

ЧАСТ I. ОБЩООБРАЗОВАТЕЛНА ПОДГОТОВКА



РАЗДЕЛ I. БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

1. В кой ред има правописна грешка?

- а) троянски
- б) християнски
- в) италиянски
- г) боянски
- д) самарянски

2. В кой ред има правописна грешка?

- а) удряме
- б) тупаме
- в) налагаме
- г) биеме
- д) ритаме

3. В коя от подчертаните думи има грешка?

Всяка страстна(а) любов умилява(б), но вечната, замръзнала в смърта(в), няма начин да не разчувства(г). **няма грешка**(д)

4. В коя от подчертаните думи има грешка?

Паметникът(а) пред НДК е едно безформено(б), безмислено(в) и безвкусно(г) творение, което в никакъв случай не може да бъде наречено изкуство(д).

5. В коя от подчертаните думи има грешка?

И понеже занаята(а) ми е да давам акъл(б), ще се възползвам от служебното си положение и ще открия още един начин за проверка на незаконните(в) данъци(г). **няма грешка**(д)

6. В кое изречение има правописна грешка?
- а) Хитър Петър и Настрадаин Ходжа се наддумваха.
 - б) Народът се вдигна на борба срещу потисниците.
 - в) Той е поддръжник на нашата идея.
 - г) Дрехата имаше сивкав отенък.
 - д) Не се поддавай на чуждо влияние.
7. В кое изречение има правописна грешка?
- а) Като студенти бяха в една група, така че може би е негов връсник.
 - б) Иван Петров е юрисконсулт на високо професионално ниво.
 - в) Обиколиха изконните български земи.
 - г) Земята се върти около оста си.
 - д) Не можех да повярвам, но той беше истински фокусник.
8. В кое изречение има правописна грешка?
- а) Юнакът расъл 100 години.
 - б) Кметът срязал лентата и открил новия супермаркет.
 - в) Един пророк предрекал потоп в 2000 година.
 - г) Излязъл съм от къщи без пари.
 - д) Ясновидецът предсказал събитието.
9. В кое изречение **няма** грешка при употребата на кавички?
- а) Новата постановка на “Театър 199” събра най-младата публика.
 - б) Всички ремонти на улиците в града се поемат от “Инжстрой”.
 - в) Курортът “Банкя” е в близост до София.
 - г) По улицата профуча един “Форд”.
 - д) Завеждащият отдел “Финанси” представи аргументиран доклад.
10. В коя двойка прилагателните имена са еднакви по значение?
- а) политичен – политически
 - б) практичен – практически
 - в) икономичен – икономически
 - г) дипломатичен – дипломатически
 - д) тропичен – тропически



1. Кога за първи път в българската литература се появява *драмата* като жанр?
 - а) в края на XVIII век
 - б) през втората половина на XIX век
 - в) в началото на XX век
 - г) в средата на XX век
 - д) в края на XX век

2. Автобиографичното начало е изразено най-силно в творчеството на...
 - а) Христо Смирненски
 - б) Пенчо Славейков
 - в) Христо Ботев
 - г) Иван Вазов
 - д) Атанас Далчев

3. Коя от посочените стихосбирки на Иван Вазов може да се определи като художествен израз на героичното в историята на Българското възраждане?
 - а) “Тъгите на България”
 - б) “Епопея на забравените”
 - в) “Поля и гори”
 - г) “Легенди при Царевец”
 - д) “Люлека ми замириса”

4. “Самодивските скали” е разказ от...
 - а) Йордан Йовков
 - б) Елин Пелин
 - в) Иван Вазов
 - г) Йордан Радичков
 - д) Любен Каравелов

5. Коя стилистична фигура използва Яворов в следната строфа:

*А то – градушка ни удари,
а то – порой ни мътен влече...*

 - а) реторичен въпрос
 - б) сравнение
 - в) анафора
 - г) контраст
 - д) инверсия

6. “Маминото детенце” от Любен Каравелов е...
- а) новела
 - б) роман
 - в) повест
 - г) епос
 - д) разказ
7. *Султана, Ния и Катерина* са героини на...
- а) Димитър Димов
 - б) Елин Пелин
 - в) Димитър Талев
 - г) Йордан Йовков
 - д) Емилиян Станев
8. Елегиите на Дебелянов се свързват с естетическото движение...
- а) символизъм
 - б) реализъм
 - в) романтизъм
 - г) експресионизъм
 - д) с нито едно от посочените
9. Образът на дявола се среща в творчеството на...
- а) Христо Смирненски
 - б) Гео Милев
 - в) Николай Лилиев
 - г) Веселин Ханчев
 - д) Дора Габе
10. *Хуманизмът* е характерен за...
- а) класицизма
 - б) романтизма
 - в) рационализма
 - г) ренесансовия период
 - д) нито един от тези културни периоди



1. Осъществяването на коя политическа идея на буржоазията дава основание Англия да бъде наречена *Отечество на Новото време*?
 - а) идеята за конституционна, ограничена монархия
 - б) идеята за републиканско управление
 - в) идеята за абсолютна наследствена монархия
 - г) идеята за световно господство
 - д) идеята за социално и политическо равенство на гражданите

2. От т. нар. “Български апокрифен летопис” (XI век) научаваме, че хан Аспарух е водил война срещу Византия през 689 година и е загинал около 700 година в битка с...
 - а) византийците
 - б) аварите
 - в) хазарите
 - г) маджарите
 - д) хуните

3. През 893 година Преславският събор взел решение Климент да напусне Охрид. На негово място бил изпратен Наум. За книжовната дейност на Наум се знае съвсем малко. Освен с преписването и разпространението на преводите на Кирил и Методий и с участието си в съставянето на “кирилицата”, Наум Охридски придобил голяма известност като...
 - а) учител
 - б) духовник
 - в) писател
 - г) преводач
 - д) публицист

4. По време на въстанието срещу византийското владичество през 1187 година Петър и Асен получили решителна помощ от...
 - а) маджарите
 - б) русите
 - в) куманите
 - г) печенегите
 - д) кръстоносците

5. Най-голямото книжовно средище и духовен център на българската култура през XV-XVII век бил...
 - а) Дряновският манастир
 - б) Драгалевският манастир
 - в) Бачковският манастир
 - г) Рилският манастир
 - д) Роженският манастир

6. Българското селско стопанство и градска икономика по време на османското владичество били немислими без пазарни средища. На градските чаршии, тържища и панаири се извършвал интензивен обмен на селскостопанска и занаятчийска продукция. Цялостната икономическа дейност на българското население довела до сериозни промени в самата Османска империя, изразяващи се в...
- а) развитие на османската икономика, водещо към превръщането на османската държава във велика световна сила
 - б) завладяване на пазарите в Османската империя от българите и превръщането им в решаващ икономически фактор в прехода към Новото време
 - в) развитие на стоково-паричните отношения и ускоряване на процеса на разпадане на остарялата османска военно-ленна феодална система
 - г) европеизация на изостаналата османска държава и превръщането ѝ в цивилизована модерна страна
 - д) разрушаване на традиционното османско феодално стопанство и преминаването му в развита пазарна икономика
7. В какво се изразява приемствеността във възгледите на Раковски, Каравелов, Левски и Ботев?
- а) в идеята за организирана националноосвободителна борба
 - б) в четничеството като тактика на борбата за национално освобождение
 - в) в идеята, че освобождението на българския народ е възможно само с чужда помощ
 - г) в това, че са привърженици на републиканската форма на управление
 - д) в идеята, че освобождението е възможно по мирен път
8. С името на кой български политик от миналото се свързва идеята за изграждането на България като модерна европейска държава?
- а) Петко Каравелов
 - б) Стефан Стамболов
 - в) Александър Стамболийски
 - г) Богдан Филов
 - д) Александър Цанков
9. Сегашните териториални граници на България получават международно признание с...
- а) Лондонския мирен договор от 17 май 1913 година
 - б) Букурещкия мирен договор от 10 август 1913 година
 - в) Ньойския мирен договор от 27 септември 1919 година
 - г) Крайовската спогодба от 7 септември 1940 година
 - д) Парижкия мирен договор от 10 февруари 1947 година
10. БЗНС като самостоятелно управляваща партия слиза от политическата сцена през 1923 г. ...
- а) поради загуба на парламентарните избори, проведени през същата година
 - б) след държавен преврат, извършен с помощта на военните кръгове
 - в) поради оставка, подадена доброволно от правителството на БЗНС
 - г) свалено от власт след избухването на Септемврийското въстание, ръководено от БКП (т.с.)
 - д) поради намесата на външни сили





РАЗДЕЛ IV. ГЕОГРАФИЯ

1. Коя характеристика *не се отнася* едновременно за Словения и Македония?
 - а) малка територия
 - б) ограничени природни ресурси
 - в) по-силно развитие в сравнение с останалите бивши югославски републики
 - г) християнска религия
 - д) неравномерно разпределение на населението по територия

2. Кой от следните типове почви е разпространен в почти всички природни зони на Земята?
 - а) латеритни почви
 - б) черноземни почви
 - в) сиви горски почви
 - г) алувиално-ливадни почви
 - д) канелени горски почви

3. За коя планина е посочен *неправилно* най-високият връх?
 - а) Пирин – връх Вихрен
 - б) Средна гора – връх Богдан
 - в) Стара планина – връх Ботев
 - г) Витоша – Черни връх
 - д) Родопи – връх Руен

4. Коя от изброените характеристики се отнася за река Янтра?
 - а) пълноводието на реката се обуславя от топенето на снеговете
 - б) пълноводието на реката се обуславя само от падналите валежи
 - в) има равномерно разпределение през цялата година
 - г) пресича Стара планина
 - д) влива се пряко в Черно море

5. Вечнозеленият дъб (пърнар) е разпространен в...
 - а) Странджа планина
 - б) Казанлъшката котловина
 - в) поречието на реките Струма и Места
 - г) лонгоза на река Камчия
 - д) Дунавската равнина

6. Кой от изброените градове е разположен на северозапад от София?
- а) Копривщица
 - б) Сапарева баня
 - в) Кюстендил
 - г) Годеч
 - д) Етрополе
7. В кой отрасъл намират приложение значителните въглищни запаси в Маришкия басейн?
- а) енергодобив
 - б) машиностроене
 - в) търговия
 - г) металургия
 - д) строителна промишленост
8. Кой регион в България се характеризира с най-високи добиви на грозде от декар и с най-ниска себестойност на тон грозде?
- а) Югозападен регион
 - б) Западен Тракийско-Родопски регион
 - в) Източен Тракийско-Родопски регион
 - г) Югоизточен регион
 - д) Североизточен приморски регион
9. В кой от посочените градове *не е развито* пивоварството?
- а) Мездра
 - б) Кърджали
 - в) Хасково
 - г) Пловдив
 - д) Стара Загора
10. В коя планина е обявен първият български резерват?
- а) Сакар
 - б) Стара планина
 - в) Рила
 - г) Странджа
 - д) Витоша



1. Ако разликата на квадратите на две естествени числа е 9, то по-малкото от тях е...
- а) 1
 б) 2
 в) 3
 г) 4
 д) 5
2. В една непрозрачна торба има 30 бели и 30 черни чорапа от един вид. Колко чорапа най-малко трябва да вземем, ако имаме право на едно вадене (без да гледаме в торбата), за да сме сигурни, че сред извадените се е получил чифт чорапи с еднакъв цвят?
- а) 2
 б) 3
 в) 6
 г) 30
 д) 31
3. Ако $\frac{3}{2}x = 1$, то x е равно на...
- а) $\frac{4}{9}$ б) $\frac{8}{9}$ в) $\frac{9}{4}$ г) $\frac{2}{3}$ д) $\frac{3}{2}$
4. Ако един костюм струва 160 лв., при разпродажба с намаление 30% цената му ще бъде...
- а) 112 лв.
 б) 120 лв.
 в) 128 лв.
 г) 136 лв.
 д) 144 лв.
5. Числата a , b и c са последователни членове на аритметична прогресия. Кое твърдение за тях **не е вярно**?
- а) $c = 2b - a$ г) $\frac{a}{b} \neq \frac{b}{c}$
 б) $c \neq 2b - a$ д) $\frac{c}{a} \neq \frac{a}{c}$
 в) $a + c = 2b$

6. Река Дунав тече със скорост 3 км/ч. Една рибка плува четвърт час по течението на реката със скорост 10 м/мин спрямо водата. Какъв път е изминала рибката спрямо брега за това време?

- а) 10 км
- б) 1 км
- в) 999 м
- г) 900 м
- д) 600 м

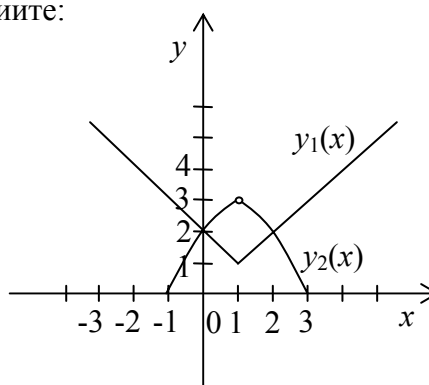
7. На чертежа са построени графиките на функциите:

$$y_1(x) = |x-1| + 1 \quad \text{и} \quad y_2(x) = -x^2 + 2x + 2$$

Колко решения има уравнението:

$$|x-1| + 1 = -x^2 + 2x + 2$$

- а) 0
- б) 1
- в) 2
- г) 3
- д) 4



8. Колко оси на симетрия имат две пресичащи се прави?

- а) 1
- б) 2
- в) 4
- г) 6
- д) 8

9. Ако в остроъгълния триъгълник ABC височината СН и медианата АМ са равни, \sphericalangle МAB е...

- а) 15°
- б) 30°
- в) 45°
- г) 60°
- д) 75°

10. Повърхнината на едно кълбо е равна на $\frac{1}{4}$ от повърхнината на друго. Отношението между обемите на двете кълба е...

- а) 1 : 2
- б) 1 : 4
- в) 1 : 8
- г) 1 : 16
- д) 1 : 64



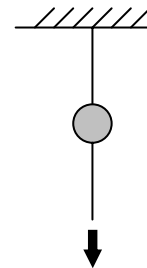
КРАЙ НА РАЗДЕЛ V. МАТЕМАТИКА

1. Между молекулите на веществата има...
 - а) сили на привличане
 - б) сили на отблъскване
 - в) сили на привличане и отблъскване
 - г) само ядрени взаимодействия
 - д) само слаби взаимодействия

2. Идеален едноатомен газ се намира в цилиндър с леко бутало, което се движи свободно. Увеличаваме температурата на газа с ΔT . Какъв процес протича с газа в цилиндъра?
 - а) изотермичен
 - б) изохорен
 - в) изобарно свиване
 - г) изобарно разширение
 - д) изохорно разширение

3. Накрайникът на противопожарния маркуч е стеснен, за да...
 - а) пропуска по-малко вода
 - б) може струята да се смеси с въздуха
 - в) може да се насочва струята
 - г) се увеличи скоростта на струята
 - д) се намали съпротивлението на струята

4. Тежко топче е окачено на конец, а друг конец със същата дължина и здравина виси надолу от топчето. Можем ли да изберем начин на дърпане на долния конец така, че да се скъса само този конец, който искаме?



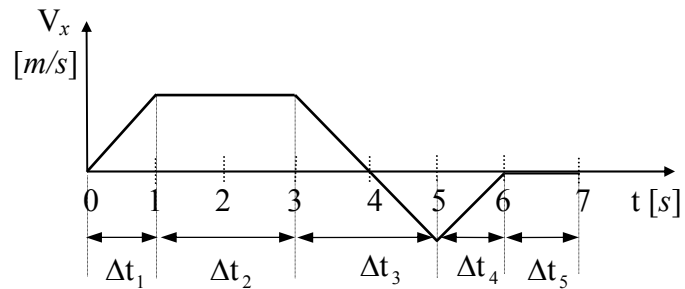
- а) не, защото винаги се къса долният конец
 - б) не, защото винаги се къса горният конец – към силата, с която теглим долния, се добавя и теглото на топчето
 - в) не, защото едновременно се късат и двата конца
 - г) да, ако системата е разположена хоризонтално, а не вертикално
 - д) да, в зависимост от това дали дърпаме бавно или рязко

5. Открийте грешката в така написаната дефиниция на Закона за запазване на механичната енергия.

Пълната(а) механична енергия на една затворена консервативна(б) система не се променя(в) с течение на времето при движението на телата в нея под действието на вътрешните(г) сили. няма грешка(д)

6. Разгледайте чертежа и отговорете как се нарича движението на дадено тяло в интервала $\Delta t_5 = 1 \text{ s}$.

- а) равномерно променливо
- б) равноускорително
- в) равнозакъснително
- г) покой
- д) равнопроменливо



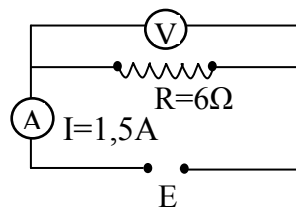
7. Механична вълна се разпространява със скорост 10 m/s . Периодът на вълната е 5 s . Ако частицата А трепти по оста OY , а вълната се разпространява по оста OX , каква е вълната?

- а) надлъжна
- б) напречна
- в) линейна
- г) не може да се определи
- д) няма посочен правилен отговор

8. Явлението, при което преносът на лъчист поток намалява при преминаването на светлината през веществото, се нарича...

- а) разсейване на светлината
- б) поглъщане на светлината
- в) пречупване на светлината
- г) отражение на светлината
- д) луминисценция

9. Какво напрежение показва волтметърът на схемата, като имате предвид данните, показани на нея?



- а) $2,5 \text{ V}$
- б) 4 V
- в) 6 V
- г) 9 V
- д) 12 V

10. Електрическият кондензатор е...

- а) акумулатор
- б) електрическа батерия
- в) йонизатор
- г) озонатор
- д) система от два проводника, разделени с диелектрик

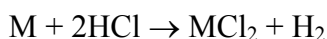
1. Причината за периодичното изменение на свойствата на химичните елементи се дължи на...

- а) изменението на броя на протоните в ядрата им
- б) постепенното изменение на електронните структури на атомите
- в) периодичното повторение на сходни електронни конфигурации на атомите
- г) изменението на атомната маса
- д) няма верен отговор

2. Единственият течен *неметал* е...

- а) флуорът
- б) йодът
- в) бромът
- г) сярата
- д) фосфорът

3. Кой от посочените метали, отбелязан с “М”, взаимодейства по схемата:



- а) мед
- б) желязо
- в) алуминий
- г) сребро
- д) натрий

4. Между водните разтвори на кои от посочените двойки вещества *не протича* взаимодействие?

- а) $Na_2S + HCl$
- б) $Na_2CO_3 + HCl$
- в) $Na_2CO_3 + CaCl_2$
- г) $NaNO_3 + BaCl_2$
- д) $Na_2SO_4 + BaCl_2$

5. Кое въздействие върху равновесната система: $A_{(г)} + B_{(г)} \rightleftharpoons AB_{(г)} - Q$ може да увеличи равновесната концентрация на продукта АВ?

- а) въвеждане на катализатор
- б) повишаване на температурата
- в) понижаване на температурата
- г) намаляване на концентрацията на изходните вещества
- д) повишаване на концентрацията на изходните вещества

6. Посочете правилното съотношение между температурите на кипене на силно разредените разтвори на: $\text{AlCl}_3 - (T_{k_1})$, $\text{CaCl}_2 - (T_{k_2})$ и $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 - (T_{k_3})$ с еднаква моларна концентрация.
- $T_{k_1} = T_{k_2} = T_{k_3}$
 - $T_{k_1} > T_{k_2} = T_{k_3}$
 - $T_{k_1} < T_{k_2} = T_{k_3}$
 - $T_{k_3} > T_{k_1} = T_{k_2}$
 - $T_{k_2} > T_{k_1} = T_{k_3}$
7. Защо при вливането на реките в морето се образуват *речни наноси*?
- защото морската вода съдържа електролити, които предизвикват пептизация на мътните речни води
 - защото морската вода съдържа електролити, които предизвикват коагулация на мътните речни води
 - защото процесът дифузия протича по посока от морето към реката
 - защото процесът дифузия протича по посока от реката към морето
 - защото има разлика между температурата на речната и морската вода
8. Динамитът е мощен експлозив. Той се приготвя чрез смесване на дървесни стърготини с...
- азотна киселина
 - глицерол
 - глицеролнитрат
 - нитробензен
 - тринитротолуен
9. Съставът на пептидната група е...
- $-\text{CH}_2\text{NH}-$
 - $-\text{CONHO}-$
 - $-\text{CHNH}-$
 - $-\text{CNH}-$
 - $-\text{C}-\text{N}-$
- $\begin{array}{c} | \\ \text{O} \end{array}$

$\begin{array}{c} || \\ \text{O} \end{array}$

$\begin{array}{c} || \\ \text{O} \end{array} \quad \begin{array}{c} || \\ \text{O} \end{array}$
10. Изходната суровина за получаване на тъкани от *вискоза* е...
- нишестето
 - полиетиленът
 - полипропиленът
 - целулозата
 - полистиролът



1. Коя е най-продължителната ера в развитието на нашата планета?
 - а) протерозойската
 - б) неозойската
 - в) мезозойската
 - г) палеозойската
 - д) архайската

2. Коя е клетъчната органела, която е типична характеристика на всички еукариотни клетки и ги отличава от прокариотните?
 - а) митохондрий
 - б) пластиди
 - в) ядро
 - г) лизозоми
 - д) апарат на Голджи

3. Кой е правилният ред на класификационните (систематичните) единици?
 - а) род, царство, семейство, отдел, вид, разред, клас
 - б) род, семейство, царство, отдел, вид, разред, клас
 - в) царство, род, семейство, отдел, вид, разред, клас
 - г) вид, разред, клас, царство, род, семейство, отдел
 - д) вид, род, семейство, разред, клас, отдел, царство

4. Кои замърсители на водните басейни предизвикват бурно развитие на водораслите, наречено *цъфтеж на водата*?
 - а) радиоактивните вещества и техните изотопи
 - б) минералните торове и хранителните отпадъци
 - в) утайките от нефтодобивната промишленост
 - г) болестотворните организми
 - д) аеробните организми

5. Предупредителна окраска на тялото има...
 - а) домашната муха
 - б) зеленият скакалец
 - в) мравката
 - г) комарът
 - д) калинката

6. Към системата за терморегулация в човешкия организъм *не се отнася(т)*...
- а) температурните рецептори
 - б) черният дроб
 - в) белият дроб
 - г) мускулите
 - д) кожата
7. Коя съставка на кръвта участва в процеса на кръвосъсирване?
- а) еритроцити
 - б) тромбоцити
 - в) левкоцити
 - г) плазма
 - д) хемоглобин
8. Коя от изброените болести се предава чрез капкова инфекция и чрез млякото на болни животни?
- а) тиф
 - б) туберкулоза
 - в) сифилис
 - г) холера
 - д) жълта треска
9. Кой от изброените видове мутации е в зависимост от количеството на засегнатия генетичен материал?
- а) доминантни мутации
 - б) геномни мутации
 - в) рецесивни мутации
 - г) летални мутации
 - д) генеративни мутации
10. Коя от изброените киселини *не влиза* в *цикъла на Кребс*?
- а) лимонена киселина
 - б) изолимонена киселина
 - в) оксалоцетна киселина
 - г) оцетна киселина
 - д) янтарна киселина



ЧАСТ II. ЛОГИЧЕСКИ ВЪПРОСИ



& РАЗДЕЛ I. РАЗСЪЖДЕНИЯ

1. Някои хора са Монтеки, а други – Капулети.
На нито един Монтеки не може да не му провърви в любовта.
На всеки Капулети може да не му провърви в любовта.
Следователно Капулетите не са Монтеки.
Всеки, който не е Монтеки, е невъздържан.

Да предположим, че всички твърдения са верни. Ако е вярно също така, че нито един Монтеки не е невъздържан, кое от следните твърдения трябва също да бъде вярно?

- а) Единствените хора, на които може да не им провърви в любовта, са невъздържаните Капулети.
б) Всеки, който не е Капулети, е Монтеки.
в) На всички невъздържани хора може да не им провърви в любовта.
г) Всички невъздържани хора са Капулети.
д) Всички Капулети са невъздържани.
2. Фирмата не трябва да бъде считана за отговорна за това, че не е успяла да реши проблема с пътния знак, който стана причина за катастрофата. Въпреки че проблемът е бил споменаван и по-рано в докладите на инспекторите по безопасността, фирмите получават стотици доклади за такива проблеми и правилата за безопасност изискват вземане на мерки, само ако се предполага катастрофа.

Ако второто изречение в горния параграф е фактически вярно, отговорът на кой от следващите въпроси е най-пряко свързан с това дали фирмата е нарушила правилата за безопасност, като не е решила проблема с пътния знак?

- а) Тежка ли е била катастрофата?
б) Проблемът със знака бил ли е от типа проблеми, които правят катастрофите по-вероятни?
в) Направила ли е фирмата специални проверки за сигурност по отношение на всички пътни знаци след катастрофата?
г) Инспекторът по безопасността споменал ли е за повече от един проблем в същия доклад?
д) Колко дълго е бил използван пътният знак преди да бъде открит проблемът?

☞ *Александър, Борис, Катя и Даниела почиват в различни къмпинги – “Едем”, “Флора”, “Безгрижие” и “Хорал”, но не непременно в този ред.
Тези къмпинги се намират до четири езера: Лъженско блато, Пясъчник, Двата извора и Шарково, също не непременно в този ред.
Езерата от своя страна се намират в четири района – Варненско, Бургаско, Софийско и Пловдивско, не непременно в този ред.
Борис е на къмпинг до езерото Двата извора.
Къмпинг “Хорал” се намира до езерото Пясъчник, което е в Бургаско.
Човекът на къмпинг до езерото Лъженско блато е родом от Пловдивско и почива само в този район.
Даниела е в къмпинг “Флора”.
Александър е на къмпинг в Софийско.*

3. В кой къмпинг е Борис?

- а) в къмпинг “Едем”
- б) в къмпинга, който е във Варненско
- в) до езерото Шарково
- г) в къмпинг “Флора”
- д) в къмпинга, който е в Бургаско

4. Край езерото Лъженско блато се намира...

- а) къмпинг “Флора”
- б) къмпингът на Александър
- в) къмпингът в Софийско
- г) къмпинг “Безгрижие”
- д) къмпингът на Катя

5. Като използваме дадената информация, до кой от следните изводи можем да стигнем:

- I. Александър не е в къмпинг “Хорал”.
- II. Катя е в Пловдивско.
- III. Даниела не е в къмпинг “Едем”.

- а) само I
- б) само II
- в) само III
- г) само I и III
- д) само II и III

6. Според едно актуално изследване обемът от информация, който съвременният човек би поел, ако си направи труда да изчете от край до край който и да е всекидневник, е приблизително равен на количеството знания, които един среднестатистически градски жител от XVII век е успявал да събере за целия си съзнателен живот. Затова рекламните агенции търсят нови форми, за да фокусират вниманието на все по-информираните съвременни хора върху продуктите, които представят.

Това твърдение предполага, че...

- а) рекламата не се е развила през XVII век, защото хората тогава не са имали достатъчно умствен потенциал, за да обработят толкова много информация
- б) огромното количество информация, което всеки съвременен човек обработва ежедневно, притъпява силата на рекламата за привличане на вниманието му към точно определена стока
- в) с провокативните си методи и форми рекламата злоупотребява с вниманието на хората
- г) в този огромен поток от информация съвременните хора не успяват да открият това, което ги интересува
- д) жителите от XVII век много биха се зарадвали на съвременната реклама

7. Като се позовават единствено на предметите, открити в няколко древни гробници, археолозите твърдят, че могат да възстановят цивилизацията на хората, населявали тези земи.

Кое е най-абсурдното в това твърдение? Това, че не са били открити никакви йероглифи или каквито и да е други писмени паметници.

Следователно археолозите твърдят, че могат да възстановят цяла култура без да имат никакви доказателства за това как са мислели хората, създали тази култура.

На кое от следните предположения се базира горният аргумент?

- а) Изкопаните древни предмети не могат да осигурят доказателства за това как са мислели хората.
- б) Археолозите трябва да са в състояние да преведат писмените паметници, ако открият такива.
- в) Усилията на археолозите да открият писмени паметници не са били достатъчни.
- г) Откритите предмети не могат да се използват при опитите да се възстанови древната цивилизация.
- д) Писмените паметници са всичко, което е нужно, за да се възстанови дадена цивилизация.

- Всяка една от буквите Р, Л, М, Н може да се замести със знака ⊗.
- Всяка една от буквите Ц, Ч, Ш, Щ може да се замести със знака О.
- Всяка една от буквите П, Ф, К, С, Т може да се замести със знака ∇.
- Всяка една от буквите Б, В, Г, З, Д може да се замести със знака Δ.
- Всяка една от буквите А, Ъ, О, У, Е, И може да се замести със знака Ω.

8. Коя от думите **не може** да бъде написана изцяло с предложените знаци?

- а) биотоп
- б) пиеса
- в) пафти
- г) виола
- д) койот

9. Коя от думите може да бъде написана изцяло с тези знаци?

- а) барбекю
- б) пижама
- в) фикус
- г) петуня
- д) бульон

10. Коя е думата, представена със следната поредица от знаци:

Ω Δ О Ω ⊗ Ω ⊗

- а) обратим
- б) абсциса
- в) абсолют
- г) общинар
- д) овчарят



КРАЙ НА РАЗДЕЛ I. РАЗСЪЖДЕНИЯ

1. Кое е излишното?
 - а) яйце
 - б) масло
 - в) кашкавал
 - г) сирене
 - д) извара

2. Кое е излишното?
 - а) дъжд
 - б) локва
 - в) сняг
 - г) градушка
 - д) слана

3. Противоположното на *егоизъм* е...
 - а) снобизъм
 - б) нарцисизъм
 - в) меркантилизъм
 - г) хуманизъм
 - д) алтруизъм

4. Продължете редицата според логиката на подреждане:
къща, стая, шкаф, кутия, ...
 - а) маса
 - б) вилици
 - в) кухня
 - г) рафт
 - д) прозорец

5. Какво означава изразът “*има редки пръсти*”:
 - а) има природен дефект
 - б) скъперник
 - в) щедър човек
 - г) харчи без мярка
 - д) прави спестявания

6. С коя сричка могат да се образуват две отделни думи, ако сричката е край на първата и начало на втората дума от следната двойка:

po... ; ...та

- а) са
- б) берг
- в) за
- г) тор
- д) як

7. С коя сричка могат да се образуват две отделни думи, ако сричката е край на първата и начало на втората дума от следната двойка:

ко... ; ...ион

- а) мин
- б) центур
- в) лос
- г) кантар
- д) мир

8. Коя дума е кодирана в следната редица от букви?

РТКРТОРТЛРТЕРТЛРТО

- а) ротатор
- б) Ватерло
- в) колело
- г) тропот
- д) протокол

9. *Риск* се отнася към *късмет*, както...

- а) победа към игра
- б) фиш към тото
- в) опит към проба
- г) рулетка към хазарт
- д) залагане към печалба

10. Довършете пословицата “сговорна дружина...”

- а) Петко не чака
- б) слепи ги ражда
- в) планина повдига
- г) е един за двамина
- д) всичко постига



КРАЙ НА РАЗДЕЛ II. СЕМАНТИКА

👉 ПРАВИЛНИ ОТГОВОРИ НА ТЕСТА

БЪЛГАРСКИ ЕЗИК		ЛИТЕРАТУРА		ИСТОРИЯ		ГЕОГРАФИЯ	
1.	в	1.	б	1.	а	1.	в
2.	г	2.	в	2.	в	2.	г
3.	в	3.	б	3.	а	3.	д
4.	в	4.	б	4.	в	4.	а
5.	а	5.	в	5.	г	5.	в
6.	г	6.	в	6.	в	6.	г
7.	а	7.	в	7.	а	7.	а
8.	в	8.	а	8.	б	8.	г
9.	д	9.	а	9.	д	9.	б
10.	д	10.	г	10.	б	10.	г

МАТЕМАТИКА		ФИЗИКА		ХИМИЯ		БИОЛОГИЯ	
1.	г	1.	в	1.	в	1.	а
2.	б	2.	д	2.	в	2.	в
3.	г	3.	г	3.	б	3.	д
4.	а	4.	д	4.	г	4.	б
5.	б	5.	д	5.	б	5.	д
6.	г	6.	г	6.	б	6.	в
7.	в	7.	б	7.	б	7.	б
8.	б	8.	б	8.	в	8.	б
9.	б	9.	г	9.	г	9.	б
10.	в	10.	д	10.	г	10.	г

РАЗСЪЖДЕНИЯ		СЕМАНТИКА	
1.	д	1.	а
2.	б	2.	б
3.	б	3.	д
4.	а	4.	б
5.	г	5.	г
6.	б	6.	г
7.	а	7.	в
8.	д	8.	в
9.	в	9.	д
10.	г	10.	в