



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 "ГЕОГРАФИЯ НА БЪЛГАРИЯ"

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 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	(A)	(Б)	<input checked="" type="radio"/>	(Г)	(Д)	<b>ПРАВИЛНО МАРКИРАН ОТГОВОР</b>
<b>Всяко друго маркиране е неправилно – скенерът не чете отговора: губят се точки от въпроса или работата се анулира</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 книжовната норма е вярно, че:
- А) не е свързана с функционирането на езика във всичките му форми;
  - Б) за резултатното общуване в многообразните речеви изяви книжовните норми осигуряват нужното единство;
  - В) не се чувства и не се приема от общуващите като задължителна;
  - Г) спазването ѝ не е от значение за взаимното разбиране между общуващите;
  - Д) спазването ѝ не осигурява единно писане и говорене.
- 2) Посочете вярното твърдение:
- А) Общонародният език има три основни форми – регионални диалекти, социални диалекти и книжовен език.
  - Б) Социалните диалекти са разновидност на книжовния език.
  - В) При многообразните форми на общуване в различни речеви ситуации спазването на книжовните норми е решаващо за успешната комуникация.
  - Г) За правилната реч спазването на правописните и пунктуационни правила не е решаващо.
  - Д) Човек може да говори правилно и без специално да е обучаван за това.
- 3) Посочете в коя социокултурна сфера се включват учениците и учителите чрез социалните си роли:
- А) стопанската
  - Б) естетическата
  - В) институционалната
  - Г) медийната
  - Д) битово-разговорната
- 4) Посочете кой от изразите е подходящ за официална речева ситуация:
- А) Обра си крушите одма.
  - Б) Неудовлетворените от условията на договора отказаха да го подпишат.
  - В) Прави се на дрџ ми шапката, въпреки че всичко знае.
  - Г) - Вече Ви казах, че му е спукана работата, и не настоявайте за него.
  - Д) Спазването на предимството е абсолютно задължително не само за новациите, но и за опитните шофьори.
- 5) *През последната година милиардерите в света са се увеличили със 153-ма. Според сп. “Форбс” вече имаме нов рекорд, защото те са станали 946 души. Състоянието им е 3 и половина трилиона долара, ако можете изобицо да си го представите, това буквално означава, че могат да ви затрупат с мангизи.*
- С този медиен текст авторът цели:
- А) да информира читателската аудитория обективно и затова е ограничена степента на свобода по отношение избора на езиковите средства;
  - Б) да въздейства върху интелекта на читателя;
  - В) да информира читателите, въздействайки върху въображението им с експресивния израз ... *могат да ви затрупат с мангизи*;
  - Г) да информира читателите за големите социални контрасти в света, като въздейства върху чувствата им, докосвайки се до “болното им място” - “мангизи”;
  - Д) да информира читателите и да ги накара задължително да си представят това, което съобщава, тъй като е убеден, че те всъщност не могат да си го представят – използва вметнатия израз *ако можете изобицо да си го представите*.

- 6) Посочете вида на преносно употребените словосъчетания в контекста на изречението Изпи две чаши с наслада, като стигна родната стряха:
- А) метонимия, синекдоха
  - Б) метафора, метонимия
  - В) синекдоха, метафора
  - Г) метонимия, символ
  - Д) хипербола, метафора
- 7) Посочете в кой ред има грешка при употребата на променливо – Я:
- А) гняв, гневен
  - Б) бесен, бясна
  - В) пресно, пресен
  - Г) грешно, грешни
  - Д) железен, желязно
- 8) Посочете в кой ред има правописна грешка при употребата на вметнато Ъ:
- А) организъм, два организма
  - Б) фразеологизъм, много фразеологизми
  - В) идеализъм, идеализмът
  - Г) оркестър, оркестърът
  - Д) монокъл, два монокъла
- 9) Посочете в кои позиции има грешки:  
Експерименталния (1) екип бе от три (2) инженери (3), четирима (4) лекаря (5), една инженерка, (6) две акошерки (7), пет (8) преподавателя (9) и пет преподавателки. Двама (10) преподавателя (11) са от варшавския (12) университет (13).
- А) 1,2,3,4,5,6,8,11
  - Б) 1,2,5,7,8,9,11,12,13
  - В) 1,2,3,8,10,11,13
  - Г) 1,3,4,6,7,8,9,11,12,13
  - Д) 1,2,4,7,8,13
- 10) Посочете къде са допуснати грешки:  
За медийте(1) се казва, че имат важна роля за уграмотяването(2) и образованието(3) на аудиторията(4), защото представяват(5) модели, които(6) много хора купират (7).
- А) 2, 3, 6
  - Б) 1, 2, 3, 5, 7
  - В) 2, 5, 6
  - Г) 2, 3, 4, 5, 7
  - Д) 4, 6, 7
- 11) Посочете коя част на изречението не се обособява:
- А) определението
  - Б) обстоятелственото пояснение
  - В) приложението
  - Г) подлогът
  - Д) сказуемното определение

- 12) Посочете в кои от подчертаните позиции има грешки:  
Мила госпожо (1), много сте елегантни (2) с тази модерна (3) пролетна (4) рокля (5), която сте облякла (6) днес.
- А) 1, 2, 4  
Б) 1, 2, 4, 6  
В) 1, 3, 5  
Г) 2, 6  
Д) 2, 4, 6
- 13) Посочете в кой от примерите не е допусната грешка при избора на подходящ пароним:  
А) Изборните резултати показват, че само твърдият лекторат застава зад тази политическа сила.  
Б) Лицето, което е автор на информацията е адресант, а адресатът е възприемащият.  
В) За да се реши сложният проблем, трябва да се приложи комплексен подход.  
Г) Собствениците нямат право на каквито и да било претенции, тъй като не разполагат с оригинален натурален акт.  
Д) Ръководството на отбора е подало констатация.
- 14) Посочете вярното твърдение:  
А) Лексикологията е наука за различните видове речници.  
Б) Лексикологията изучава фразеологизмите, поговорките и устойчивите словосъчетания.  
В) Лексикологията е наука за думите като речникови единици и за речниковия състав на езика.  
Г) Формите на думите са обект на изследване от лексикологията.  
Д) Правописните принципи и отношението между звук и буква са обект на лексикологията.
- 15) Посочете значението на фразеологичното словосъчетание *ябълка на раздора*:  
А) изкушение  
Б) неблагодарност  
В) недоумение  
Г) предмет на спорове и вражди  
Д) раздяла между приятели
- 16) Посочете къде е допусната грешка при членуването:  
А) двигателът  
Б) постелът  
В) ръководителят  
Г) преподавателят  
Д) петелът
- 17) Посочете в кое от изреченията има правописна грешка:  
А) Ако желаете да се научите да карате водни ски, на ваше разположение са нашите квалифицирани инструктори.  
Б) Една от най-атрактивните туристически дестинации е Рило-родопският масив.  
В) Сигурни сме, че с нашите оферти ние правим вашия избор много по-лесен.  
Г) Не са много комплексите по Черноморието, в които можете да почувствате спокойствието на истинската почивка.  
Д) Този сезон още няколко 4-звездни хотела ще отворят врати, за да посрещнат гости от страната и чужбина.

- 18) Посочете в кое изречение е допусната правописна грешка:
- А) Ще кандидатствам в Софийския и във Велико-Търновския университет.
  - Б) Тя реши да се яви и на изпита по география.
  - В) Родителите ми не одобриха моето решение да уча във Велико Търново.
  - Г) Те винаги са се отнасяли с уважение към нея.
  - Д) Той отговаряше уверено и спокойно на нейните въпроси.
- 19) Посочете в кои позиции са допуснати грешки:  
Комисията(1)(2)съставена специално(3) да направи проверка по случая,(4) подкрепя(5) заключенията на два(6) авиоинспектора(7) за състоянието на авио парка (8) ни.
- А) 1, 4, 5, 6
  - Б) 1, 3, 5, 8
  - В) 1, 2, 4, 6, 7
  - Г) 3, 4, 5, 6
  - Д) 2, 3, 6, 7, 8
- 20) Посочете в кои позиции трябва да се поставят запетай:
- Курсът (1) който посещавах цяла година (2) много ми помогна за изпита по български език (3) но за математиката разчитах(4) само на това (5) което знаех от училище.
- А) 1, 3, 4, 5
  - Б) 1, 2, 3
  - В) 1, 2, 3, 5
  - Г) 1, 4, 4
  - Д) 2, 3, 4, 5

## МОДУЛ 2 „МАТЕМАТИКА – ОСНОВИ”

- 1) На колко е равно числото  $|14 - \sqrt{226}| - |\sqrt{226} - 15|$  ?
- А)  $1 - 2\sqrt{226}$
  - Б) 29
  - В)  $29 - 2\sqrt{226}$
  - Г)  $2\sqrt{226}$
  - Д) 1
- 2) Неравенството  $|x + 1| \leq 3$  е еквивалентно на:
- А)  $-4 \leq x \leq 2$
  - Б)  $0 \leq x \leq 2$
  - В)  $-3 \leq x \leq 0$
  - Г)  $-3 \leq x \leq 3$
  - Д)  $x \leq -4$  или  $x \geq 2$
- 3) Кое е решението на уравнението  $5^{2x+1} + 5^{2x-1} + 5^{2x} = 155$  ?
- А) -1
  - Б) 0
  - В) 2
  - Г) 1
  - Д) -2
- 4) Колко са решенията на уравнението  $\frac{\lg 3x}{\lg(2x-3)} = 2$  ?
- А) 0
  - Б) 1
  - В) 2
  - Г) 3
  - Д) 4
- 5) Да се намери първият член  $a_1$  и разликата  $d$  на аритметична прогресия, за която сумата от първите  $n$  члена е  $S_{11} = 0$ , а  $a_{11} = 35$ .
- А)  $a_1 = 35, d = 3$
  - Б)  $a_1 = -35, d = 7$
  - В)  $a_1 = 25, d = 6$
  - Г)  $a_1 = 4, d = 6$
  - Д)  $a_1 = 5, d = 3$
- 6) Кои стойности на  $x$  са решения на неравенството  $\frac{1}{2}(3x-1) < \frac{2-2x}{-5} + 1$  ?
- А)  $x < 1$
  - Б)  $x > 1$
  - В)  $x < \frac{1}{2}$
  - Г)  $x > -1$
  - Д) Неравенството няма решение

7) За кои стойности на реалния параметър  $a$  уравнението  $x^2 - 2ax + 1 = 0$  има двоен корен?

- А) Само 2
- Б)  $\pm 1$
- В) Само 1
- Г) Само  $-1$
- Д) Само 0

8) Кои са решенията на уравнението  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = 0$  ?

- А) Само  $x = 2$
- Б) Само  $x = 0$
- В)  $x = 5$  и  $x = 1$
- Г) Само  $x = 3$
- Д)  $x = 2$  и  $x = 3$

9) Решенията на неравенството  $\sqrt{2x+3} \leq x$  са:

- А)  $x \leq 1$
- Б)  $x \in (-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$
- В)  $x \geq 3$
- Г)  $x \in [-1, 3]$
- Д)  $x \in [0, 3]$

10) Да се намери стойността на израза  $\frac{\sin 2\alpha}{\sin(15^\circ + \alpha) - \sin \alpha}$  при  $\alpha = 30^\circ$ .

- А)  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$
- Б)  $\sqrt{3}(\sqrt{2} - 1)$
- В)  $\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1)$
- Г)  $\sqrt{3}$
- Д)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

11) Коя е стойността на  $\sin 315^\circ$ ?

- А)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$
- Б)  $-\frac{1}{2}$
- В)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- Г)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
- Д)  $-1$

12) Колко решения има уравнението  $2 \operatorname{tg} x + 3 \operatorname{cotg} x = 5$  в интервала  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ?

- А) 0
- Б) 1
- В) 2
- Г) 3
- Д) 4

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

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

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

- A)  $x \neq -2, 0, 2$
- Б)  $x > 1$
- В)  $x \neq 1, 2$
- Г)  $x \neq 0, 1, 2$
- Д)  $x \neq 0$

15) Дадена е функцията  $y = \operatorname{tg} 2x - \sin 3x$ . Намерете  $y'(\frac{\pi}{2})$ .

- A) 0
- Б) 5
- В) -1
- Г) 2
- Д) 1

16) В равнобедрен триъгълник с дължина на бедрото 8 отсечката, съединяваща средите на бедрата, има дължина 4,5. Периметърът на триъгълника е:

- A) 20,5
- Б) 24
- В) 25
- Г) 25,5
- Д) 27

17) В равностранен триъгълник дължината на медианата към страната е  $4\sqrt{2}$ . Колко е лицето на триъгълника?

- A)  $8\sqrt{3}$
- Б)  $\frac{32\sqrt{3}}{3}$
- В)  $16\sqrt{3}$
- Г)  $\frac{64\sqrt{3}}{3}$
- Д)  $\frac{32\sqrt{3}}{5}$

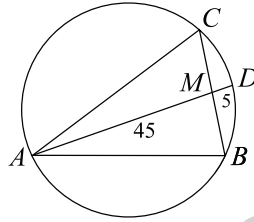
18) Една от страните на **остроъгълен** триъгълник е  $4\sqrt{3}$ , а радиусът на описаната окръжност  $R = 4$ . Да се намери ъгълът, лежащ срещу тази страна.

- A)  $45^\circ$
- Б)  $30^\circ$
- В)  $90^\circ$
- Г)  $60^\circ$
- Д)  $120^\circ$



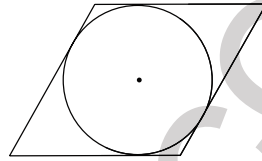
19) В окръжност е вписан  $\triangle ABC$  и продължението на медианата  $AM$  пресича окръжността в точка  $D$ , като  $AM = 45$  и  $MD = 5$ . Намерете дължината на страната  $BC$ .

- A) 15
- Б) 20
- В) 25
- Г) 30
- Д) 40



20) Лицето на ромб е равно на 400, а дължината на вписаната в ромба окръжност е 16л. Колко е дължината на страната на ромба?

- A) 20
- Б) 30
- В) 25
- Г) 35
- Д) 24




### МОДУЛ 3 „ГЕОГРАФИЯ НА БЪЛГАРИЯ”

- 1) Разстоянието по права линия между нос Емине и Слънчев бряг на физикогеографската карта на България с мащаб 1 : 300 000 е 5,8 см. Колко км е разстоянието по права линия между тях?
- А) 4,5 км
  - Б) 54 км
  - В) 75 км
  - Г) 17,4 км
  - Д) 15 км
- 2) ГКПП „Дуранкулак” е разположен на държавната граница на България със:
- А) Турция
  - Б) Румъния
  - В) Македония
  - Г) Гърция
  - Д) Сърбия
- 3) Скалите се отличават по произход, вид, възраст и минерален състав. Скалите кварцити са:
- А) интрузивни
  - Б) седиментни
  - В) метаморфни
  - Г) ефузивни
  - Д) няма такива скали
- 4) Коя от посочените планини НЕ се намира на територията на Краището?
- А) Руй
  - Б) Верила
  - В) Сакар
  - Г) Милевска
  - Д) Конявска
- 5) Кой от посочените въглищни басейни е с най-големи промишлени запаси на кафяви въглища (162 млн. т, или 60 %) от тези в България?
- А) „Пернишки”
  - Б) „Пирински”
  - В) „Николаевски”
  - Г) „Бобовдолски”
  - Д) в България няма запаси на кафяви въглища
- 6) Кое от посочените твърдения е ГРЕШНО:
- А) в Дунавската равнина преобладават полезни изкопаеми, резултат на седиментацията – въглища, глини, гипс, каолин, нефт.
  - Б) в Стара планина преобладават черни въглища и варовици.
  - В) в Тракийската низина преобладават лигнитни въглища и гипс.
  - Г) в Средна гора преобладават медни руди.
  - Д) в Родопите преобладават железни руди.
- 7) Кое от посочените НЕ е фактор за формирането на климата в страната?
- А) температура
  - Б) релеф
  - В) атмосферна циркулация
  - Г) географско положение
  - Д) слънчева радиация

- 8) Коя от посочените физикогеографски единици се характеризира с континентално-средиземноморски климат?
- А) Добруджа
  - Б) най-южната част от поречието на река Тунджа в България
  - В) Ихтиманската котловина
  - Г) Карловската котловина
  - Д) Дупнишката котловина
- 9) За кой от посочените височинни пояси е характерна минимална стойност на модула на речния отток (отточния модул) от 1 до 5 л/сек./кв. км?
- А) 200 – 400 м. н. в.
  - Б) 600 – 1000 м. н. в.
  - В) 1000 – 1600 м. н. в.
  - Г) 1600 – 2000 м. н. в.
  - Д) над 2000 м. н. в.
- 10) Поповото езеро е най-голямото ледниково езеро на територията на:
- А) Рила
  - Б) Западни Родопи
  - В) Пирин
  - Г) Странджа
  - Д) Сакар
- 11) Кой от посочените зонални почвени типове е разпространен в Севернобългарската почвено-географска област?
- А) черноземни почви
  - Б) канелени горски почви
  - В) жълтоземни почви
  - Г) смолници
  - Д) алувиално-ливадни почви
- 12) В коя от посочените групи броят на ловните бозайници е най-голям?
- А) благородни елени и зайци
  - Б) сърни и елени - лопатари
  - В) зайци и диви свине
  - Г) диви свине и сърни
  - Д) зайци и сърни
- 13) На територията на Странджа се наблюдават интензивни процеси на:
- А) урбанизация
  - Б) депопулация
  - В) субурбанизация
  - Г) реурбанизация
  - Д) нито едно от посочените
- 14) Средната гъстота на населението в България през 2005 г. е:
- А) 76,2 д./кв. км
  - Б) 69,5 д./кв. км
  - В) 63,8 д./кв. км
  - Г) 81,3 д./кв. км
  - Д) 56 д./кв. км

- 15) Град Аполония (Созопол) възникнал по време на:
- А) гръцката колонизация
  - Б) римската империя
  - В) османското нашествие
  - Г) Средновековието
  - Д) Възраждането
- 16) През 2006 г. в България няколко села получиха градски статут (бяха обявени за градове).  
Едни от тях са градовете:
- А) Баня и Ахтопол
  - Б) Банско и Разлог
  - В) Свети Влас и Мартен
  - Г) Симитли и Якоруда
  - Д) Банкя и Бухово
- 17) В коя част от територията на страната се произвеждат 70 % от фасула и 62 % от соята?
- А) Северозападна България
  - Б) Североизточна България
  - В) Югозападна България
  - Г) Югоизточна България
  - Д) в България фасул и соя не се произвеждат
- 18) Коя от посочените селскостопански култури е зърнена?
- А) слънчоглед
  - Б) мента
  - В) овес
  - Г) рапица
  - Д) лавандула
- 19) Козевъдството е традиционен отрасъл на животновъдството. През 2005 год. броят на козите в България е:
- А) 1600 хил. бр.
  - Б) 3933 хил. бр..
  - В) 608 хил. бр.
  - Г) 23 хил. бр.
  - Д) 133 хил. бр.
- 20) От кой отрасъл на животновъдството е породата „Черно-шарено“?
- А) овцевъдство
  - Б) свиневъдство
  - В) биволовъдство
  - Г) зайцевъдство
  - Д) говедовъдство
- 21) Най-мощната ТЕЦ в България (1450 МВт инсталирана мощност) през 2005 г. е:
- А) ТЕЦ „Марица-изток” 2
  - Б) ТЕЦ „Варна”
  - В) ТЕЦ „Бобовдол”
  - Г) ТЕЦ „Марица-изток” 3
  - Д) ТЕЦ „Марица-изток” 1

- 22) ВЕЦ „Ивайловград” е част от хидроенергийната каскада:  
А) „Батак”  
Б) „Въча”  
В) „Петрохан”  
Г) „Арда”  
Д) „Белмекен – Сестримо”
- 23) Ако металното съдържание на мед в медната руда е 1,1 %, колко метал може да се извлече от 100 кг руда?  
А) 1,1 кг  
Б) 100 г  
В) 11 кг  
Г) 11 г  
Д) 111 кг
- 24) Кое полезно изкопаемо е представено на физикогеографската карта на България с посочения условен знак? 
- А) желязна руда  
Б) медна руда  
В) хромова руда  
Г) манганова руда  
Д) оловно-цинкова руда
- 25) Производството на сода каустик се отнася към:  
А) органичната химия  
Б) неорганичната химия  
В) нефтохимическата промишленост  
Г) химико-фармацевтичната промишленост  
Д) парфюмерийно-козметичната промишленост
- 26) Кое от посочените изделия на химическата промишленост се произвежда в Девненския химически комплекс?  
А) дизелово гориво  
Б) сода бикарбонат  
В) перилни изделия  
Г) етерични масла  
Д) изкуствени влакна
- 27) Производството на вълнени тъкани в България през 2004 г. възлиза на:  
А) 9,5 млн. кв. м  
Б) 19,5 млн. кв. м  
В) 195 млн. кв. м  
Г) 5,9 млн. кв. м  
Д) 1,8 млн. кв. м
- 28) В териториалната структура на текстилната и трикотажната промишленост важно място заема Пловдивският район. Кой от посочените градове териториално НЕ се отнася към Пловдивския район?  
А) Пловдив  
Б) Пазарджик  
В) Карлово  
Г) Правец  
Д) Асеновград

- 29) Коя от посочените селскостопански култури се използва като суровина в хранително-вкусовата промишленост?
- А) гроздето
  - Б) ленът
  - В) лавандулата
  - Г) конопът
  - Д) памукът
- 30) Град Камено има висока специализация в производство на:
- А) цигари
  - Б) захар
  - В) рибни консерви
  - Г) бира
  - Д) ориз
- 31) Кой общоевропейски транспортен коридор преминава през територията на Югоизточния социално-икономически район?
- А) № 4
  - Б) № 8
  - В) № 7
  - Г) № 9
  - Д) № 10
- 32) Жп възел Дъбово е разположен на жп линия:
- А) София – Дупница – Кулата
  - Б) София – Мездра – Видин
  - В) София – Карлово – Бургас
  - Г) София – Пловдив – Бургас
  - Д) София – Г. Оряховица – Варна
- 33) Културно-историческите ресурси имат важно значение за развитието на международния туризъм. Етнографският музей „Етъра” е разположен в околностите на град:
- А) Велико Търново
  - Б) Троян
  - В) Габрово
  - Г) Севлиево
  - Д) Стражица
- 34) Градовете Хисаря и Девин са центрове на:
- А) ловен туризъм
  - Б) конгресен туризъм
  - В) балнеоложки туризъм
  - Г) религиозен туризъм
  - Д) селски туризъм
- 35) Кои от посочените автомагистралаи ще бъдат разположени само на територията на Югозападния социално-икономически район?
- А) “Тракия” и “Люлин”
  - Б) “Марица” и “Струма”
  - В) “Тракия” и “Хемус”
  - Г) “Хемус” и “Марица”
  - Д) “Люлин” и “Струма”

- 36) Кой от посочените градове в Югозападния социално-икономически район е без железопътна връзка?
- А) Правец
  - Б) Драгоман
  - В) Златица
  - Г) Дупница
  - Д) Сливница
- 37) В Манастирските възвишения на територията на Югоизточния социално-икономически район има запаси на:
- А) медна руда
  - Б) желязна руда
  - В) оловно-цинкова руда
  - Г) златна руда
  - Д) манганова руда
- 38) Кой от посочените градове е център на винопроизводство в Югоизточния социално-икономически район?
- А) Поморие
  - Б) Малко Търново
  - В) Котел
  - Г) Китен
  - Д) Болярово
- 39) „Крайдунавските низини и прилежащата им част от Дунавската равнина обхващат 60 % от територията на Северозападния социално-икономически район.” Коя от посочените низини НЕ е разположена на територията на Северозападния социално-икономически район?
- А) Видинската
  - Б) Ломската
  - В) Бръшлянската
  - Г) Арчаро-Орсойската
  - Д) Козлодуйско-Оряховската
- 40) Северозападният социално-икономически район има висока специализация в структурата на националното стопанство с производството на:
- А) електроенергия
  - Б) пластмаси
  - В) амоняк
  - Г) розово масло
  - Д) мотокари