

ПРИМЕРЕН ТЕСТ ПО ОБЩООБРАЗОВАТЕЛНА ПОДГОТОВКА (ТОП)

ЧАСТ I. ОБЩООБРАЗОВАТЕЛНА ПОДГОТОВКА



РАЗДЕЛ I. БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

1. В кой ред има грешка?

- а) уподобявам
- б) убразувам
- в) увещавам
- г) унищожавам
- д) упоменавам

2. В кое изречение има грешка?

- а) Овчарят опекал агнето.
- б) Човекът не могъл да си влезе вкъщи.
- в) Младежът отишъл на срещата навреме.
- г) Зарекъл съм се това лято да ходя на море.
- д) Домакинът подредил масата и зачакал гостите.

3. В коя от подчертаните позиции **няма** грешка?

От нашите Пирински предели(а) тръгват нужните семенни(б) материяли(в) за получаването на различни сортове и за отглеждането на това лековито разстение(г) в различни крайща(д) на света.

4. В коя дума има грешка?

- а) изтегнат
- б) изтикан
- в) източен
- г) изтласкан
- д) изтърган

5. В коя от подчертаните позиции има грешка?

Видимият(а) свят, с който знаеше как да се оправя, постепенно изчезна. Възрастният(б) мъж чувстваше нарастващият(в) ужас, който го залива по повод най-различни неща. Неща, които 20-годишният(г) младеж приема за съвсем естествени(д).

6. В кое изречение **няма** грешка?

- а) Счупвайки вазата, момичето се разплака.
- б) Заклучвайки вратата, той излезе на двора.
- в) Зяпайки настрани, детето се спъна в тротоара.
- г) Ставайки рано, той тръгна за работа.
- д) Запалвайки лампата в кухнята, тя се зае да готви.

7. Коя е правилната двойка варианти?

Един от синовете на хан Кубрат, Аспарух, дошъл със своите хора около устието на Дунава. Това не се харесало на _____ и той повел огромна армия срещу _____ лагер.

- а) Византийския император / Прабългарския
- б) Византийския Император / Прабългарския
- в) византийския Император / прабългарския
- г) Византийския император / прабългарския
- д) византийския император / прабългарския

8. В кое изречение има грешка?

- а) Ние предлагаме пълен набор от ски под наем и сноуборд пакети.
- б) В склада за книги работят две материалноотговорни лица.
- в) Компанията има намерение да представи нов модел матовобял смартфон.
- г) Цветът на меда може да варира от светло жълт до кафяв.
- д) Всички страни членки са подписали документа за сътрудничество.

9. В кое изречение **няма** грешка?

- а) Тяснолинейката до града се движи твърде бавно.
- б) Закостенелостта е характерна за бюрокрацията.
- в) В магазина днес имаше прясно смляно кафе.
- г) Бях дяснофлангови в строя.
- д) Цялостта на продукцията нещо ми се изплъзваше.

10. Колко са липсващите запетаи в изречението?

„Епопея на забравените“ е летопис на Българското възраждане но в същото време е и изключително силно художествено творение подчинено на идеята на автора чрез исторически реални събития да проследи движението на Духа на българския народ.

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- д) 5





1. Романът „Червено и черно“ е създаден от...
 - а) Молиер
 - б) Балзак
 - в) Стендал
 - г) Дюма-баща
 - д) Дюма-син

2. „Азбучна молитва“ е...
 - а) апокриф
 - б) поема в акростих
 - в) житие
 - г) похвално слово
 - д) църковна молитва

3. Какво изразява *глушавата страст* от фейлетона „Страст“ на Алеко Константинов?
 - а) страстта към пътешествията
 - б) увлечението към музиката
 - в) пристрастеността към тютюна
 - г) слабостта към нежния пол
 - д) склонността към „философстване“

4. Влияние от народната песен откриваме в творчеството на...
 - а) Атанас Далчев
 - б) Христо Ботев
 - в) Христо Смирненски
 - г) Елисавета Багряна
 - д) Никола Вапцаров

5. Чрез кое свое стихотворение Иван Вазов задава модел на поколенията, забравили идеала си за свобода?
 - а) „При Рилския манастир“
 - б) „Левски“
 - в) „Люлека ми замириса“
 - г) „Овчар“
 - д) „Училище“

6. Кой ред определя най-точно същността на Йовковото творчество?
- а) родина, народ, национални ценности
 - б) страдание, стремеж, обреченост
 - в) човек, творчество, подвиг, воля
 - г) бунт, свобода, тиранин, народ
 - д) красота, хармония, добро
7. Какъв е жанрът на произведението на Пенчо Славейков „Кървава песен“?
- а) поема
 - б) ода
 - в) алегория
 - г) епопея
 - д) грама
8. От кое произведение на Елисавета Багряна са следните стихове:
- Може би съм грешна и коварна,
може би сред път ще се сломя –
аз съм само щерка твоя вярна,
моя кръвна майчице-земя.*
- а) „Потомка“
 - б) „Вечната“
 - в) „Любов“
 - г) „Стихии“
 - д) „Амазонка“
9. Основна тема в цикъла „Деца на града“ е...
- а) хората като същност и душа на историята
 - б) представата за революцията като неподвластна стихия
 - в) човекът като двигател на историческите процеси
 - г) човекът като жертва на несправедливо устройство свят
 - д) човекът в неговия социален бунт
10. Кулминационният момент във „В един есенен ден по шосето“ от Павел Вежинов е...
- а) бурята
 - б) срещата с непознатия
 - в) инцидентът на пътя
 - г) беседата между извънземния и разказвача
 - д) повторната среща с лекаря





1. Една от най-древните цивилизации в Европа и света е тракийската. През коя епоха е възникнала тя?
 - а) късен палеолит (около 45 хил. години пр.Хр.)
 - б) неолит (VII – VI хилядолетие пр.Хр.)
 - в) енеолит (V – IV хилядолетие пр.Хр.)
 - г) бронзова епоха (IV – II хилядолетие пр.Хр.)
 - д) желязна епоха (II – I хилядолетие пр.Хр.)

2. Основната причина за образуването на българската държава е...
 - а) политическата и военната слабост на Византия
 - б) изключителните военни, политически и държавнически качества на хан Аспарух
 - в) военно-политическият съюз между славяни и прабългари и тяхната многобройност
 - г) близката степен на обществено-икономическо развитие на славяни и прабългари и управленският опит на Аспаруховите българи
 - д) бягството на император Константин IV Погонат от бойното поле и неспособността на византийската армия да противодейства на обединените военни сили на славяни и прабългари

3. Византийската *тема* България е обхващала земите...
 - а) между Дунав и Балкана
 - б) между Скопие и София
 - в) на придунавските области (Белградска, Браничевска, Сремска)
 - г) на Източна Тракия
 - д) между Стара планина и Родопите

4. Каква е съдбата на Иванко – убиецът на цар Асен I?
 - а) убит е от царската охрана
 - б) жени се за вдовицата на убития цар
 - в) става управител на Пловдивска област
 - г) бяга при куманите
 - д) съюзява се с новия цар – Петър

5. Гражданската война за византийския престол, избухнала в средата на XIV век, става съществена причина за османското нашествие на Балканите. При византийския император Йоан Кантакузин османските турци стъпват на Балканите като...
 - а) миротворци
 - б) васали
 - в) агресори
 - г) федерати
 - д) колонизатори

6. Първият препис на „История славянобългарска“ прави...
- а) Йосиф Брадати
 - б) Христофор Жефарович
 - в) Софроний Врачански
 - г) Неофит Рилски
 - д) Алекси Велкович Попович
7. Кое е най-характерно за вътрешнополитическата обстановка в Османската империя през първата четвърт на XIX век?
- а) стабилна централна власт
 - б) ликвидиране на еничарския корпус
 - в) отхвърляне на османската власт от гръцкия народ
 - г) масови въстания на турците в Анадола във връзка с Руско-турската война (1806 – 1812)
 - д) постоянни сблъсъци между отцепниците и централната власт – апогей на кърджалийството
8. Съединението между Княжество България и Източна Румелия е обявено на...
- а) 2 септември 1855 година
 - б) 6 септември 1885 година
 - в) 9 септември 1885 година
 - г) 12 септември 1885 година
 - д) 22 септември 1885 година
9. Кой закон *не е дело* на самостоятелното управление на БЗНС в началото на 20-те години на XX век?
- а) Закон за търговията със зърнени храни
 - б) Закон за трудовата повинност
 - в) Закон за трудовата поземлена собственост
 - г) Закон за отчуждаването на сгради за държавни, окръжни и общински нужди
 - д) Закон за народната просвета, с който се въвежда задължително 7-годишно основно образование
10. Какво означава терминът *автократор*?
- а) военен чин
 - б) почетна дворцова титла
 - в) независим владетел
 - г) църковен епитет на Христос
 - д) дарител на църковен храм



1. Най-голям дял в превоза на товари в световен мащаб има...
 - а) автомобилният транспорт
 - б) железопътният транспорт
 - в) въздушният транспорт
 - г) морският транспорт
 - д) речният транспорт

2. Планините в коя област в България имат блоково-разломна структура и характер на хорст?
 - а) Тракийско-Странджанска област
 - б) Старопланинска природогеографска област
 - в) Дунавска равнина
 - г) Краищенско-Средногорска област
 - д) Рило-Родопска област

3. За коя климатична област в България са характерни два максимума и два минимума на валежите, средна януарска температура около 0° С и средна юлска температура 22° – 24° С?
 - а) преходноконтинентална
 - б) умереноконтинентална
 - в) континентално-средиземноморска
 - г) планинска
 - д) черноморска

4. Къде се намира най-големият артезиански басейн в България?
 - а) в Горнотракийската низина
 - б) в Бургаската низина
 - в) в Дунавската равнина
 - г) в Среднотунджанското поречие
 - д) в долината на река Струма

5. Кой почвен тип *не е зонален*?
 - а) канелените горски почви
 - б) сивите горски почви
 - в) кафявите горски почви
 - г) алувиално-ливадните почви
 - д) планинско-ливадните почви

6. Изгложистните гори имат най-широко разпространение в...
- а) Странджа
 - б) Средна гора
 - в) планините от Краище
 - г) Рило-Родопския масив
 - д) Стара планина и Предбалкана
7. Как се нарича процесът на концентрация на населението, на производствените и на обслужващите дейности в градовете?
- а) псевдоурбанизация
 - б) субурбанизация
 - в) урбанизация
 - г) агломерация
 - д) мегаполис
8. Към коя група от антропогенни туристически ресурси се отнасят селищата: Копривица, Котел, Арбанаси, Боженци, Етъра и Жеравна?
- а) тракийско културно наследство
 - б) антични и средновековни градове
 - в) селища музеи и архитектурни резервати
 - г) мемориални комплекси и паметници
 - д) манастири и църкви
9. В кое от посочените селища е започнала експлоатацията на нефт за първи път в България?
- а) Тюленово
 - б) Гиген
 - в) Долни Дъбник
 - г) Долни Луковит
 - д) Староселци
10. Кой ред включва всички фактори, които влияят върху отрасловата и териториалната структура на стопанството?
- а) суровини, пазари, трудови ресурси, релеф и полезни изкопаеми
 - б) природно-географски, общественно-икономически, демографски, екологични, научно-технически, международно разделение на труда
 - в) полезни изкопаеми, климат, води, население, суровини и организация на производството
 - г) държавна политика, форма на собственост, транспорт, пазари и научно обезпечаване
 - д) технически напредък, суровини и транспорт

1. Ако $a = 3b + 1$ и $a \cdot b = 30$, то стойността на израза $a^2 + 9b^2$ е...
 - а) 181
 - б) 161
 - в) 121
 - г) 81
 - д) 21
2. В едно футболно първенство са изиграни 28 мача. Колко отбора са участвали в шампионата, ако всеки отбор е изгнал по един мач срещу всеки друг отбор?
 - а) 6 отбора
 - б) 8 отбора
 - в) 12 отбора
 - г) 14 отбора
 - д) 28 отбора
3. Ако 9% от числото A е $\frac{27}{5}$, то числото A е...
 - а) 27
 - б) 40
 - в) 60
 - г) 87
 - д) 121
4. Броят на реалните корени на уравнението $x^4 - 16 = 0$ е равен на...
 - а) 0
 - б) 1
 - в) 2
 - г) 3
 - д) 4
5. Най-голямото цяло отрицателно число и най-малкото цяло положително число, за които е изпълнено неравенството $\frac{x+4}{x^2+3} > \frac{1}{x+5}$, са съответно...
 - а) -4 и 3
 - б) -6 и 1
 - в) -5 и 2
 - г) -4 и 2
 - д) -1 и 1

6. Функцията $y = -3x + \frac{x^2}{2}$ намалява при...

- а) $x > 0$
- б) $x > -3$
- в) $x < 3$
- г) $x > 3$
- д) $x > 6$

7. Ъгъл между две пресичащи се равнини се нарича...

- а) ъгълът между две пресичащи се прави от равнините
- б) ъгълът между пресечницата на равнините и перпендикуляра към нея в едната равнина
- в) ъгълът, получен при сечение на равнините с равнина, перпендикулярна на пресечницата им
- г) ъгълът между две успоредни прави от равнините
- д) ъгълът не е дефиниран

8. Средите на страните на триъгълник $\triangle ABC$ са К, L, М, а средите на страните на триъгълник $\triangle KLM$ са N, Р, Q. Отношението на лицето на триъгълник $\triangle NPQ$ към лицето на триъгълник $\triangle ABC$ е...

- а) 1 : 2
- б) 1 : 4
- в) 1 : 8
- г) 1 : 16
- д) 1 : 32

9. В трапеца ABCD, $MN \parallel AB$ и $PQ \parallel AB$. Ако $AB = 15$ cm, $CD = 9$ cm и $AP = PM = MD$, големината на PQ е...

- а) 10 cm
- б) 11 cm
- в) 12 cm
- г) 13 cm
- д) 14 cm



10. Дадена е окръжност k . Ако хордите $AB = 9$ cm и $CD = 7$ cm са успоредни, то...

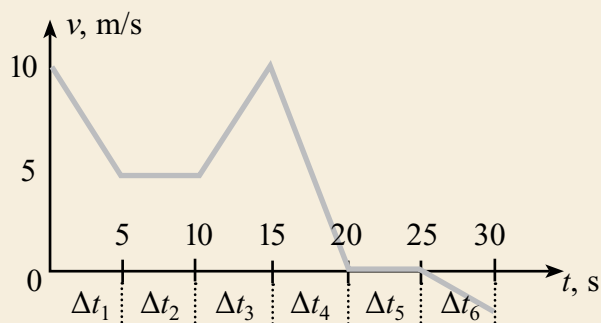
- а) $\widehat{AC} > \widehat{BD}$
- б) $\widehat{AC} < \widehat{BD}$
- в) $\widehat{AC} = \widehat{BD}$
- г) $\widehat{AB} = \widehat{CD}$
- д) $\widehat{AB} < \widehat{CD}$

1. Коя формула изразява вярно дефект на масите на атомното ядро? ($m_{\text{я}}$ – маса на ядрото, $Z \cdot m_p$ – сбор от масите на свободните протони, A – масово число)

- а) $m_{\text{я}} < Z \cdot m_p + (A - Z) m_n$
- б) $m_{\text{я}} > Z \cdot m_p + (A - Z) m_n$
- в) $m_{\text{я}} = Z \cdot m_p + (A - Z) m_n$
- г) $m_{\text{я}} = Z \cdot m_p - (A - Z) m_n$
- д) $m_{\text{я}} < Z \cdot m_p + (A + Z) m_n$

2. Дадена е графиката на закона за скоростта на тяло, което се движи праволинейно по оста Х. В интервала Δt_5 движението е...

- а) покой
- б) криволинейно
- в) равнозакъснително
- г) равномерно
- д) равноускорително



3. За кой тип механична система се отнася следното твърдение:

В една _____ механична система импулсът на системата не се променя с времето при взаимодействието на произволен брой тела.

- а) пълна
- б) консервативна
- в) отворена
- г) затворена
- д) произволна

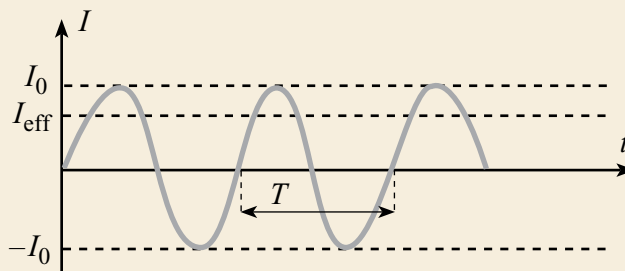
4. При кой процес се поглъща количество топлина?

- а) топене
- б) охлаждане
- в) втвърдяване
- г) втечняване
- д) при нито един от посочените

5. Ехолот регистрира отразения от кит ултразвуков импулс 2 s след неговото излъчване. Какво е разстоянието от кораба до кита, ако скоростта на ултразвука във вода е 1500 m/s?

- а) 750 m
- б) 1500 m
- в) 3000 m
- г) 6000 m
- д) 12 000 m

6. След хвърлянето на камък в езеро по повърхността на водата се разпространява...
- надлъжна плоска вълна
 - надлъжна кръгова вълна
 - напречна плоска вълна
 - напречна кръгова вълна
 - стояща вълна
7. Дифракцията на микрочастици от кристали се дължи на...
- корпускулярните им свойства
 - взаимодействието между частиците в снопа
 - малката им маса
 - вълновите им свойства
 - малките им размери
8. Линеен спектър се получава от...
- газ от натриеви атоми
 - лампа с нагряваща се жичка
 - газ от молекули азот
 - светещ метал
 - вода
9. Светимостта L на една звезда се определя от формулата $L = 4\pi R^2 \sigma T^4$. На коя величина от физиката съответства тя?
- потенциална енергия
 - лъчиста енергия
 - мощност
 - работа
 - сила
10. На графиката е показана промяната на една величина с течение на времето. Като имате предвид графиката, коя може да е тази величина?



- период на махало
- амплитуда на трептящо тяло
- електрично напрежение
- електричен ток
- електрично съпротивление



1. Атомните ядра са изградени от...
 - а) протони и електрони и затова са електронеутрални.
 - б) неутрони и електрони и затова са с отрицателен електричен заряд.
 - в) протони, неутрони и електрони и затова са електронеутрални.
 - г) протони и неутрони и затова са електронеутрални.
 - д) протони и неутрони и затова са с положителен електричен заряд.

2. Кое твърдение е правилно?
 - а) H_2S , NH_3 и O_2 са изградени от молекули
 - б) HCl , BaCl_2 и CaF_2 са изградени от йони
 - в) Mg , Cl_2 и N_2 са изградени от отделни атоми
 - г) KCl , H_2O и HNO_3 са изградени от молекули
 - д) Fe , I_2 и FeI_2 са изградени от йони

3. При обикновени условия неметалите са в...
 - а) твърдо, течно или газообразно агрегатно състояние
 - б) твърдо или течно агрегатно състояние
 - в) твърдо или газообразно агрегатно състояние
 - г) твърдо агрегатно състояние
 - д) газообразно агрегатно състояние

4. Коя е правилната формула на дифосфорен пентаоксиг?
 - а) $2\text{P}_5\text{O}$
 - б) 2PO_5
 - в) 5PO_2
 - г) P_2O_5
 - д) P_5O_2

5. Преходът $\text{KCl} \rightarrow \text{KOH}$ се осъществява чрез...
 - а) взаимодействие на KCl с вода
 - б) взаимодействие на KCl с NaOH
 - в) взаимодействие на KCl с $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
 - г) електролиза на воден разтвор на KCl
 - д) електролиза на стопилка от KCl

6. Кое е погрешното твърдение?
- а) средата е кисела, ако $\text{pH} = 1$
 - б) средата е кисела, ако $\text{pH} < 7$
 - в) средата е основна, ако $\text{pH} > 7$
 - г) средата е неутрална, ако $\text{pH} = 0$
 - д) средата е неутрална, ако $\text{pH} = 7$
7. При обратими реакции, които протичат без промяна в броя на молекулите, общото налягане не оказва влияние върху химичното равновесие на системата. При коя равновесна система химичното равновесие не се влияе от промяна на налягането?
- а) $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO}$
 - б) $\text{CO}_2 + \text{C} \rightleftharpoons 2\text{CO}$
 - в) $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$
 - г) $2\text{NO} + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2$
 - д) $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3$
8. При кой процес на превръщане на въглеводородите крайните продукти съдържат по-голям брой въглеродни атоми от изходните вещества?
- а) ароматизация
 - б) хидриране
 - в) дехидриране
 - г) крекинг-процес
 - д) синтез на Вюрц
9. Двете функционални групи в α -аминокиселините взаимодействат помежду си и образуват вътрешномолекулни соли. На тях се дължи...
- а) кристалният строеж на α -аминокиселините
 - б) голямата разтворимост във вода
 - в) високата температура на топене
 - г) малката разтворимост в органични разтворители
 - д) всички изброени по-горе свойства
10. От кое вещество може да се получи директно 2-пропанол?
- а) $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_3$
 - б) $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—Br}$
 - в) $\text{CH}_3\text{—CH=CH}_2$
 - г) $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—Cl}$
 - д) $\text{CH}_3\text{—C}\equiv\text{CH}$





1. Соя, фъстѣк, люцерна, бяла акация, бакла са представители на семейство...
 - а) Бобови
 - б) Картофови
 - в) Кръстоцветни
 - г) Сложноцветни
 - д) Кремови
2. Какъв тип нервна система имат грѣбначните животни?
 - а) ганглийна
 - б) верижна
 - в) мрежеста
 - г) трѣбеста
 - д) дифузна
3. Еднопосочното движение на кръвта се осигурява от...
 - а) двукрилата клапа между лявото предсърдие и лявата камера
 - б) трикрилата клапа между дясното предсърдие и дясната камера
 - в) полулунните клапи в началото на аортата
 - г) полулунните клапи в началото на белодробната артерия
 - д) всички изброени клапи
4. Защо повишаването на телесната температура на човека над 41° С е опасно за организма?
 - а) повишава се разтворимостта на белтъците
 - б) променя се нативната структура на хомополимерите
 - в) настѣпва денатурация на белтъците
 - г) цитозолът преминава от състояние гел в състояние зол
 - д) хетерополимерите не могат да се ренатурират
5. Кой от следните ефекти **не е резултат** от продължителното лишаване на организма от сън?
 - а) умора
 - б) нервност
 - в) трудно съсредоточаване
 - г) отслабване на паметта
 - д) натрупване на крайни продукти на обмяната на веществата

6. Листната мозайка при бука и липата служи за...
- а) поемане на влагата
 - б) предпазване от вятъра
 - в) пълно оползотворяване на светлината
 - г) избягване на неблагоприятни температурни влияния на околната среда
 - д) максимално поглъщане на минерални вещества
7. При кое гръбначно животно следзародишното развитие протича с метаморфоза?
- а) шаран
 - б) жаба
 - в) гушер
 - г) костенурка
 - д) крокодил
8. Какъв тип гамети *не може* да образува даден индивид с генотип AaBb?
- а) AB
 - б) Ab
 - в) aB
 - г) aa
 - д) ab
9. Коя е общобиологичната функция на минералните соли в клетките?
- а) имат резервна функция
 - б) поддържат алкално-киселинното равновесие
 - в) изпълняват активна защитна функция
 - г) катализират реакциите в клетката
 - д) влизат в състава на клетъчните мембрани
10. Кой химичен елемент *не влиза* в състава на хлорофила?
- а) магнезий
 - б) желязо
 - в) азот
 - г) въглерод
 - д) водород



& РАЗДЕЛ I. РАЗСЪЖДЕНИЯ

☞ Прочетете текста и отговорете на въпросите след него.

КЛУБ „РАДОСТ И ЩАСТИЕ“

- (1) *Моята майка основала отново клуб „Радост и щастие“ в Сан Франциско през 1949 година, две години преди да се родя. Тази била годината, в която майка ми и баща ми напуснали Китай с един твърд кожен куфар, пълен само с модни копринени рокли. Нямало време да вземат нищо друго – това обяснила майка ми на баща ми, когато вече били на кораба. Напразно ръцете му се щурнали отчаяно из хлъзгавата коприна, търсейки неговите памучни ризи и вълнени панталони.*
- (2) *Когато пристигнали в Сан Франциско, баща ми я накарал да скрие тези лъскави дрехи. Тя носела една и съща китайска рокля на кафяви квадрати, докато Дружеството за посрещане на бежанците не ѝ дало две рокли втора употреба, прекалено големи за американските жени. В дружеството участвали няколко белокози дами – американски мисионерки от Първата китайска баптистка църква. И понеже приели техните дарения, родителите ми не могли да откажат поканата им да се присъединят към църквата. Нито да отхвърлят практичния съвет на възрастните дами да подобрят своя английски, като посещават всяка сряда вечер часовете за изучаване на Библията, а по-късно – като участват в репетициите на църковния хор в съботните утрини. Ето как моите родители се запознали със семействата Хсу, Джонг и Сент Клер. Майка ми могла да почувства, че жените в тези семейства също са преживели неописуеми трагедии, които са оставили в Китай; имали са и надежди, които не са могли да изразят на своя недобър английски. Или поне е забелязала вцепенеността на тези женски лица. И тя видяла как светнали очите им, когато им разказала своята идея за клуб „Радост и щастие“.*
- (3) *„Радост и щастие“ беше идея, която майка ми помни от времето на своя първи брак в Куейлин, преди да дойдат японците. Затова гледам на „Радост и щастие“ като на нейната „Куейлинска история“. Това беше историята, която тя можеше да ми разказва винаги, когато беше отегчена, когато нямаше какво да прави, когато всяка чиния беше измита и масата беше избърсана два пъти, когато баща ми седнаше да си чете вестника и пушеше цигари „Пал-Мал“ една след друга с предупреждението да не го закачае. Тя изваждаше кутия, пълна със стари скиорски пуловери, изпратени от някакви роднини от Ванкувър, които не бяхме виждали. Клъцваше края на някой пуловер, издърпваше къдрава нишка прежда и я закрепваше на парче картон. Щом започнеше да навива нишката със стремителен ритъм, майка ми започваше своята история. През годините тя ми разказваше все същата история. Различен беше само краят, който ставаше все по-ужасен и хвърляше дълги сенки в нейния живот, а най-накрая и в моя...*
- (4) *„Измислих „Радост и щастие“ през една лятна нощ, която беше толкова гореща, че дори молците падаха на земята, защото крилата им тежаха, пропити с гореща влага. Навсякъде беше така препълнено с хора, че нямаше стая, в която въздухът да е свеж. Непоносимата миризма от каналите се издигаше до прозореца ми на втория етаж и вонята нямаше къде другаде да отиде, освен в носа ми. През всички часове на деня и нощта чувах писъци. Не знаех дали това е някой селянин, режещ гърлото на избягало прасе, или офицер, който пребива полуумрял селянин, защото е легнал на пътя му по тротоара. Не отивах до прозореца да разбера какво става. Каква полза щеше да има? Но това беше причината да се замисля, че трябва да започна да правя нещо, което да ми помогне да се раздвижа.*

- (5) *Моята идея беше да събера четири жени, по една за всеки ъгъл на моята маса махджонг. Знаех кои жени искам да поканя. Всички те бяха млади като мен, с лица, които всеки би харесал...*
- (6) *Всяка седмица една от нас щеше да е домакиня на парти, на което да събираме пари и да повдигаме духа си. Домакинята трябваше да сервира специални храни диансин, които да предизвикат по-добра съдба за нас – кнедли, оформени като кюлчета от сребро, дълги оризови юфки за дълъг живот, варени фъстъчени ядки за зачеване на синове и, разбира се, много портокали, носещи добър късмет – за изобилен, сладък живот...*
- (7) *Решихме да организираме партита всяка седмица и да се правим, че посрещаме Нова година. Всяка седмица ние можехме да забравим злините, които са ни причинени. Не си позволявахме лоши мисли. Пирувахме, смеехме се, играехме игри, печелехме и губехме, разказвахме си най-веселите истории. И всяка седмица можехме да се надяваме, че ще бъдем щастливи. Тази надежда беше единствената ни радост. Ето как ние започнахме да наричаме нашите малки партита „Радост и щастие.“*

1. Каква е най-вероятната цел на авторката, когато в параграф (2) използва фрази като „неописуеми трагедии“ и „надежди, които не са могли да изразят на своя недобър английски“?

- а) да покаже колко много тези жени се нуждаят от подобряване на своя английски
- б) да внуши дълбочината на мъката и отчаянието на тези жени
- в) да подчертае щастливата съдба на жените за това, че са емигрирали от Китай
- г) да загатне, че майката на авторката гледа отвисоко на тези жени
- д) да покаже, че всяка надежда е свързана с някаква трагедия

2. Кое изречение е вярно заключение, основано на информацията от параграф (4) на текста?

- а) Майката на авторката е разстроена от угнетяващата жизнена среда и това я води до идеята да създаде клуб „Радост и щастие“.
- б) Майката на авторката не е отишла да погледне през прозореца какво става навън, защото е болна и не може да се движи.
- в) Жегата и непоносимата миризма от канализацията са причина майката на авторката да си въобразява ужасните звуци и гледки.
- г) Клуб „Радост и щастие“ е замислен от майката на авторката просто като средство за събиране на приходи, за да подобри лошите си жизнени условия.
- д) Клубът „Радост и щастие“ е иронично название на обстановката, описана в текста.

3. Кое от следните твърдения най-добре отразява основната идея на параграф (7) от текста?

- а) Членовете на клуб „Радост и щастие“ са общо взето неспособни да се срещнат лице в лице с реалността.
- б) Седмичните партита на клуб „Радост и щастие“ включват изобилие от храна, участие в игри и разказване на истории.
- в) Жените посещават партитата на клуба с надеждата да спечелят награди, които ще направят живота им по-лек.
- г) Партитата са организирани като весели събития, които да помогнат на жените да забравят временно своите минали мъки и загуби.
- д) Партитата се организират, за да могат жените да се научат как да организират свободното време на своите семейства.

4. Клиент, който връща дефектна стока, следва да получи незабавно парите си обратно, ако при покупката стоката е била дефектна и не е била в разпродажба; ако клиентът връща стока, която не е дефектна или е била повредена от него поради небрежност или злоупотреба, той трябва да се обърне към управителя.

Кое от следните решения в най-голяма степен отговаря на принципа, посочен по-горе?

- а) Клиент е закупил косачка за трева, която е спряла да работи след петото използване. Въпреки че косачката не е била в разпродажба в момента на покупката, клиентът трябва да се обърне към управителя.
- б) Клиент е закупил 12 торби цимент на редовна цена, за да изгради пешеходна пътека. Пътеката е била завършена само с десет торби цимент и клиентът иска да върне останалите две торби. Клиентът трябва да получи незабавно възстановяване на парите си.
- в) Клиент е закупил от разпродажба домашно видео. След пристигането у дома, той е забелязал, че видеото не връща касетата назад. В този случай клиентът трябва да бъде насочен към мениджъра.
- г) Клиент е закупил на редовна цена комплект градинска мебел от ковано желязо. Заварките на два от столовете са се оказали дефектни, поради което столовете са се счуили при първото им използване. Клиентът трябва незабавно да получи парите си обратно.
- д) Клиент е закупил микровълнова фурна, която е спряла да работи след като той случайно я изпуснал. Фурната не е била в разпродажба и не е била повредена умишлено, поради което клиентът трябва да получи незабавно парите си обратно.

☛ Прочетете текста и отговорете на въпросите след него.

Дадени са следните пет думи на езика унденге и техните значения:

- мануви (суровина);
- марави (работя);
- макиви (работник);
- масави (изделие);
- мативи (работлив)

5. Коя дума на унденге може да означава „владетел“?

- а) рирана
- б) рисана
- в) ритина
- г) рикина
- д) ринуна

6. Думата „сатинака“ на унденге може да означава...

- а) мисля
- б) мисъл
- в) мислител
- г) тема
- д) умен

☛ Прочетете текста и отговорете на въпросите след него.

Шестима търговски представители – Касабов, Лобанов, Манчев, Ненски, Острин и Павлов, преговарят за подписването на договор. Точно шест стола са наредени около кръгла маса. Столовете са номерирани последователно от 1 до 6, като първият стол се намира до шестия. На всеки стол е седнал един търговски представител. В сила са следните условия:

- Павлов седи непосредствено до Ненски.
- Лобанов седи непосредствено или до Манчев, или до Ненски, или до двамата едновременно.
- Касабов не седи непосредствено до Манчев.
- Ако Острин седи непосредствено до Павлов, то Острин не седи непосредствено до Манчев.

7. Ако Ненски седи непосредствено до Манчев, тогава Касабов може да седи точно между...
- а) Лобанов и Манчев
 - б) Лобанов и Павлов
 - в) Ненски и Острин
 - г) Ненски и Павлов
 - д) Павлов и Острин
8. Ако Лобанов седи непосредствено до Манчев, тогава кой е пълният и точен списък на представителите, всеки от които може също да седи непосредствено до Лобанов?
- а) Касабов
 - б) Касабов, Ненски
 - в) Ненски, Павлов
 - г) Касабов, Острин, Павлов
 - д) Касабов, Ненски, Острин, Павлов
9. Ако Лобанов седи непосредствено до Ненски, кое твърдение може да бъде погрешно?
- а) Касабов седи непосредствено до Острин.
 - б) Лобанов седи непосредствено до Манчев.
 - в) Острин седи непосредствено до Павлов.
 - г) Ненски седи точно между Лобанов и Павлов.
 - д) Острин седи точно между Касабов и Манчев.
10. Ако Касабов седи непосредствено до Острин, тогава Лобанов **не може** да седи точно между...
- а) Касабов и Манчев
 - б) Касабов и Ненски
 - в) Манчев и Ненски
 - г) Манчев и Павлов
 - д) Ненски и Острин



КРАЙ НА РАЗДЕЛ I. РАЗСЪЖДЕНИЯ

1. Коя срѳчка е край на първата дума и начало на втората?

ко... ; ...ди

- а) ло
- б) ле
- в) ман
- г) ри
- д) са

2. Кое е излишното?

- а) Бетелгейзе
- б) Воловар
- в) Персей
- г) Касиопея
- д) Андромеда

3. Кое е излишното?

- а) щипка
- б) вилица
- в) черпак
- г) шиш
- д) скара

4. Коя дума е синоним на думата *концепция*?

- а) констатация
- б) конкреция
- в) систематизация
- г) схващане
- д) съответствие

5. Коя дума е антоним на думата *ординарен*?

- а) ортодоксален
- б) ограничен
- в) организиран
- г) награден
- д) необичаен

6. Кой фразеологичен израз има различен смисъл от останалите?

- а) вземам му и шапката от главата
- б) изтръгвам му и залъка от устата
- в) смъквам му ризата от гърба
- г) свалям му капа
- д) одирам му кожата

7. Кой фразеологичен израз означава *хрумва ми нещо*?

- а) прехвърлям си на акъла
- б) взе ми се акълът
- в) не ми излиза от акъла
- г) увира ми акълът
- д) идва ми на акъла

8. Кое **не е част** от редицата?

троица, трилит, триптих...

- а) трио
- б) терца
- в) трином
- г) трилър
- д) трицепс

9. Довършете редицата:

табуретка, стол, кресло...

- а) маса
- б) облегалка
- в) диван
- г) шкаф
- д) гостна

10. Коя дума има различна морфологична структура от останалите?

- а) претекст
- б) префикс
- в) пренос
- г) престол
- д) предач



КРАЙ НА РАЗДЕЛ II. СЕМАНТИКА

**ПРАВИЛНИ ОТГОВОРИ НА
ПРИМЕРНИЯ ТЕСТ**

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

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

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