



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 "ГЕОГРАФИЯ НА БЪЛГАРИЯ"

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?

Измина една година, откакто (А) ни напусна (Б) нашия (В) непрежалим (Г) дядо и прадядо (Д).

2) Изберете правилния вариант за попълване на празното място в изречението.

В началото на седмицата за _____ поредна година, беше публикуван „Индекс на икономическа свобода“, съставян от фондация „Херитидж“.

- А) 12-а
- Б) 12-та
- В) 12-тта
- Г) 12-тата
- Д) Нито един от посочените варианти не е правилен.

3) В коя от подчертаните позиции има грешка?

Ако многото милиарди (А) левове в паричното обращение (Б) наистина са „чисти“, то тогава родната валута конкурира долара (В), щом в България пазара (Г) ѝ е свит до жалките 20-25% от оборотите ѝ. Няма грешка (Д).

4) Посочете в кое от словосъчетанията има правописна грешка.

- А) природни ресурси
- Б) православни свещеници
- В) индустриални стандарти
- Г) релефни изображения
- Д) промишлени отпадаци

5) Кое е правилното пунктуационно и графично оформяне на изречението?

- А) В началото на 90-те години на ХХ век, кошмарът на термоядрения конфликт избледнява и светът изглежда по-сигурен, по-стабилен и най-вече – изпълнен с повече надежди.
- Б) В началото на 90-те години на ХХ-и век кошмарът на термоядрения конфликт избледнява и светът изглежда по-сигурен, по-стабилен, и най-вече – изпълнен с повече надежди.
- В) В началото 90-е години на 20-и век, кошмарът на термоядрения конфликт избледнява и светът изглежда по-сигурен, по-стабилен и най-вече – изпълнен с повече надежди.
- Г) В началото на 90-те години на 20. век кошмарът на термоядрения конфликт избледнява и светът изглежда по-сигурен, по-стабилен и най-вече – изпълнен с повече надежди.
- Д) В началото 90-тите години на 20-ти век, кошмарът на термоядрения конфликт избледнява и светът изглежда по-сигурен, по-стабилен и най-вече – изпълнен с повече надежди.

6) Изречението

Престъпникът се разкайваше с крокодилски сълзи за деянието си.
е най-близко по смисъл с едно от следните изречения:

- А) Престъпникът привидно се разкайваше за деянието си.
- Б) Престъпникът искрено се разкайваше за деянието си.
- В) Престъпникът ожесточено се разкайваше за деянието си.
- Г) Престъпникът настървено се разкайваше за деянието си.
- Д) Престъпникът сърдечно се разкайваше за деянието си.

7) В следващото изречение има една грешка. Посочете я.

Не мога (А) обаче да забравя, че в продължение (Б) на хиляди поколения старите хора наистина (В) са се справяли със заобикалящия ги свят, а е всеизвестно (Г), че точно те са се справяли най-добре и че всички останали са се обръщали (Д) към тях за съвет.

8) В коя от подчертаните части на изречението има грешка?

Мидхат паша (А) е османски държавник, инициатор (Б) на приемането през 1876 г. на първата конституция на Османската империя. Той е син на кадия, изявен привърженик (В) на реформите. През 1844 г. става секретар и заминава в Сирия. Завръща се в Цариград на служба в Централната (Г) администрация и е издигнат до втори секретар на Високата порта (Д).

9) В кой ред има пунктуационна грешка?

- А) Питаш ли ме, как издържам цялото семейство!
- Б) Всичко ще мине спокойно, но дали ще бъде за добро?
- В) Любопитно ми беше дали ще се видим някога.
- Г) Интересуваше се ще се явя ли на интервюто.
- Д) Нали отговорността е изцяло негова, след като плаща авансово?

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

Рим, осемдесета година преди Христа (А). Новопостроеният (Б) Колизеум. Един човек, който участвува (В) в тогавашните битки, е гладиатор (Г) на име Верий. Битките му били незабравими и той е обезсмъртен (Д) в стиховете на един от големите римски поети.

11) Коя от подчертаните думи е написана правилно?

Автобусът (А) го нямало дълго време и затова (Б) младежите поели пешком към върха по една обрастла (В) с брашлян (Г) кривуличеща (Д) пътека.

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

- А) слънце - светло
- Б) хляб - ситост
- В) жена - любов
- Г) термометър - температура
- Д) печка – топлина

13) Изразът „ахилесовата пета” е:

- А) медицински термин
- Б) метафоричен израз
- В) израз с правописна грешка
- Г) литературоведски термин
- Д) антропологичен термин

14) В коя от подчертаните позиции има грешка?

След като засега (А) успешно се справихме с компютърния (Б) проблем 2000, дойде ред да се сборим (В) и с някои по-маловажни (Г) проблеми. Няма грешка (Д).

15) Посочете кое изречение е с правилна пунктуация.

- А) Изначалните десет закона, дадени на Мойсей от Бога са в основата на еврейската и християнската религия.
- Б) Основател на мистичната религия даоизъм бил Лао Дзъ – прочут философ, който се смята, че е написал основната книга на тази религия през I в. пр. Хр.
- В) Пътят описан от Лао Дзъ, се нарича Ву Вей и означава пасивност, т.е. нещата трябва да останат непроменени.
- Г) Месия, означава човек, изпратен от Бога да освободи даден народ и да го ръководи според Божията воля.
- Д) Мумията представлява мъртво тяло, обвито в бинтове и обработено по специален начин така че да не се разлага във времето.

16) В кой ред има погрешно използвана дума?

- А) Който пее, зло не мисли.
- Б) Петрова иска да работи с някого.
- В) На никого не разчитам.
- Г) Никой да не видя вече!
- Д) Кого да попитам, и аз не зная.

17) В кое изречение има пунктуационна грешка?

- А) Гледан откъм морето, Бургас изглежда великолепно.
- Б) Учениците, допуснали повече от 30 неизвинени отсъствия, ще бъдат изключени.
- В) Всички, пропуснали да чуят условието, могат да го препишат от дъската.
- Г) Момчето влезе, усмихвайки се смутено и си седна на мястото.
- Д) Дългият път, изглежда, го беше уморил.

18) В кой ред има правописна грешка?

- А) Пред нас се открива блестяща перспектива.
- Б) Сградата представлява абсолютно правилен паралелепипед.
- В) За най-добрите във фирмата има вътрешни привилегии.
- Г) Тази година постигнахме добър пласмент.
- Д) Детето преживява тежък пуберитет.

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

Индийците (А) изповядват различни религии (Б). Тези, които почитат индуизма (В), се кълнат в река Ганг, която за тях е свещенна (Г), за да се очистят (Д).

20) Коя от подчертаните думи е написана правилно?

При строежа (А) на култови и публични згради (Б) в периода VII-IX век ръзкриваме (В) архитектурни традиции (Г), който (Д) едва ли са възможни без пренос на съхранена информация.

МОДУЛ 2 „МАТЕМАТИКА – ОСНОВИ”

1) Ако n е четно число, то кое от изброените числа е нечетно:

- А) $n^2 - 1$
- Б) $5n$
- В) $7n - 2$
- Г) $4n + 2$
- Д) $n^3 + 10$

2) Ако $x + y = 10$, а $xy = -5$, то $x^2 + y^2$ е равно на:

- А) 100
- Б) 70
- В) 110
- Г) 90
- Д) 50

3) Изразът $\frac{1}{4}(\log_4 a^4)^2 + \log_2(2a^2)$ при $a > 0$ е равен на :

- А) $1 + 2 \log_2 a$
- Б) $1 + 4 \log_2 a$
- В) $1 + 3 \log_2 a$
- Г) $1 + 2 \log_2^2 a + 2 \log_2 a$
- Д) $(1 + \log_2 a)^2$

4) Множеството от решения на неравенството $7 \cdot 3^x + 3^{x+2} \geq x^2 \cdot 3^x$ е:

- А) $\{\pm 4\}$
- Б) $[4, +\infty)$
- В) $[-4, 4]$
- Г) $(-\infty, -4] \cup [4, +\infty)$
- Д) $[16, +\infty)$

5) За геометрична прогресия първият член е $a_1 = 0,5$, частното $q > 0$ и сумата от първите три члена е $S_3 = 13/2$. Намерете S_5 .

- А) 20
- Б) $243/4$
- В) $81/4$
- Г) $121/2$
- Д) 40

- 6) Решението на неравенството $\frac{2x-1}{-3} < \frac{4x+6}{2}$ е:
- А) $x > -1$
 - Б) $x < -1$
 - В) $x \geq -1$
 - Г) Неравенството няма решение
 - Д) Всяко реално число е решение на неравенството

- 7) Кои са решенията на уравнението $\frac{x^2 - 6x + 5}{x - 1} = 0$?
- А) $x = 1$ и $x = 5$
 - Б) Само $x = 3$
 - В) Само $x = 2$
 - Г) Само $x = -1$
 - Д) Само $x = 5$

- 8) Броят решения на уравнението $\frac{\sqrt{x+1}}{x-1} = \frac{2}{\sqrt{x+1}}$ е:
- А) 0
 - Б) 1
 - В) 2
 - Г) 3
 - Д) Уравнението има безбройно много решения

- 9) На колко е равно $\sin 60^\circ \cdot \cos 15^\circ - \cos 60^\circ \cdot \sin 15^\circ$?
- А) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 - Б) $\sqrt{2}$
 - В) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
 - Г) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
 - Д) $\sqrt{3}$

- 10) Ако $\alpha \neq k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$, то изразът $\frac{\sin^2 \alpha - 1}{1 - \cos^2 \alpha}$ е равен на:
- А) $-\operatorname{tg}^2 \alpha$
 - Б) $\operatorname{tg}^2 \alpha$
 - В) $\operatorname{cotg}^2 \alpha$
 - Г) $-\operatorname{cotg}^2 \alpha$
 - Д) $\operatorname{cotg} \alpha$

- 11) Колко на брой са решенията на уравнението $\cos x = \frac{1}{2}$ в интервала $[-\pi, \pi]$?
- А) 0
 - Б) 1
 - В) 2
 - Г) 3
 - Д) 4

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

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

13) Дадени са функциите $f(x) = x^2 - x$ и $g(x) = 2^x$. Намерете $f(g(-1))$.

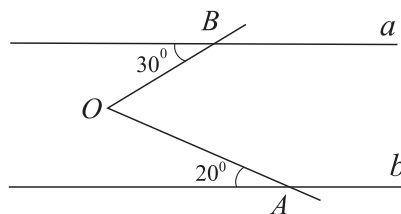
- А) $1/4$
- Б) $1/2$
- В) 1
- Г) $-1/4$
- Д) $-1/2$

14) Намерете производната на функцията $y = 3 \sin^2 x$.

- А) $y' = 6 \sin x \cdot \cos x$
- Б) $y' = 6 \cos x$
- В) $y' = 3 \sin^2 x \cdot \cos x$
- Г) $y' = 3 \sin x \cdot \cos x$
- Д) $y' = -\cos^3 x \cdot \sin x$

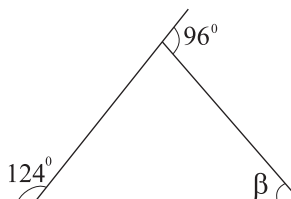
15) На фигурата правите a и b са успоредни. Намерете градусната мярка на $\angle AOB$.

- А) 50°
- Б) 60°
- В) 55°
- Г) 40°
- Д) 45°



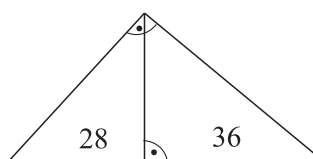
16) При означените на фигурата ъгли мярката на ъгъл β е:

- А) 60°
- Б) 50°
- В) 45°
- Г) 40°
- Д) 35°



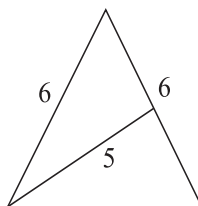
17) В правоъгълен триъгълник височината към хипотенузата я разделя на части с дължини 28 и 36. Намерете дължините на катетите.

- А) $16\sqrt{7}$ и 48
- Б) 24 и 48
- В) $32\sqrt{7}$ и 42
- Г) $16\sqrt{2}$ и 36
- Д) Друг отговор



18) В равнобедрен триъгълник дължината на бедрото е 6, а дължината на медианата към него е 5. Да се намери дължината на основата.

- А) 4
- Б) 8
- В) $2\sqrt{5}$
- Г) $4\sqrt{2}$
- Д) $\sqrt{10}$

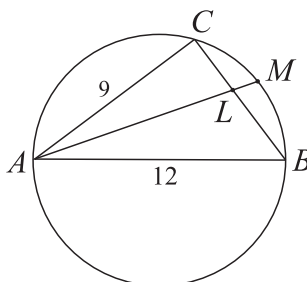


19) За $\triangle ABC$ е дадено, че лицето му е 24, а периметърът му е 32. Да се намери радиусът r на вписаната в триъгълника окръжност.

- А) 2
- Б) $\frac{3}{2}$
- В) $\frac{5}{2}$
- Г) $\frac{7}{2}$
- Д) 4

20) В окръжност е вписан $\triangle ABC$ със страни $AB = 12$ и $AC = 9$. Ъглополовящата на $\angle A$ пресича BC в точка L , а окръжността – в точка M , като $AL = 4\sqrt{6}$, $LM = \frac{\sqrt{6}}{2}$. Намерете дължината на страната BC .

- А) 10
- Б) 9
- В) 7
- Г) 8
- Д) $5\sqrt{2}$



МОДУЛ 3 “ГЕОГРАФИЯ НА БЪЛГАРИЯ”

- 1) През кой от посочените ГКПП НЕ преминава международна жп линия?
 - А) Калотина
 - Б) Йовково
 - В) Капитан Андреево
 - Г) Брегово
 - Д) Кулата

- 2) Държавната граница на България с Гърция пресича река:
 - А) Места
 - Б) Струмешница
 - В) Нишава
 - Г) Тунджа
 - Д) Тимок

- 3) Към коя геоложка ера в геохронологичната таблица се отнася периода ордовик?
 - А) неозой
 - Б) мезозой
 - В) палеозой
 - Г) докамбрий
 - Д) няма такъв период

- 4) Сърнена гора е част от:
 - А) Осоговско-Беласишката планинска група
 - Б) Стара планина
 - В) Средна гора
 - Г) Източни Родопи
 - Д) Предбалкана

- 5) В коя от посочените двойки има **НЕСЪОТВЕТСТВИЕ** между находището и вида на полезното изкопаемо?
 - А) Ветово - каолин
 - Б) Кошава - гипс
 - В) Мартиново – желязна руда
 - Г) Илинденци – черни въглища
 - Д) Мирово – каменна сол

- 6) На територията на общините Тополовград и Велинград са установени значителни запаси на:
 - А) каменна сол
 - Б) каолин
 - В) мрамор
 - Г) гипс
 - Д) перлит

- 7) В коя от посочените групи са включени само неблагоприятни климатични явления?
 - А) ветрове, релеф, слани
 - Б) атмосферно налягане, атмосферна циркулация, облачност
 - В) валежи, вихрови бури, снежна покривка
 - Г) влажност, температура на въздуха, релеф
 - Д) поледици, градушки, мъгли

- 8) Едни от най-ниските средни годишни валежни количества в България (450 – 550 л/кв. м) са характерни за:
- А) Западна Стара планина
 - Б) Горнотракийска низина
 - В) Западни Родопи
 - Г) Рила
 - Д) Пирин
- 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) 0 – 200 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) Седемте рилски езера по своя произход са:
- А) крайречни
 - Б) крайморски
 - В) ледникови
 - Г) карстови
 - Д) свлачищни
- 11) В коя от посочените физикогеографски единици са разпространени черноземните почви?
- А) Източна Дунавска равнина
 - Б) Карловска котловина
 - В) Източни Родопи
 - Г) Софийска котловина
 - Д) Кюстендилска котловина
- 12) Резерватите „Пясъчната лилия” и „Атанасовско езеро”, „в които се опазват уникални за Европа и България растителни и животински видове”, се намират на територията на:
- А) национален парк „Централен Балкан”
 - Б) Южното Черноморско крайбрежие
 - В) природен парк „Витоша”
 - Г) природен парк „Златни пясъци”
 - Д) природен парк „Странджа”
- 13) С показателя души на кв.км (д./кв. км) се определя:
- А) гъстотата на населението
 - Б) възрастовата структура
 - В) плодовитостта
 - Г) миграционният прираст
 - Д) действителният прираст
- 14) В България през 1960 г. на 1000 мъже са се падали 1003 жени. През 2007 г. в България на 1000 мъже се падат:
- А) 1065 жени
 - Б) 1138 жени
 - В) 1004 жени
 - Г) 2000 жени
 - Д) 1025 жени

- 15) Кой от посочените градове НЯМА специализация в добив на въглища?
- А) Раднево
 - Б) Златоград
 - В) Гълъбово
 - Г) Перник
 - Д) Бобовдол
- 16) Гъстотата на селищната мрежа се определя от броя на селищата, които се падат на 1000 кв. км. В България през 2007 г. на 1000 кв. км се падат:
- А) 48 селища
 - Б) 85 селища
 - В) 15 селища
 - Г) 4 селища
 - Д) 102 селища
- 17) „Джебел басма” и ”Неврокоп” са сортове на:
- А) ориенталски тютюн
 - Б) ръж
 - В) захарно цвекло
 - Г) слънчоглед
 - Д) ечемик
- 18) В коя от посочените групи са включени само технически култури?
- А) пшеница, орехи, ягоди
 - Б) малина, сливи, ръж
 - В) ечемик, овес, кайсии
 - Г) фасул, праскови, дини
 - Д) лен, мента, захарно цвекло
- 19) По линия на доставки на суровини животновъдството осъществява най-тесни връзки с промишлените предприятия от:
- А) месопреработващата и млекопреработващата промишленост
 - Б) памукотекстилната и ленотекстилната промишленост
 - В) пивоварната и винодобивната промишленост
 - Г) захародобивната и солодобивната промишленост
 - Д) ленотекстилната и конопенотекстилната промишленост
- 20) От кой отрасъл на животновъдството е породата „Плевенска черноглава”?
- А) говедовъдство
 - Б) свиневъдство
 - В) зайцевъдство
 - Г) козевъдство
 - Д) овцевъдство
- 21) На 18.1.2008 год. в гр. София беше подписано споразумение за изграждане на газопровода „Южен поток” между България и:
- А) САЩ
 - Б) Германия
 - В) Русия
 - Г) Норвегия
 - Д) Китай

- 22) ПАВЕЦ „Чаира” използва водните ресурси на язовир:
- А) „Искър”
 - Б) „Жребчево”
 - В) „Копринка”
 - Г) „Батак”
 - Д) „Белмекен”
- 23) В кои от посочените находища на руди на черни метали има запаси на хромова руда?
- А) Мартиново и Игнатиево
 - Б) Крумово и Бяла
 - В) Оброчище и Църква
 - Г) Игнатиево и Кремиковци
 - Д) Аврен и Голямо Каменяне
- 24) В района на находищата Елаците и Асарел се добива руда, която след обогатяване се преработва във:
- А) трета металургична база в Дебелт
 - Б) комбината за цветни метали край Пловдив
 - В) медодобивния комбинат в Пирдоп
 - Г) МК „Кремиковци”
 - Д) металургичното предприятие в Перник
- 25) Основната суровина от нерудните полезни изкопаеми използвана за производството на калцинирана сода в България е:
- А) каменна сол
 - Б) огнеупорни глини
 - В) перлит
 - Г) кварцов пясък
 - Д) мрамор
- 26) В коя от посочените групи са включени изделия само на химическата промишленост?
- А) азотни торове и цветни метали
 - Б) керамични изделия и черни метали
 - В) химически торове и калцинирана сода
 - Г) електролитна мед и костен порцелан
 - Д) естествени текстилни суровини и санитарен фаянс
- 27) Коя от посочените суровини се използва в текстилната промишленост?
- А) лен
 - Б) бакла
 - В) пшеница
 - Г) захарно цвекло
 - Д) ръж
- 28) Градовете София и Плевен са основни центрове на:
- А) копринотекстилната промишленост
 - Б) ленотекстилната промишленост
 - В) конопотекстилната промишленост
 - Г) килимарството
 - Д) памукотекстилната промишленост

- 29) Кои от посочените градове имат висока специализация в тютюнопреработващата промишленост?
- А) Благоевград и Кърджали
 - Б) Велинград и Берковица
 - В) Враца и Роман
 - Г) Троян и Котел
 - Д) Сопот и Чепеларе
- 30) Градовете Карнобат и Ямбол имат висока специализация в производството на:
- А) цигари
 - Б) плодови и зеленчукови консерви
 - В) рибни консерви
 - Г) пиво
 - Д) ориз
- 31) Кой от посочените градове НЕ е разположен на трасето на общоевропейски транспортен коридор № 7?
- А) Лом
 - Б) Оряхово
 - В) Никопол
 - Г) Тутракан
 - Д) Тетевен
- 32) Най-дългият жп тунел в България, „Козница” (5,8 км), е част от жп линия:
- А) София – Г. Оряховица – Варна
 - Б) София – Карлово – Бургас
 - В) София – Дупница – Кулата
 - Г) София – Мездра – Видин
 - Д) Русе – Каспичан – Варна
- 33) Културно-историческите ресурси имат важно значение за развитието на международния туризъм. Роженският манастир се намира на територията на:
- А) Северното Черноморско крайбрежие
 - Б) Рила
 - В) Пирин
 - Г) Родопите
 - Д) Западна Стара планина
- 34) Кой от посочените балнеоложки центрове се намира в Родопите?
- А) Сливенски минерални бани
 - Б) Велинград
 - В) Сапарева баня
 - Г) Вършец
 - Д) Павел баня
- 35) Основен център за производство на порцелано-фаянсови изделия на територията на Югозападния социално-икономически район е:
- А) Белица
 - Б) Етрополе
 - В) Елин Пелин
 - Г) Земен
 - Д) Правец

- 36) В района на селищата Габер и Габра на Югозападния социално-икономически район има запаси на:
- А) лигнитни въглища
 - Б) природен газ
 - В) антрацитни въглища
 - Г) нефт
 - Д) уран
- 37) Кое от посочените крайморски езера е разположено на територията на Югоизточния социално-икономически район?
- А) Аркутино
 - Б) Дуранкулашко
 - В) Шабленско
 - Г) Белославско
 - Д) Варненско
- 38) „Долината на прасковите” е разположена в поречието на р. Тунджа. В кой социално-икономически район попада „Долината на прасковите”?
- А) Северозападен
 - Б) Югозападен
 - В) Югоизточен
 - Г) Северен Централен
 - Д) Североизточен Приморски
- 39) Дунав мост 2 ще свърже градовете на българския и румънския бряг:
- А) Видин-Калафат
 - Б) Лом-Расту
 - В) Никопол-Турну Мъгуреле
 - Г) Оряхово-Бекет
 - Д) Свищов-Зимнич
- 40) Северозападният социално-икономически район има висока специализация в структурата на националното стопанство с производството на:
- А) ориенталски тютюн и памук
 - Б) ориз и мента
 - В) слънчоглед и соя
 - Г) лен и картофи
 - Д) коноп и юта