се със стойността на средния продукт на постоянния производствен фактор.
- 11) Малките фирми, а едрите фирми
- А) Са по-гъвкави, реализират икономии от мащаба.
 - Б) Не са данъчно задължени, плащат високи данъци.
 - В) Не са самостоятелни, са независими.
 - Г) Са предимно частни, са публични предприятия.
 - Д) Не реализират печалба, винаги имат печалба.

12) Ако постоянните разходи на фирмата нараснат, при равни други условия, това ще предизвика:

- А) Нарастване на общите разходи, което ще се илюстрира чрез изместване на кривата им нагоре с разстояние равно на прираста на постоянните разходи
- Б) Намаляване на общите разходи, което ще се илюстрира с изместване на кривата им надолу с разстояние равно на намалението на постоянните разходи.
- В) Нарастване на общите разходи, което ще се илюстрира чрез промяна в наклона, измерен във всяка нейна точка.
- Г) Първоначално намаляване, а впоследствие нарастване на общите разходи, което ще се илюстрира чрез U-образната ѝ форма
- Д) Няма да предизвика никакви промени.

13) В дългосрочен период:

- А) Постоянните разходи нарастват по-бързо от променливите.
- Б) Променливите разходи нарастват по-бавно от средните.
- В) Всички разходи са променливи.
- Г) Средните разходи непрекъснато намаляват.
- Д) Средните постоянни разходи непрекъснато нарастват.

14) Коя от посочените по-долу формули разкрива механизма за формиране на величината на общия приход (TR) на фирмата при свършена конкуренция:

- А) $TR = AR_1 + AR_2 + \dots + AR_n$.
- Б) $TR = P \cdot Q$.
- В) $TR = MR_1 + MR_2 + \dots + MR_n$.
- Г) $AR \cdot Q = TR$.
- Д) Всички отговори са верни.

15) Фирма свършен конкурент реализира положителна икономическа печалба при:

- А) $P = AC$.
- Б) $AR < AC$.
- В) $P = AVC$.
- Г) $P = MC = MR$.
- Д) $P > AC$.

16) Фирма функционира на свършено конкурентен пазар при посочените в таблицата по-долу показатели. Ако постоянните разходи $FC = 100$, а цената $P = 150$ лв., оптималния обем на производство е.....и фирмата реализира печалба в размер на.....:

Q (ед.)	1	2	3	4	5	6	7	8
VC (лв.)	60	100	130	170	220	290	390	535

- А) $Q_{opt} = 8$ ед., 565 лв.
- Б) $Q_{opt} = 6$ ед., 510 лв.
- В) $Q_{opt} = 5$ ед., 560 лв.
- Г) $Q_{opt} = 8$ ед., 510 лв.
- Д) $Q_{opt} = 6$ ед., 1 200 лв.

17) Кое от посочените по-долу е характеристика на естествения монопол:

- А) Възниква във връзка с икономии от мащаба на производството.
- Б) Възниква при добива на естествени (природни) ресурси.
- В) При него е налице винаги естествена печалба.
- Г) Потребителите го възприемат като естествено явление поради липса на конкуренция.
- Д) Вярно е всичко посочено по-горе.

- 18) Кое от посочените по-долу е обща характеристика на междинните пазарни структури:
- А) Фирмите предлагат както еднородни, така и диференцирани продукти.
 - Б) Практикуват се ценови и неценови форми на конкуренция.
 - В) Фирмите могат да оказват в определена степен влияние върху цената на стоката.
 - Г) Фирмите са неголям брой и са крупни по размер.
 - Д) Вярно е посоченото в А), Б) и В).
- 19) Кое от посочените по-долу е обща характеристика на продуктивния и ресурсния пазар:
- А) На тях се предлагат стоки за потребление.
 - Б) На тях се формират доходите на потребителите
 - В) Те функционира чрез пазарния механизъм на ценообразуване.
 - Г) Потребителите са участници от страна на търсенето, фирмите – от страна на предлагането.
 - Д) Вярно е посоченото във В) и Г).
- 20) Капиталът е.....фактор на производството, земята ефактор на производството.
- А) Първичен, вторичен.
 - Б) Вторичен, първичен.
 - В) Променлив, постоянен.
 - Г) Постоянен, променлив.
 - Д) Паричен, веществен.
- 21) По отношение на макроикономиката е правилно да се твърди, че:
- А) Това е науката за развитието на националното стопанство;
 - Б) Тя изучава поведението на отделните микроикономически единици;
 - В) Това е националната стопанска система;
 - Г) Тя изпълнява значима познавателна и приложна функция;
 - Д) Всичко посочено е вярно.
- 22) Дефлаторът се използва при определянето на величината на показателя:
- А) Чист вътрешен продукт;
 - Б) Вътрешен доход;
 - В) Стойностен обем на БВП;
 - Г) Физически обем на БВП;
 - Д) Реален БВП.
- 23) Правилно е да се твърди, че разполагаемият личен доход:
- А) Се образува като към вътрешния доход се прибавят трансферните плащания и се извадят изработените, но неполучени от домакинствата доходи и преките лични данъци;
 - Б) Се използва от домакинствата за текущо потребление и за спестяване;
 - В) Съвпада с общия размер на вътрешния доход;
 - Г) Е равен на размера на БВП по доходния метод;
 - Д) Верни са отговори А) и Б).
- 24) С нарастваща крива се илюстрира графично функцията на:
- А) Износа;
 - Б) Автономните инвестиции;
 - В) Правителствените разходи;
 - Г) Чистия износ;
 - Д) Потреблението.

- 25) Сумата от пределната склонност към потребление и пределната склонност към спестяване е равна на:
- А) Общия размер на спестяването;
 - Б) Единица;
 - В) Нула;
 - Г) Акселератора;
 - Д) Мултипликатора.
- 26) В резултат от увеличаване на пределната склонност към потребление се установява, че в опростения кейнсиански модел на макроравновесието:
- А) Функцията на автономните инвестиции се измества надолу;
 - Б) При равни други условия пределната склонност към спестяване също се увеличава;
 - В) Наклонът на функцията на съвкупните разходи в затворена икономика остава непроменен;
 - Г) Се променят наклонът на функцията на потреблението и наклонът на функцията на съвкупните разходи;
 - Д) Нито едно от посочените.
- 27) Уравнението на крайните прирасти, което показва ефекта от изменение на инвестициите, се изразява с равенството:
- А) $\Delta Y = M \cdot \Delta I_A$;
 - Б) $M = \Delta Y \cdot \Delta I_A$;
 - В) $\Delta Y = M \cdot \Delta C$;
 - Г) $\Delta I = A \cdot \Delta Y$;
 - Д) $\Delta Y = M \cdot \Delta G$.
- 28) Кривата на съвкупното търсене AD ще се измести надясно в резултат от:
- А) Формиране на очаквания за повишаване на доходите на домакинствата;
 - Б) Провеждане на рестриктивна фискална политика, свързана с увеличаване на данъците;
 - В) Покачване на лихвения процент;
 - Г) Покачване на общото ценово равнище;
 - Д) Всичко посочено.
- 29) Права, положителна зависимост между изменението на равнището на цените и на съвкупното предлагане се установява:
- А) В кейнсианския регион на крива AS_{SR} ;
 - Б) В междинния регион на крива AS_{SR} ;
 - В) Когато крива AS_{SR} е хоризонтална права линия;
 - Г) В дългосрочен период;
 - Д) В нито един от посочените случаи.
- 30) Като причина за икономическия цикъл според интерналната теория може да се приеме:
- А) Действието на демографски фактори;
 - Б) Природни бедствия и катаклизми;
 - В) Действието на политически фактори;
 - Г) Неблагоприятен ценови шок на вътрешния пазар;
 - Д) Нито едно от посочените.
- 31) Равнището на безработица, при което се създава потенциалният обем на БВП, е равно на равнището на:
- А) Цикличната безработица;
 - Б) Фрикционната и структурната безработица;
 - В) Временните, периодични форми на безработица;
 - Г) Естествената безработица;
 - Д) Верни са отговори Б) и Г).

- 32) Безработица, която има технологичен характер и е свързана с по-високи изисквания към кандидатите за работа, се определя като:
- А) Циклична безработица;
 - Б) Структурна безработица;
 - В) Фрикционна безработица;
 - Г) Естествена безработица;
 - Д) Доброволна безработица.
- 33) Кое от посочените не е вярно за инфлация на търсенето:
- А) Тя се поражда от чувствително намаляване на съвкупното предлагане;
 - Б) Тя се поражда от увеличаване на съвкупното търсене;
 - В) При инфлация на търсенето твърде много пари се противопоставят на ограничено количество стоки;
 - Г) Нарастването на съвкупното търсене е съпроводено от ръст в общото ценово равнище;
 - Д) Инфлацията на търсенето се формира в краткосрочен период, когато икономиката функционира на потенциалното си равнище и съвкупното търсене нараства.
- 34) Активната антиинфлационна политика:
- А) Е насочена към смекчаване на условията и последиците от инфлацията;
 - Б) Предполага индексирание на доходите;
 - В) Е насочена към премахване на причините за инфлацията;
 - Г) Може да се проведе чрез замразяване на цените;
 - Д) Нито едно от посочените.
- 35) Допълнете съдението: “При увеличаване на пределната склонност към спестяване се установява, че данъчният мултипликатор”:
- А) Се запазва непроменен;
 - Б) Нараства;
 - В) Няма връзка с пределната склонност към спестяване;
 - Г) Намалява;
 - Д) Нито едно от посочените.
- 36) Фискалната политика е свързана с прилагането на:
- А) Парично-кредитни инструменти;
 - Б) Принципите на монетаризма;
 - В) Бюджетни инструменти;
 - Г) Паричния мултипликатор;
 - Д) Всичко посочено.
- 37) Паричното предлагане обхваща няколко компонента (парични агрегати), които се обособяват според критерия за:
- А) Количеството на парите;
 - Б) Качествата на парите;
 - В) Обменяемостта на парите;
 - Г) Ликвидността на парите;
 - Д) Функциите на парите.
- 38) Паричната маса (общото количество на парите) се състои от:
- А) Срочните депозити и парите в обръщение;
 - Б) Наличните пари в обръщение и раздадените кредити от банките;
 - В) Елементите на паричния агрегат M2;
 - Г) Наличните пари в обръщение и депозитите в банките;
 - Д) Задължителните резерви на банките и дългосрочните депозити.

- 39) Пълна ликвидност (платежоспособност) на банките се осигурява на основата на:
- А) Развитието на процес на създаване на банкови пари;
 - Б) Пълното (100%) раздаване като кредити на свободните резерви на банките;
 - В) Спазването на принципа на 100%-овия банков резерв;
 - Г) Формирането на минимален задължителен резерв;
 - Д) Формирането на частичен банков резерв.
- 40) Една от основните предпоставки за развитието на съвременния дългосрочен икономически растеж е:
- А) Влошаването на условията за добив на ресурси;
 - Б) Изчерпването на източниците на природни ресурси;
 - В) Всеобщата ограниченост на ресурсите;
 - Г) Ефективната организация на икономиката;
 - Д) Всички посочени са верни.