

## ЕДИНЕН ПРИЕМЕН ИЗПИТ

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

Преди началото на изпита получавате книжка с теста, калъфче 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 подменена. 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. 45 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"/> А	<input type="radio"/> Б	<input checked="" type="radio"/> В	<input type="radio"/> Г	<input type="radio"/> Д	<b>ПРАВИЛНО МАРКИРАН ОТГОВОР</b>
<b><i>Всяко друго маркиране е неправилно – скенерът не чете отговора: губят се точки от въпроса или работата се анулира</i></b>						

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) За диалектите е вярно, че:

- А) не се оформят със свой речник;
- Б) както социалните диалекти, така и териториалните диалекти не зависят от региона, в който съществуват;
- В) езикът на т.нар. “геймъри” не може да бъде отнесен към социалните диалекти;
- Г) са част от общонародния език;
- Д) социалните диалекти не са свързани с определени социални групи.

2) Посочете в кой ред няма нарушена книжовна норма:

- 1. С помоща на колегите си, той успя.
  - 2. Някой казват, че кучето е най-добрия приятел на човека.
  - 3. Да имаш милиони е голямо претиснение.
  - 4. Завършвайки книгата си, той каза, че това е краят на неговият творчески живот.
  - 5. Писателят винаги знае какво иска да пише, но не знае как ще го напише.
- А) 1, 5
  - Б) 3
  - В) 3, 4
  - Г) 5
  - Д) 2, 4

3) Общуването в интернет е свързано:

- А) само с една определена социокултурна сфера;
- Б) предимно със стопанската социокултурна сфера;
- В) предимно с естетическата социокултурна сфера;
- Г) предимно с гражданската социокултурна сфера;
- Д) с всички социокултурни сфери.

4) Посочете кой от подчертаните изрази е неуместен при неофициално общуване:

*„С удоволствие бих представила пред Вас (1) нещо за мен. Шумните клубове не са по вкуса ми (2), а и винаги дебнат папараци (3) – а на снимките дори след една чаша изглеждаш пиян (4). Да си призная, хич ме няма в разговорите (5), стоя в ъгъла сама и не знам какво да права.”*

*Кийра Найтли*

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4
- Д) 5

5) Посочете в кой от примерите няма тавтология:

- А) Приземявайки се след продължителен полет, астронавтите имат нужда от време за адаптация и приспособяване.
- Б) Експортът заема значителен дял от износа на суровини.
- В) Малките микрочастици могат да се видят само под микроскоп.
- Г) Бай Ганьо тръгва да завладее Европа с мускалите гюлово масло от рози.
- Д) Оперираният хирург е доказан специалист в своята област.

6) Посочете какво е отношението между подчертаните думи в поговорката “Пази божже сляпо да прогледа!” и какво експресивно езиково средство представляват:

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| А) антонимно         | - оксиморон |
| Б) паронимно         | - епитет    |
| В) синонимно         | - перифраза |
| Г) хипероним/хипоним | - ирония    |
| Д) омонимно          | - хипербола |

7) Посочете правилно написаната дума:

- А) беберон
- Б) вуал
- В) менингит
- Г) чирупка
- Д) тенекиджия

8) Посочете в кой ред има грешка при употребата на променливо Я:

- А) хлебен, хлебна
- Б) лято, летовник
- В) вярност, верността
- Г) бял, белокос
- Д) голям, голями

9) Посочете кои форми на глагола са нелични:

(1) няма да чета, (2) ходейки, (3) летящ, (4) лети, (5) летене, (6) рисуван, (7) лежи, (8) замолен, (9) бяха седнали, (10) измит.

- А) всички
- Б) 1,2,5,6,7,8
- В) 1,2,3,8,9
- Г) 2,3,5,6,8,10
- Д) 2,4,6,7,9,10

10) Посочете глаголното време и наклонението на следните форми :

*бях чела (1), щели сме да учим (2)*

- А) (1) минало свършено време - изявително наклонение;  
(2) бъдеще време в миналото - изявително наклонение;
- Б) (1) минало предварително време - преизказно наклонение;  
(2) бъдеще време - преизказно наклонение;
- В) (1) минало свършено време - преизказно наклонение;  
(2) бъдеще предварително време - преизказно наклонение;
- Г) (1) минало свършено време - изявително наклонение;  
(2) бъдеще време в миналото – преизказно наклонение;
- Д) (1) минало предварително време – изявително наклонение;  
(2) бъдеще време в миналото – преизказно наклонение.

11) Посочете в кои позиции са допуснати грешки:

Опорочавайки(1) основният(2) принцип за успешно общуване(3), ораторът(4) превръща езика в анти-език(5).

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

12) Посочете в кои от подчертаните позиции са допуснати грешки:

Като минаваше през задния(1) двор, тя се зблъска(2) с човекът(3), чийто(4) стъпки беше чула през нощта(5) срещу Велик ден(6).

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

13) Посочете значението на думата *референдум*:

- А) помощ от държавата
- Б) изказване на мнение
- В) всенародно гласуване по важен въпрос
- Г) уреждане на спор в съда
- Д) осигуряване на сътрудничество

14) Посочете излишната дума:

1) интелигентен; 2) лъчезарен; 3) талантлив; 4) умен; 5) способен.

- А) 3
- Б) 5
- В) 2
- Г) 1
- Д) 4

15) Посочете къде са допуснати грешки:

Не е достатъчно(1) само да се говори за вярността(2) и уважението(3) към партньора(4), трябва и умение(5), за да му ги покажеш по най-добрия начин(6).

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

16) Посочете в кое изречение не е допусната правописна грешка:

- А) Специално за учениците фирма “Глобус” организира няколко дводневни екскурзии по време на пролетната ваканция.
- Б) Един от най-претпочитаните маршрути е този до Роженския манастир и Рупите.
- В) Много желаещи има и за екскурзията до Древния тракийски комплекс Перперикон.
- Г) Лично на мене най-интересно ми се струва предложението за посещение на Белоградчик и пещерата Магурата.
- Д) И аз ще се запиша за екскурзията до пещерата “Магурата”.

17) Посочете в кои позиции трябва да се поставят запетаи:

Ако планирате пътуване до Китай (1) трябва да го обмислите наистина добре (2) защото тази страна е огромна (3) сравнима по територия с цял континент (4) и за да не се уморите (5) без да успеете (6) да видите достатъчно много забележителности (7) се посъветвайте с туристически агенти.

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

18) Посочете в кой ред няма грешка:

- А) трикрако столче, двометров изкоп, четири месечно бебе;
- Б) шестокрило насекомо, седем етажен блок, 5-годишно дете;
- В) петтонен кораб, 125-метров канал, шестосрична дума, двокрилен гардероб, двуточие;
- Г) двусмислен, двугодишен, двегодишен, тридесет и три годишен, петметров кабел;
- Д) 10 годишна, двадесет и триметров кабел, четири метров зид, двозначно.

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

- А) Трябва да му кажа да отиде по-рано в университета за получаване на материалите за изпита.
- Б) Щом приключите с първата част от теста трябва да предадете материалите си на комисията.
- В) Когато решите първата част от задачите, комисията ще ви раздаде втората част от материалите.
- Г) Материалите, предвидени за втората част на теста, ще получите от председателя на комисията.
- Д) Квесторите ще ви раздадат материалите за втората част от теста, когато приключите със задачите от първата.

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

- А) В хотела предлагат над 100 вида медицински услуги, съчетани с различни лечебни и възстановителни програми.
- Б) Лечебните програми, които предлагат в новия хотел са съобразени с конкретното заболяване на всеки пациент.
- В) Медицинските услуги, които предлагат в хотела, са наистина разнообразни.
- Г) Лечебните програми, предлагани тук, са гаранция за бързото ви възстановяване.
- Д) Програмите, разработени от нашите специалисти, могат да се изпълняват и в домашни условия.

## МОДУЛ 2 „МАТЕМАТИКА – ОСНОВИ”

1) За кои стойности на параметъра  $a$  интервалите  $(-\infty, 2 + a]$  и  $[3 - a, +\infty)$  се пресичат в интервал с дължина 3 ?

- А)  $a = 1$
- Б)  $a = -1$
- В)  $a = -\frac{1}{2}$
- Г)  $a = \frac{1}{2}$
- Д)  $a = 2$

2) Броят на момчетата към броя на всички ученици в един клас се отнася както 14 : 25. Какъв е процентът на момчетата в класа ?

- А) 40%
- Б) 56%
- В) 80%
- Г) 60%
- Д) 65%

3) Да се пресметне  $a^{2/\log_b a} - 2a^{\log_a b} b^{\log_b a} + b^{2/\log_a b}$ , ако  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $a \neq 1$ ,  $b \neq 1$ .

- А)  $(a + b)^2$
- Б) 2
- В)  $(a - b)^2$
- Г)  $a^3 - b^3$
- Д)  $a^3 + b^3$

4) Колко са решенията на уравнението  $2^{x+3} - 2^x = 14$  ?

- А) 4
- Б) 3
- В) 2
- Г) 1
- Д) 0

5) Да се намерят първият член  $a_1$  и разликата  $d$  на аритметична прогресия, за която  $a_2 + a_8 = 12$  и  $a_3 + a_5 - a_2 = 7$ .

- А)  $a_1 = 1$ ,  $d = 2$
- Б)  $a_1 = 2$ ,  $d = 1$
- В)  $a_1 = 1$ ,  $d = 3$
- Г)  $a_1 = 3$ ,  $d = 2$
- Д)  $a_1 = 6$ ,  $d = -1$

6) Кои стойности на  $x$  са решения на уравнението  $\frac{3x-8}{5} = \frac{10-7x}{-3}$  ?

- А) Само  $x = 1$
- Б) Само  $x = -1$
- В)  $x = \pm 1$
- Г) Уравнението няма решение
- Д) Всяко реално число е решение на уравнението

7) Кое е квадратното уравнение, чиито корени са  $x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{3}$  ?

- А)  $x^2 + 2x - 2 = 0$
- Б)  $2x^2 - 4x + 4 = 0$
- В)  $2x^2 + 4x + 4 = 0$
- Г)  $3x^2 - 6x - 6 = 0$
- Д)  $x^2 - 2x - 1 = 0$

8) За кои стойности на реалния параметър  $a$  уравнението  $a^2x^2 - 2x + 1 = 0$  няма реални корени?

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

9) Колко решения има уравнението  $\sqrt{4x-5} + \sqrt{6-10x} = 1$  ?

- А) 0
- Б) 1
- В) 2
- Г) 3
- Д) 4

10) Да се пресметне  $\cotg 30^\circ \sin 30^\circ + \cos 60^\circ \operatorname{tg} 60^\circ$ .

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

11) Ако  $\frac{3\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = 1$ , то  $\operatorname{tg} \alpha$  е равно на :

- А) 0
- Б)  $\sqrt{3}$
- В)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- Г) -1
- Д) 1

12) Колко решения има уравнението  $2(\cos^2 x - \sin^2 x) = 1$  в интервала  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  ?

- А) 0
- Б) 1
- В) 2
- Г) 3
- Д) 4

13) Дефиниционното множество на функцията  $y = \frac{x}{\sqrt{x^3 - 1}}$  е:

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

14) Намерете границата  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 3}{x^2 - x + 1}$ .

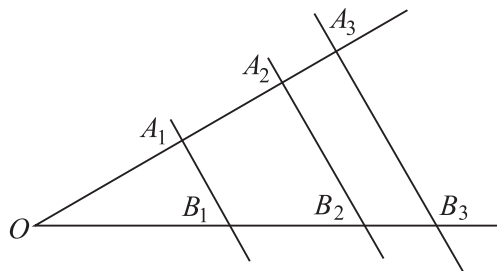
- А)  $-1$
- Б)  $0$
- В)  $2$
- Г)  $1$
- Д)  $-2$

15) Намерете производната на функцията  $y = \frac{\sin 2x}{x}$ .

- А)  $y' = \frac{x \cos 2x - \sin 2x}{x^2}$
- Б)  $y' = \frac{-x \cos 2x + \sin 2x}{x^2}$
- В)  $y' = \frac{x \cos 2x + \sin 2x}{x^2}$
- Г)  $y' = \frac{2x \cos 2x - \sin 2x}{x^2}$
- Д)  $y' = \frac{-2x \cos 2x + \sin 2x}{x^2}$

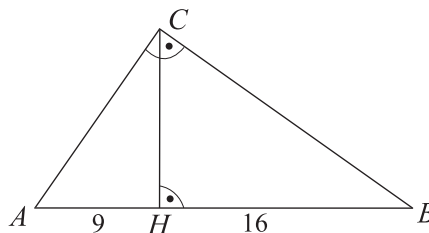
16) На фигурата  $A_1B_1 \parallel A_2B_2 \parallel A_3B_3$  и  $OA_1 : A_1A_2 : A_2A_3 = 4 : 3 : 2$ . Да се намери дължината на  $OB_1$ , ако  $OB_3 = 18$ .

- А) 4
- Б) 6
- В) 8
- Г) 10
- Д) 12



17) На фигурата  $\triangle ABC$  е правоъгълен и  $CH$  е височина към хипотенузата. Ако  $AH = 9$  и  $BH = 16$ , то дължината на  $CH$  е:

- А) 12
- Б) 14
- В) 15
- Г) 16
- Д) 11



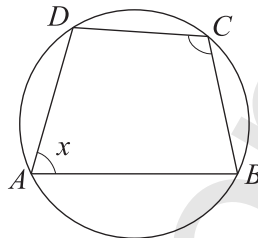


18) В  $\triangle ABC$  са дадени  $AB = 15$ ,  $BC = 13$  и  $AC = 4$ . Да се намери лицето на триъгълника.

- А) 28
- Б) 34
- В) 26
- Г) 24
- Д)  $14\sqrt{5}$

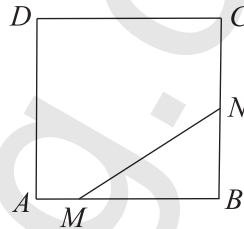
19) Четириъгълникът  $ABCD$  е вписан в окръжност. На колко е равен  $\sphericalangle A$ , ако  $\sphericalangle C$  е с  $20^\circ$  по-голям от него?

- А)  $75^\circ$
- Б)  $105^\circ$
- В)  $90^\circ$
- Г)  $60^\circ$
- Д)  $80^\circ$



20) Лицето на квадрат  $ABCD$  е равно на 16. Точка  $M$  разделя страната  $AB$  в отношение  $AM : MB = 1 : 3$ , а точка  $N$  е среда на  $BC$ . Да се намери отношението на лицето на  $\triangle BMN$  към лицето на петъгълника  $AMNCD$ .

- А) 1:6
- Б) 1:8
- В) 1:7
- Г) 5:11
- Д) 3:13



### МОДУЛ 3 “ИКОНОМИКА”

- 1) Алтернативните разходи (цена) за покупката на нов автомобил са:
- А) Действителните разходи за производството на автомобила.
  - Б) Най-високата цена, която един потребител е готов да заплати за автомобила.
  - В) Равни на цената на благо, от което потребителят е склонен да се откаже, за да придобие автомобила.
  - Г) Най-ниската цена, по която може да се закупи автомобилът.
  - Д) Верни са отговори В) и Г).
- 2) Кое от посочените по-долу *най-точно* разкрива икономическото съдържание на понятието “пазар”:
- А) Система от връзки и форми на реализацията им, които отразяват движението на стоките и парите и образуването на пазарните цени.
  - Б) Конкретното място, на което се срещат продавачи и купувачи.
  - В) Реализация на производствените възможности на икономическата система.
  - Г) Отношения по повод потреблението на стоките.
  - Д) Мястото, на което се търгува с ценни книжа.
- 3) При пазарен дефицит:
- А) Действителната пазарна цена е по-ниска от равновесната пазарна цена.
  - Б) Действителната пазарна цена е по-висока от равновесната пазарна цена.
  - В) Предлаганото количество от стоката превишава търсеното ѝ количество.
  - Г) Предлагани и търсени количества се изравняват.
  - Д) Няма нито покупки, нито продажби на стоката.
- 4) Ако стока А и стока Б са допълващи в потреблението, то повишаването на цената на стока А ще доведе до промени, които ще се илюстрират чрез:
- А) Изместване надясно на кривата на търсенето на стока Б.
  - Б) Изместване наляво на кривата на търсенето на стока А.
  - В) Изместване наляво на кривата на търсенето на стока Б.
  - Г) Изместване надясно на кривата на търсенето на стока А.
  - Д) Верни са отговори Б) и В).
- 5) Ако търсеното количество на дадена стока се увеличава в по-малка степен, отколкото доходът на потребителя, то:
- А)  $0 < E_d^i < 1$ .
  - Б)  $1 < E_d^i < \infty$ .
  - В)  $E_d^i = 1$ .
  - Г)  $E_d^i = 0$ .
  - Д)  $E_d^i < 0$ .
- 6) Кривата на търсенето на животоспасяващо лекарство най-вероятно ще е:
- А) Нормално еластична.
  - Б) Абсолютно еластична.
  - В) Абсолютно нееластична.
  - Г) Донякъде еластична.
  - Д) Близка до нормалната еластичност.

- 7) Да предположим, че бюджетът на потребителя е 400 лв. Цената на 1 кг. от стоката А е 80 лв., а на 1 кг. от стоката Б е 160 лв. Коя от следващите комбинации стоки се намира на бюджетната линия:
- А) 1 кг. от А и 1 кг. от Б.
  - Б) 1 кг. от А и 2 кг. от Б.
  - В) 2 кг. от А и 1 кг. от Б.
  - Г) 2 кг. от А и 2 кг. от Б.
  - Д) 3 кг. от А и 3 кг. от Б.

- 8) Допълнете съждението: „Ординалният подход за оценка на полезността използва ..... и формира потребителското равновесие чрез .....”:
- А) Сравнителна оценка на полезността от различни блага, кривите на безразличие и бюджетната линия.
  - Б) Количествена оценка на полезността, закона за равните претеглени пределни полезности.
  - В) Действието на ефекта на дохода, закона за намаляващата пределна полезност.
  - Г) Действието на ефекта на замяната, закона за намаляващата пределна полезност.
  - Д) Скала за оценка на полезността, общата и пределната полезност.

- 9) Според данните, посочени в таблицата по-долу, пределният продукт (MP) започва да намалява при наемането на:

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

- А) Шестия работник.
  - Б) Четвъртия работник.
  - В) Третия работник.
  - Г) Втория работник.
  - Д) Първия работник.
- 10) При движение отгоре надолу по една зададена изокоста на производителя се установява:
- А) От какво количество от фактора върху ординатата трябва да се откаже, за да закупи единица по-голямо количество от фактора върху абсцисата.
  - Б) С колко единици ще се намали количеството на фактора върху ординатата, за да се намали с една единица количеството на фактора върху абсцисата.
  - В) С колко ще нарасне разходът за закупуване на двата фактора.
  - Г) С колко се е увеличила цената на фактора върху абсцисата и с колко се е намалила цената на фактора върху ординатата.
  - Д) С колко е нараснал доходът на производителя, който може да се използва за закупуване на двата фактора.
- 11) Между кои от посочените по-долу фактори съществува силна обвързаност, отразяваща се в успешната дейност и развитие на фирмата:
- А) Човешки капитал и фирмена култура.
  - Б) Размери (големина) на фирмата и отраслова принадлежност.
  - В) Форма на собственост и национална принадлежност.
  - Г) Институционална форма и спазване на данъчните закони.
  - Д) Брой на административния персонал и брой на сезонните работници.
- 12) Средните постоянни разходи на фирмата са:
- А) Разходите, които винаги се намаляват при нарастването на обема на нейното производство.
  - Б) Равни на  $FC/Q$ .
  - В) Равни на  $AC - AVC$ .
  - Г) Разходите, които никога не могат да бъдат равни на нула, въпреки че постоянно намаляват при увеличаването на обема на нейното производство.
  - Д) Всички посочени отговори.

- 13) Кое твърдение за връзката между пределни разходи и средни разходи *не е вярно*:
- А) При малки обеми на производство пределните разходи намаляват по-бързо от средните разходи и средните променливи разходи.
  - Б) След минимизирането си пределните разходи растат, но отначало са по-малки от средните и средните променливи разходи.
  - В) Когато пределните разходи намаляват, то средните разходи се увеличават.
  - Г) Кривата на пределните разходи пресича кривата на средните разходи в техния минимум.
  - Д) Кривата на пределните разходи пресича кривата на средните променливи разходи в техния минимум.
- 14) Допълнете съждението: „Общият приход (TR) се определя в зависимост от ..... и от .....”:
- А) Общите разходи, планираната печалба.
  - Б) Общите разходи, пазарната цена.
  - В) Планираното количество продукция, неявните разходи.
  - Г) Реализираното количество продукция, нейната пазарна цена.
  - Д) Няма верен отговор.
- 15) Ако фирмата произвежда оптимално количество продукция и го предлага на свършено конкурентен пазар, то тя ще реализира нормална печалба, когато:
- А)  $MC = FC$ .
  - Б)  $P = AVC$ .
  - В)  $P = AC$ .
  - Г)  $P > AC$ .
  - Д)  $P < AC$ .
- 16) На свършено конкурентен пазар поради намаление на пазарното търсене цената се понижава. Оттук следва да се очаква, че:
- А) Някои фирми ще продават по новата цена, а други ще продават по старата цена.
  - Б) Кривата на пределния приход на всяка фирма ще се измести надолу.
  - В) Кривата на търсене на продукта на всяка фирма ще се измести нагоре.
  - Г) Всяка фирма ще намали оптималния обем на производството си.
  - Д) Верни са отговори Б) и Г).
- 17) Несвършените конкуренти:
- А) Произвеждат продукти и постигат равновесие при условие, че пределните разходи са равни на пределния приход.
  - Б) Продават по цена над цената при свършена конкуренция.
  - В) Произвеждат по-малък обем продукция от свършено конкурентната фирма.
  - Г) Продават по цена над пределния приход.
  - Д) Всички отговори са верни.
- 18) Кое от посочените по-долу *е вярно* за монополистично конкурентната фирма:
- А) Кривата на търсене на нейния продукт е по-еластична от тази на монопола.
  - Б) Кривата на търсене на нейния продукт е абсолютно нееластична.
  - В) Пределният ѝ приход е постоянен и равен на пазарната цена.
  - Г) Пределният ѝ приход е нарастващ.
  - Д) Поведението на конкурентите не оказва въздействие върху цената и печалбата ѝ в дългосрочен период.
- 19) Допълнете съждението: „Кривата на търсене на ресурса е ..... и изразява .....”:
- А) С положителен наклон, закона за търсене на ресурса.
  - Б) С отрицателен наклон, динамиката на пределната производителност на ресурса.
  - В) Абсолютно еластична, пределните разходи за наемане на ресурса.
  - Г) Абсолютно нееластична, ограничеността на ресурсите.
  - Д) Няма верен отговор.

- 20) Допълнете съждението: „Едно повишаване на лихвения процент ще доведе до ..... и ще се илюстрира чрез .....”:
- А) Нарастване на предлагането на заеман капитал, изместване на кривата на предлагането му надясно.
  - Б) Намаляване на търсенето на заеман капитал, изместване на кривата му наляво.
  - В) Намаляване на търсенето количество заеман капитал, движение по кривата на търсенето му нагоре.
  - Г) Нарастване на предлаганото количество заеман капитал, движение по кривата на предлагане на заеман капитал надолу.
  - Д) Няма верен отговор.
- 21) Допълнете съждението: “Една от основните цели на макроикономиката и макроикономическите анализи е.....”:
- А) Уравновесяването на платежния баланс.
  - Б) Отклонението на икономиката под границата на производствените възможности.
  - В) Увеличаването на равнището на цените.
  - Г) Ограничаването на възможностите за потребление на населението.
  - Д) Увеличаването на номиналния брутен вътрешен продукт.
- 22) Трансферните плащания са елемент от образуването на величината на:
- А) Личния доход.
  - Б) Вътрешния доход.
  - В) Брутния вътрешен продукт.
  - Г) Чистия вътрешен продукт.
  - Д) Амортизациите.
- 23) Стоките и услугите, които се използват за непосредствена и окончателна консумация от крайните потребители:
- А) Се определят като стоки за междинно потребление.
  - Б) Не се отчитат при определяне на величината на БВП.
  - В) Включват суровините, материалите, полуфабрикатите.
  - Г) Се определят като крайни стоки и услуги.
  - Д) Нито едно от посочените.
- 24) Ако се формират нулеви чисти инвестиции, може да се твърди, че:
- А) Това предизвиква изместване нагоре на функцията на автономните инвестиции.
  - Б) Общият размер на инвестициите е по-малък от амортизациите.
  - В) Мащабите на производството остават неизменни.
  - Г) Се създават условия за модернизиране и разширяване на капитала.
  - Д) Започва процес на дезинвестиране.
- 25) Допълнете съждението: “Функцията на ..... е права хоризонтална линия.”:
- А) Потреблението.
  - Б) Вноса.
  - В) Чистия износ.
  - Г) Правителствените разходи.
  - Д) Всички посочени.
- 26) Основното уравнение на опростения кейнсиански модел на макроравновесието е:
- А)  $C = a + c \cdot Y$ .
  - Б)  $C = c \cdot Y$ .
  - В)  $Y = a + I_a$ .
  - Г)  $Y = a + c \cdot Y + I_a$ .
  - Д)  $Y = c \cdot Y + I_a$ .

- 27) В отворена икономика разходният мултипликатор се определя по формулата:
- А)  $M = 1 / MPC$ .
  - Б)  $M = 1 / MPS$ .
  - В)  $M = 1 / (MPS + MPImp)$ .
  - Г)  $M = MPS + MPImp$ .
  - Д)  $M = 1 / (MPC + MPImp)$ .
- 28) Като вертикална права линия се изобразява графично:
- А) Кривата на съвкупното търсене.
  - Б) Кривата на съвкупното предлагане в краткосрочен период.
  - В) Междинният регион от кривата на краткосрочното съвкупно предлагане.
  - Г) Кривата на дългосрочното съвкупно предлагане.
  - Д) Нито едно от посочените.
- 29) Междинният регион от краткосрочната крива на съвкупното предлагане е:
- А) Намалващ.
  - Б) Успореден на абсцисната ос.
  - В) Вертикален.
  - Г) Нарастващ.
  - Д) Нито едно от посочените.
- 30) Допълнете съждението: „Принципът на мултипликатора отразява зависимостта между промяната в автономните инвестиции и предизвиканата от това промяна в .....”:
- А) Спестяванията.
  - Б) Потреблението.
  - В) Фазите на бизнес цикъла.
  - Г) Съвкупния доход.
  - Д) Личния разполагаем доход.
- 31) Допълнете съждението: ”Една от основните цели на икономическата политика, насочена към стабилизиране на икономиката е .....”:
- А) Постигането на нулева норма на безработица.
  - Б) Преодоляването на текущата безработица.
  - В) Ликвидирането на цикличната безработица.
  - Г) Преодоляването на структурната безработица.
  - Д) Нито едно от посочените.
- 32) Хората, които нямат работа и вече са се отказали да търсят работа, *се включват* в групата на:
- А) Заетите.
  - Б) Безработните.
  - В) Неработещите.
  - Г) Активната работна сила.
  - Д) Институционалното население.
- 33) Допълнете съждението: ”В дългосрочен период ..... характерната за краткосрочната крива на Филипс обратна зависимост между инфлация и безработица.”:
- А) Се потвърждава.
  - Б) Не се формира.
  - В) Се задълбочава.
  - Г) Не се променя.
  - Д) Нито едно от посочените.

- 34) Когато темпът на инфлацията в текущата година е 10,5 %, а в предходната година е 15,5 %, може да се твърди, че:
- А) Инфлацията се ускорява.
  - Б) Протича процес на дезинфлация.
  - В) Развива се процес на дефлация.
  - Г) Правителството е провело успешна активна антиинфлационна политика.
  - Д) Нито едно от посочените.
- 35) Ако е необходимо да се стимулира икономическата активност, правителството ще:
- А) Намалява данъците.
  - Б) Намалява правителствените разходи.
  - В) Провежда рестриктивна фискална политика.
  - Г) Увеличава данъците.
  - Д) Запазва същите данъци, ако икономиката е в рецесия.
- 36) Посочете, кое твърдение за фискалната политика *не е вярно*:
- А) Фискалната политика е свързана главно с т. нар. икономика на търсенето.
  - Б) Фискалната политика се провежда от правителството.
  - В) Фискалната политика е свързана с разработването и изпълнението на държавния бюджет.
  - Г) Фискалната политика оказва пряко влияние върху съвкупното търсене, когато се извършват промени в размера на данъците.
  - Д) Рестриктивната фискална политика обхваща намаляване на държавните разходи
- 37) Кривата на паричното търсене се измества наляво, ако:
- А) Номиналният съвкупен доход намалява.
  - Б) Се увеличи лихвеният процент.
  - В) Номиналният съвкупен доход нараства.
  - Г) Намалява сумата на направените депозити в търговските банки.
  - Д) Всички отговори са верни.
- 38) Ако при задължителна резервна норма 12,5 % централната банка закупи ДЦК за 20 млн. лв. от търговските банки, то количеството на парите в обръщение ще:
- А) Нарасне с 40 млн. лв.
  - Б) Нарасне с 80 млн. лв.
  - В) Намалее със 125 млн. лв.
  - Г) Нарасне със 160 млн. лв.
  - Д) Намалее с 200 млн. лв.
- 39) Активните операции на банките включват:
- А) Привличане на депозити на правителството.
  - Б) Получаване на заем от централната банка.
  - В) Създаване на нови депозити.
  - Г) Отпускане на кредити на фирми.
  - Д) Привличане на депозити на фирми.
- 40) За постигането на екстензивен тип икономически растеж е необходимо:
- А) Качествено изменение на използваните производствени фактори.
  - Б) Формиране на загуби от мащаба на производството.
  - В) Допълнително въвличане на природни ресурси в производството.
  - Г) Неизменно равнище на цените.
  - Д) Внедряване на нови технологични принципи на производство.