



Учебен център "Регалия" организира:

- целогодишни курсове за подготовка за зрелостни и кандидатстудентски изпити;
- целогодишни курсове за кандидатстване в езикови и профилирани гимназии по български език и математика;
- пробни изпити за кандидатстване след 7. клас;
- курсове за текуща подготовка по български език и математика за 6. клас.



На интернет страницата на Учебния център
<http://www.regalia6.com>
може да намерите:

[тестове за външно оценяване за 4. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 5. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 6. клас](#)

[тестове за външно оценяване и кандидатстване след 7. клас](#)

[конкурсни изпити за кандидатстване след 7. клас](#)

[задачи от национални състезания за 7. клас](#)

[примерни тестове за ЕПИ на УНСС](#)

[тестове за зрелостни изпити](#)

[връзки към средни училища в София](#)

[връзки към висши училища в България](#)

и още много полезна информация.



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, калъфче с две химикалки (тънкописци), линийка 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. 46 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	(А)	(Б)	<input checked="" type="radio"/>	(Г)	(Д)	ПРАВИЛНО МАРКИРАН ОТГОВОР
<i>Всяко друго маркиране е неправилно – скенерът не чете отговора: губят се точки от въпроса или работата се анулира</i>						

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, които са **черни (проверете това!)** - 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) В коя от подчертаните позиции има грешка?

Паричните преводи (А) могат да се извършват (Б) в лева (В) и в долари (Г). Няма грешка (Д).

2) Изберете правилния вариант за попълване на празните места в изречението.

Пред _____, аз мисля, всички сме равни. И тези с _____, и другите, които са чистели _____.

- А) смърта / публикациите / лабораториите
- Б) смъртта / публикациите / лабораторийте
- В) смърта / публикацииите / лабораториите
- Г) смъртта / публикациите / лабораториите
- Д) смърта / публикациите / лабораторийте

3) В коя от подчертаните позиции има грешка?

Кой не е завиждал поне веднъж (А) на големите писатели! Не за славата, чиято цена ни плаши, нито за привилегиите (Б), които (В) ги приравняват с простосмъртните. А за таланта (Г) им да откриват истината и за смелостта да я защитят. За елегантната им безцеремоност (Д) да заявят като Шоу: „Моят начин да се шегувам е да казвам истината!”

4) Посочете в коя от думите има правописна грешка.

- А) охранен
- Б) осветен
- В) огасен
- Г) отчупен
- Д) освежен

5) Кое пунктуационно оформяне на изречението е правилно?

- А) Великденският остров наричан от местните Рапа нуи, получава названието си от холандец, който през 1722 г. стъпва на отдалеченото късче земя точно на Великден.
- Б) Великденският остров, наричан от местните „Рапа нуи“, получава названието си от холандец, който през 1722 г. стъпва на отдалеченото късче земя точно на Великден.
- В) Великденският остров, наричан от местните Рапа нуи, получава названието си от холандец, който през 1722 г. стъпва на отдалеченото късче земя точно на Великден.
- Г) Великденският остров, наричан от местните „Рапа нуи” получава названието си от холандец, който през 1722 г. стъпва на отдалеченото късче земя точно на Великден.
- Д) Великденският остров, наричан от местните „Рапа нуи“, получава названието си от холандец, който, през 1722 г., стъпва на отдалеченото късче земя точно на Великден,

6) С коя от изброените думи е най-подходящо да се замени подчертаната дума, така че смисълът на изречението да се запази?

В смутни времена не е лесно да се проявява характер.

- А) объркани
- Б) размирни
- В) развълнувани
- Г) революционни
- Д) притеснителни

7) В кой ред има правописна грешка?

- А) Сигурно не е лесно да седиш на министърпредседателския стол.
- Б) В последните години изникнаха твърде много административноправни проблеми.
- В) Веднага разпознавам Златю-Бояджиевия стил на рисуване.
- Г) Не напразно искам всички да разберат за това.
- Д) Тя продължи по пътя си, не желаейки да ме погледне.

8) В коя от подчертаните позиции има грешка?

Но въпреки това ние не можем (А) да подозираме (Б) Мидхат паша (В) в особена (Г) любов към българите. Няма грешка (Д).

9) Посочете вярното твърдение по отношение на следния микротекст:

31 годишният Иван Петров никога не изпитва носталгия. Той току-що си е тръгнал от офиса на Скидмор, Оуингс и Мерил – новия си работодател. Иван работи в лондонския клон на световноизвестната архитектурна фирма от три месеца.

- А) Неправилно е използвана съединителна чертица (дефис) в „току-що”.
- Б) Неправилно са изпуснати кавичките във второто изречение, ограждащи трите имена.
- В) Неправилно е изпусната съединителна чертица (дефис) в „31 годишният”.
- Г) Неправилно е използвано тире пред „новия си работодател”.
- Д) Неправилно е използвана малка буква в израза „лондонския клон”.

10) Изберете единственото изречение без правописна грешка.

- А) Да беше ми се обадил, веднаж да беше споменал за това, а сега – какво да правя!
- Б) Никой не оспорва постиженията на литературната ни критика – всеки обаче намира, че не са достатъчни.
- В) Всяка от тези епохи е с продължителност около 2160 години.
- Г) Казват, че когато разбрал какво е направил, Индра заплакал и от сълзите му останали тези пещери.
- Д) Учението на Орфей е част от учението за въплътеното слово – за Христовия дух, проникващ цялата природа.

11) Коя от подчертаните думи е написана правилно?

Отбора (А) по баскетбол останали (Б) силно озадъчени (В) от оказанията (Г) на помощник-треньора (Д).

12) Думите „молекула” и „атом” се съотнасят помежду си така, както двойката думи:

- А) мост – река
- Б) основа - киселина
- В) пещ - въглища
- Г) съединение - реакция
- Д) текст – изречение

13) Попълнете празното място с най-точната за микротекста дума.

Еротиката е най-моцната сила за изграждане и разпространение на митове, с която ние разполагаме. Как само се разказват и _____ първите среци, лелеяни и вкусовани до безкрай!

- А) осъзнават
- Б) преразказват
- В) обговарят
- Г) уговарят
- Д) чувстват

14) В кой ред има правописна грешка?

- А) Трябва да Ви съобщя нещо неприятно – страдате от астма.
- Б) Неговата идея за решаване на проблема е доста опасна.
- В) Уплашен от силния гръм, той несъзнателно направи кръстния знак.
- Г) Направиха спешно рентгенова снимка на коляното.
- Д) Това понятие е много неумесно за случая.

15) Посочете в кое изречение е пропусната запетая.

- А) Мислите му бяха разкъсани и несвързани и той мислеше ту за вълчицата, ту за своите работи (Йордан Йовков).
- Б) Мария забеляза как върху лицето му се появи израз на гняв и презрение (Димитър Димов).
- В) Те вървяха все тъй уверено смело и спокойно, като че това беше маневра на някое учение (Йордан Йовков).
- Г) Илийца бе смъкнала на тръгване от пармаклъка тая дреха за бежанеца, мислейки, че е на ратай (Иван Вазов).
- Д) Тукашните учители и наредби не са човешки, а зверски, трябва да бъде човек от камък, за да може да ги изтърпи (Хр. Ботев).

16) В кой ред има правописна грешка?

- А) Той беше изпратен в организацията като подставено лице.
- Б) Търся да прочета книгата на Марио Пузо „Кръстникът“.
- В) Базата е определяща по отношение на надстройката.
- Г) Той дълго време работи като кметски намесник.
- Д) Тя се отзова на поканата ми.

17) В кое изречение има пунктуационна грешка?

- А) Митовете са разкази, описващи историята на богове и герои.
- Б) Европейците, завладели Америка, заварили там многобройно местно население.
- В) След парната машина човекът изобретява бензиновия двигател, задвижващ и до днес автомобилите и самолетите.
- Г) Египтяните смятали своя цар, наречен „фараон“ за бог.
- Д) Египет е дълга, тясна и много плодородна земя, която на север се разширява при делтата на Нил.

18) В кой ред има правописна грешка?

- А) Каменов е юристконсулт на високо професионално ниво.
- Б) Земята се върти около оста си.
- В) Не ми се вярваше, но беше истински фокусник.
- Г) Неподготвените в планината са винаги в опасност.
- Д) На пропускателния пункт митничарите открия 40 кг чист хероин.

19) В следващия микротекст има една грешка. Посочете я.

Такава вяра таяли (А) в душиите си колегите офицери (Б) на Лев Толстой. Той ги приемал (В), макар в други отношения да се чувствал (Г) различен. Колегите му не били единни (Д) в мнението си за него.

20) Коя от позициите е написана неправилно?

В картата на Европа териториите (А) на чеснофилите и чеснофобите (Б) съвпадат със зоната на Средиземноморската кухня (В) и католицизма (Г), от една страна, и протестантската Северна Европа (Д) – от друга.

МОДУЛ 2 „МАТЕМАТИКА – ОСНОВИ”

- 1) Стойността на израза $3\sqrt{\frac{5}{3}} + 6\sqrt{15} - 10\sqrt{\frac{3}{5}}$ е:
- А) $\sqrt{15}$
 - Б) $\frac{7}{2}\sqrt{15}$
 - В) $-3\sqrt{15}$
 - Г) $5\sqrt{15}$
 - Д) $2\sqrt{15}$
- 2) Ако 10% от x е равно на 4% от 110, то x е равно на:
- А) 44
 - Б) 54
 - В) 88
 - Г) 84
 - Д) 40
- 3) Изразът $3^{\frac{\log_2 27}{\log_2 6 - 1}}$ е равен на:
- А) 9
 - Б) 1
 - В) 27
 - Г) 25
 - Д) $\frac{1}{5}$
- 4) Ако $\log_7 x \cdot \log_5 7 = 2$, то x е равно на:
- А) 49
 - Б) 16
 - В) 25
 - Г) 7
 - Д) 57
- 5) Да се намери частното q на геометрична прогресия, ако сумата от първите четири члена е $S_4 = 240$ и $a_5 - a_1 = 480$.
- А) $q = 2$
 - Б) $q = 3/2$
 - В) $q = 4$
 - Г) $q = 5/2$
 - Д) $q = 3$
- 6) Кои стойности на x са решение на неравенството $\frac{1-3x}{-6} + \frac{1}{12} < \frac{x+1}{2} - \frac{2}{3}$?
- А) $x < -1$
 - Б) $x < -2$
 - В) $x > -2$
 - Г) Неравенството няма решение
 - Д) Неравенството е вярно за всяко x

7) Корените на уравнението $3x^2 + 6x - 10 = 0$ са x_1 и x_2 . Намерете стойността на израза $x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2$.

- А) 6
- Б) 8
- В) 10
- Г) 12
- Д) 14

8) За кои стойности на параметъра a уравнението $(a-2)x^2 - 4(a+1)x + a+1 = 0$ няма реални корени?

- А) $a \in (-\infty, -2)$
- Б) $a \in (-2, -1)$
- В) $a \in (-1, +\infty)$
- Г) $a \in (-\infty, -2) \cup (-1, +\infty)$
- Д) $a \in (-\infty, +\infty)$

9) Да се пресметне $2 \cos(-60^\circ) - 4 \operatorname{tg} 45^\circ + \sin 90^\circ \cdot \operatorname{cotg}(-45^\circ)$.

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

10) Ако $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, то $\cos 2\alpha$ е равно на:

- А) $7/25$
- Б) $-7/25$
- В) $-\sqrt{7/25}$
- Г) $1/2$
- Д) $-1/2$

11) Колко решения има уравнението $\operatorname{tg} x - 3 \operatorname{cotg} x = 2$ в интервала $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$?

- А) 0
- Б) 1
- В) 2
- Г) 3
- Д) 4

12) Кои от следните функции а) $f(x) = 2 \sin x - \frac{1}{x^2}$, б) $f(x) = \frac{1}{x} + \cos 2x$, в) $f(x) = \frac{\operatorname{tg} x}{x}$,

г) $f(x) = \sin x \cdot \operatorname{cotg} x$ са четни?

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

13) За функцията $f(x)$ е известно, че $f(3x - 1) = 4x + 2$. Намерете $f(5)$.

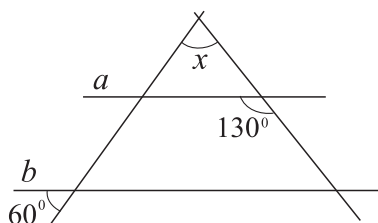
- А) 22
- Б) 10
- В) 5
- Г) $\frac{10}{3}$
- Д) $\frac{5}{3}$

14) Намерете локалните екстремуми на функцията $y = x^4 - 2x^2 + 1$.

- А) $y_{\max} = y(0) = 1$, няма локален минимум
- Б) Два минимума $y_{\min} = y(-1) = 0$ и $y_{\min} = y(1) = 0$, няма локален максимум
- В) Само два локални екстремума $y_{\max} = y(0) = 1$ и $y_{\min} = y(-1) = 0$
- Г) Само два локални екстремума $y_{\max} = y(0) = 1$ и $y_{\min} = y(1) = 0$
- Д) $y_{\max} = y(0) = 1$, $y_{\min} = y(-1) = 0$ и $y_{\min} = y(1) = 0$

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

- А) 60°
- Б) 65°
- В) 70°
- Г) 75°
- Д) 80°

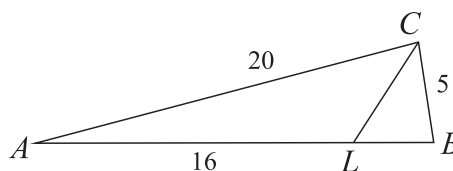


16) В равностранен триъгълник дължината на страната е $5\sqrt{3}$. Колко е дължината на диаметъра на описаната около триъгълника окръжност?

- А) 5
- Б) $10\sqrt{3}$
- В) 10
- Г) 9
- Д) $6\sqrt{3}$

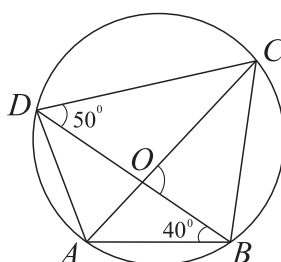
17) За $\triangle ABC$ е дадено, че $AC = 20$, $BC = 5$. Ъглополовящата през върха C пресича AB в точка L , като $AL = 16$. Да се намери дължината на ъглополовящата CL .

- А) 5
- Б) 6
- В) $3\sqrt{2}$
- Г) $4\sqrt{2}$
- Д) $3\sqrt{3}$



18) На фигурата четириъгълникът $ABCD$ е вписан в окръжност. Дадено е, че $\angle ABD = 40^\circ$ и $\angle BDC = 50^\circ$. Диагоналите се пресичат в точка O . На колко е равен $\angle BOC$?

- А) 80°
- Б) 90°
- В) 110°
- Г) 70°
- Д) 100°

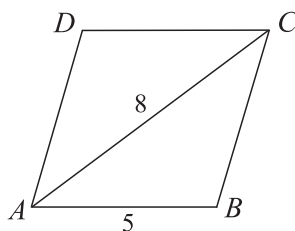


19) Страните на успоредник имат дължини 7 и 9, а дължината на единия диагонал е 14. Дължината на другия диагонал е:

- А) 8
- Б) 10
- В) $6\sqrt{3}$
- Г) $6\sqrt{2}$
- Д) 6

20) На фигурата е даден ромб $ABCD$. Страната AB има дължина 5, а по-големият диагонал AC има дължина 8. Да се намери лицето на ромба.

- А) 20
- Б) 22
- В) $12\sqrt{2}$
- Г) 25
- Д) 24



МОДУЛ 3 “ИКОНОМИКА”

- 1) Въпросът: “Какво да се произвежда?” в икономическата теория характеризира:
- А) Мотивацията на производителите да произведат максимален обем продукция.
 - Б) Количествата и вида на произвежданите блага при отчитане на наличните ресурси, тяхната ограниченост и алтернативен избор.
 - В) Изборът на най-добра технология на производството в икономическата система.
 - Г) Достигането на максимална ефективност при разпределението на благата.
 - Д) Най-рационалната реализация на собствеността върху икономическите ресурси.
- 2) Пазарите на свършена конкуренция се характеризират със:
- А) Неограничен брой дребни фирми.
 - Б) Малко на брой едри фирми.
 - В) Производство на еднородна продукция.
 - Г) Невъзможност за влияние върху пазарната цена.
 - Д) Верни са отговори А), В) и Г).
- 3) Допълнете съждението: „Между изменението на цената на една стока и търсеното й количество има зависимост, която се изразява чрез наклон на кривата на търсенето.”:
- А) Обратна, отрицателен.
 - Б) Обратна, положителен.
 - В) Права, положителен.
 - Г) Права, отрицателен.
 - Д) Постоянна, нулев.
- 4) За да бъде изведен законът за търсенето се предполага, че върху поведението на купувачите оказва въздействие промяната във:
- А) Субективните им предпочитания.
 - Б) Техните доходи.
 - В) Цената на търсената стока.
 - Г) Броят на потребителите.
 - Д) Верни са всички посочени по-горе отговори.
- 5) Резултатите от едно проучване показват, че търсенето на мляко и млечни продукти е нееластично спрямо техните цени. Кое от посочените по-долу допускания (при равни други условия) отговаря на тази тяхна характеристика:
- А) Ако цената на млякото се повиши с 20%, покупките му ще се намалят с 5%.
 - Б) Ако цената на сиренето се повиши с 10%, покупките му ще се намалят с 20%.
 - В) Ако цената на кашкавал се намали с 5%, покупките му ще се увеличат с 10%.
 - Г) Каквито и промени да настъпят в цената на сиренето, купуваните количества от него няма да се променят.
 - Д) При една и съща цена, купуваните количества кашкавал нарастват безкрайно.
- 6) Кое от посочените по-долу значения показва, че две стоки са допълващи се в потреблението:
- А) $E_d^c = 0$.
 - Б) $E_d^c = 1$.
 - В) $E_d^c > 0$.
 - Г) $E_d^c < 0$.
 - Д) Нито едно от посочените.

7) Допълнете съждението: „Законът за намаляващата пределна полезност е принцип, според който при на количеството потребявано благо, полезността на всяка допълнителна част от благо се”:

- А) Увеличаване, увеличава.
- Б) Намаляване, намалява.
- В) Запазване, увеличава.
- Г) Увеличаване, намалява.
- Д) Намаляване, остава неизменна.

8) Сравнявайки благо А, което има полезност и ценност с благо Б, което има полезност, но няма ценност, стигаме до извода, че:

- А) Благо А е икономическо, а благо Б е свободно.
- Б) Благо А е свободно, а благо Б е икономическо.
- В) Благо А е неограничено, а благо Б е ограничено.
- Г) Благо А е материално, а благо Б – нематериално.
- Д) Няма верен отговор.

9) В таблицата по-долу са посочени количествата на променливия фактор труд (Q_L) и общият продукт на труда (TP_L). На колко е равен средният продукт на труда (AP_L) при третия работник:

Q_L	0	1	2	3	4	5
TP_L	0	40	90	126	150	165

- А) 3.
- Б) 42.
- В) 129.
- Г) 378.
- Д) Не може да бъде определен.

10) Ако за едно производство, използващо два фактора - F_1 и F_2 е изпълнено условието

$$\frac{MP_{F1}}{MP_{F2}} = \frac{P_{F1}}{P_{F2}}, \text{ то може да се твърди, че:}$$

- А) Постигната е технологична, но не и икономическа ефективност.
- Б) Постигната е икономическа, но не и технологична ефективност.
- В) Постигната е технологична и икономическа ефективност.
- Г) Постигната е нарастваща възвръщаемост от мащаба.
- Д) Верно е посоченото в отговори В) и Г).

11) Фондовите пазари са:

- А) Пазари на дългосрочни финансови задължения и инструменти.
- Б) Организиран и силно централизиран пазар на ценни книжа.
- В) Форма на вторични капиталови пазари в националната икономика.
- Г) Инструменти за концентрация на капиталите и за преливането им от една в друга сфера.
- Д) Всички отговори са верни.

12) Кривата на средните постоянни разходи:

- А) Непрекъснато намалява с увеличаване на обема на производството.
- Б) Има ясно изразена U – образна форма.
- В) Никога не пресича абсцисната ос.
- Г) Непрекъснато се увеличава с увеличаване на обема на производството.
- Д) Верни са отговори А) и В).

- 13) Кой от посочените по-долу изрази характеризира вярно разходите на фирмата при производството на първата единица продукция:
- А) $VC=MC$.
 - Б) $FC=AFC$.
 - В) $VC=AVC$.
 - Г) $AVC=MC$.
 - Д) Всички отговори са верни.
- 14) Между кривата на търсенето на продукта на фирмата и кривата на общия приход и пределния приход съществува определена зависимост. Кое от посочените *не се отнася* до несъвършените конкуренти:
- А) При абсолютно еластичното търсене, кривата на общия приход е непрекъсната и равномерно нарастваща.
 - Б) Еластичният регион от намаляващата крива на търсенето съответства на нарастващ общ приход.
 - В) Точката на единичната ценова еластичност от кривата на търсенето съответства на максималната стойност на общия приход.
 - Г) Нееластичният регион от кривата на търсенето съответства на намаляващ общ приход.
 - Д) При отрицателни стойности на пределния приход общият приход намалява.
- 15) Според модела “пределен приход-пределни разходи” фирма, която достига оптимален обем на произвежданата продукция, максимизира печалбата си, когато:
- А) $AVC = FC$.
 - Б) $MC = AVC$.
 - В) $MC < AC$.
 - Г) $AC = AFC$.
 - Д) $P > AC$.
- 16) Фирма съвършен конкурент реализира нормална печалба, когато:
- А) $AC = P$.
 - Б) $MR = AC$.
 - В) $AC = AR$.
 - Г) Вярно е посоченото в отговори А) и Б).
 - Д) Вярно е посоченото в отговори А), Б) и В).
- 17) Кое от посочените по-долу твърдения за монопола *не е вярно*:
- А) Монополите са вид пазарен дефект и поради това държавата трябва да ги регулира.
 - Б) За намаляване на икономическата власт на монополите се използва механизмът на регулираните цени.
 - В) Частните монополи се регулират като се заменят с държавни монополи.
 - Г) Монополите нямат пазарни стимули за намаляване на дългосрочните средни разходи.
 - Д) Монополът ограничава ефективността от функциониране на пазарите.
- 18) Кое от посочените твърдения за вискозния олигопол *не е вярно*:
- А) Фирмите предлагат продукти – близки заместители.
 - Б) Фирмите използват неценови форми на конкуренция.
 - В) Фирмите не си съперничат помежду си и не съгласуват икономическото си поведение.
 - Г) Фирмите използват рекламни кампании.
 - Д) Фирмите имат ограничен достъп до информация за пазара и цената.

19) Да допуснем, че всички използвани от фирмата ресурси, с изключение на ресурса труд, са постоянни. След наемането на един допълнителен работник обемът на нейното производство е нараснал от 48 ед. на 54 ед. Ако фирмата предлага своя продукт на свършено конкурентен пазар по цена 3 лв. за 1 ед., то приходът от пределния продукт на труда е равен на:

- А) 3 лв.
- Б) 6 лв.
- В) 9 лв.
- Г) 18 лв.
- Д) 36 лв.

20) Пазарна сделка, при която собственикът на земя сключва договор за нейното отдаване под наем, се нарича:

- А) Договор за покупко-продажба на земя.
- Б) Търсене и предлагане на пазара на земя.
- В) Договор за заплащане на поземлена рента от собственика на земята.
- Г) Договор за аренда.
- Д) Доход от капиталова инвестиция върху земята.

21) Една от основните цели на макроикономиката е:

- А) Увеличаването на номиналния БВП.
- Б) Отдалечаването на икономиката от границата на производствените възможности.
- В) Намаляването на степента на заетост на националните ресурси.
- Г) Повишаването на общото равнище на цените.
- Д) Увеличаването на реалния БВП.

22) На основата на кое равенство се определя БВП по доходния подход:

- А) $Y = C + I_T + G + X$.
- Б) $Y = W + R + I_R + Prf + D$.
- В) $Y = W + R + I_R + Prf$.
- Г) $Y = W + R + I_T + Prf + D + T_x$.
- Д) $Y = W + R + I_R + Prf + T_x + D$.

23) Данъците върху доходите се отчитат като отделен елемент при определянето на величината на:

- А) Личния разполагаем доход.
- Б) БВП по производствения подход.
- В) Реалния БВП.
- Г) Чистия износ.
- Д) Амортизациите.

24) С хоризонтална права линия се илюстрират графично функциите на:

- А) Правителствените разходи и автономните инвестиции.
- Б) Износа и вноса.
- В) Потреблението и вноса.
- Г) Чистия износ и потреблението.
- Д) Потреблението и правителствените разходи.

25) Ако в България се внасят стоки за 1 млн. лв. и се изнасят стоки за 500 хил. лв., то може да се твърди, че:

- А) Чистият износ е отрицателен.
- Б) Функцията на чистия износ е над абсцисната ос.
- В) Функцията на чистия износ пресича абсцисната ос.
- Г) Чистият износ е $X = 500\,000$ лв.
- Д) Нито едно от посочените.

- 26) Ако в кейнсианския модел на макроикономическо равновесие $S=I$ функцията на спестяването е над функцията на инвестициите, то това означава, че:
- Е постигнато равенство между съвкупния доход и съвкупните разходи.
 - Ще се предизвика увеличаване на лихвения процент.
 - Спестяването е по-голямо от инвестициите.
 - Ще се формира тенденция на нарастване на съвкупния доход.
 - Нито едно от посочените.
- 27) Допълнете съждението: “В опростения кейнсиански макроикономически модел се въвежда предположението, че”:
- Потреблението се формира изцяло като независимо от дохода.
 - Инвестициите са предварително планирани, автономни от дохода.
 - Цените на стоките са променливи, абсолютно еластични.
 - Функцията на потреблението е намаляваща.
 - Функцията на потреблението пресича абсцисната ос.
- 28) Според ефекта от международната търговия, свързан със съвкупното търсене:
- Ако лихвеният процент намалява, то инвестициите и съвкупното търсене нарастват.
 - Ако реалните покупателни възможности на домакинствата намаляват, то разходите за потребление и съвкупното търсене намаляват.
 - Ако равнището на цените намалява, то чистият износ и съвкупното търсене нарастват.
 - Се формира изместване на кривата на съвкупното търсене наляво или надясно.
 - Нито едно от посочените.
- 29) Ако в модела $AD-AS$ равновесното равнище на цените се увеличава, то макроикономическото равновесие е:
- Постигнато в кейнсианския регион на крива AS_{SR} .
 - Невъзможно.
 - Постигнато в резултат от изместване на крива AD наляво.
 - Установено в класическия регион на крива AS_{SR} .
 - Постигнато при липса на инфлация в икономиката.
- 30) Краткосрочните цикли:
- Имат продължителност от около 8-12 години.
 - Се определят и като цикли на Жугляр.
 - Се обозначават и като цикли на Н. Кондратиев.
 - Са изследвани от Китчън.
 - Нито едно от посочените.
- 31) При равни други условия, ако действителната норма на безработица намалява:
- Икономиката се отклонява под границата на производствените възможности.
 - Фрикционната и структурната безработица нарастват.
 - Икономиката се приближава към границата на производствените възможности.
 - Цикличната безработица нараства.
 - Нито едно от посочените.
- 32) Доброволен характер може да има:
- Структурната безработица.
 - Безработицата, която се формира в класическия модел на заетостта.
 - Фрикционната безработица.
 - Цикличната безработица.
 - Верни са отговори Б) и В).

- 33) На фигурата намаляването на равнището на безработицата от 8 % на 2 % ще предизвика:
- А) Нарастване на темпа на инфлацията.
 - Б) Намаляване на темпа на инфлацията.
 - В) Запазване на същото равнище на цените.
 - Г) Нарастване на инфлацията и намаляване на съвкупния обем на производството.
 - Д) Нито едно от посочените.
- 34) Ако равнището на цените в текущия период е 180, а в базисния период е 120, може да се определи, че индексът на потребителските цени е:
- А) 150 %.
 - Б) 50 %.
 - В) 66,6 %.
 - Г) 33,3 %.
 - Д) 100 %.
- 35) Бюджетен дефицит може да се формира, когато:
- А) Се провежда експанзивна фискална политика.
 - Б) Се увеличават данъците.
 - В) Се намалява размерът на правителствените разходи.
 - Г) Се провежда рестриктивна фискална политика.
 - Д) Се увеличават размерът на автономните инвестиции.
- 36) Ако в затворена икономика пределната склонност към потребление е $MPC=0,75$, то увеличаването на съвкупното производство с 600 е предизвикано от:
- А) Увеличаване на държавните разходи със 150.
 - Б) Намаляване на държавните разходи с 600.
 - В) Намаляване на данъците със 150.
 - Г) Увеличаване на данъците с 200.
 - Д) Провеждане на рестриктивна фискална политика.
- 37) Вторичните капиталови пазари:
- А) Се характеризират с извършването на сделки с ценни книжа между лица, различни от техните емитенти.
 - Б) Дават възможност да се препродават финансови активи.
 - В) Имат за най-типичен представител фондовите борси.
 - Г) Функционират чрез дейността на множество брокери и дилъри.
 - Д) Всички отговори са верни.
- 38) Попълнете съждението: “Колкото по-малък е резервът при банките, толкова по-голямо е”:
- А) Паричното търсене.
 - Б) Количеството на парите в обръщение.
 - В) Количеството на парите по депозитите в банките.
 - Г) Количеството на стоките в обръщение.
 - Д) Стоковото търсене.
- 39) Когато централната банка извършва покупка на държавни облигации:
- А) Тя провежда експанзивна парична политика.
 - Б) Паричното предлагане намалява.
 - В) Се провежда рестриктивна парична политика.
 - Г) Лихвеният процент се увеличава.
 - Д) Нито едно от посочените.

- 40) Нарастването на реалния БВП на човек от населението при равни други условия е основен индикатор на:
- А) Номиналния икономически растеж.
 - Б) Дългосрочния икономически растеж.
 - В) Отрицателния конюнктурен растеж.
 - Г) Нулевия конюнктурен растеж.
 - Д) Икономическия спад.