**WEB DASTURLASHGA KIRISH**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Qiyinchilik darajasi** | **Savol** | To’g’ri javob | | Noto’g’ri javob | Noto’g’ri javob | Noto’g’ri javob |
| **1** | **Web-sahifa bu …** | yagona adresga ega bo‘lgan, (brauzera yordamida) ochish va ko‘rish imkoniyatiga ega bo‘lgan xujjatdir | | tarmoqqa ulangan kompyuterda, kliyentga belgilangan umumiy vazifalarni bajarish uchun foydalaniluvchi sahifadir | kliyent-server arxitekturasi asosidagi, keng tarqalgan Internetning axborot xizmati | to‘g‘ri javob ko‘rsatilmagan |
| **1** | **JavaScript – tili bu…** | statistik Web saxifalarni kushimcha funksional imkoniyatlarini kullash uchun Netscape va Sun Microsystems larda ishlab chikilgan ssenariylar | | Matnni taxrirlovchi til | Server kayta ishlovchi ssenariylar | Web-ilovalarni ishlab chikuvchi instrumental tuplam |
| **1** | **Qanday ma’lumotlar mantiqiy ma’lumotlar bo‘la oladi?** | true va false | | Butun sanlar | NaN | A va V javoblar bo‘g‘ri |
| **2** | **JavaScript tilida qanday unar operatorlar mavjud?** | -, !, ++, -- | | -, +, /, % | &, |, ~, ^ | >>, >>>, << |
| **2** | **JavaScript tilida qanday binar operatorlar mavjud?** | -, +, /, % | | -, !, ++, -- | &, |, ~, ^ | >>, >>>, << |
| **2** | **JavaScript tilida qaysi buyruqlar alohida bitlar bilan ishlaydi?** | -, !, ++, -- | | -, +, /, % | &, |, ~, ^ | >>, >>>, << |
| **1** | **JavaScript tilida qanday siljitish operatorlari mavjud?** | >>, >>>, << | | -, +, /, % | &, |, ~, ^ | -, !, ++, -- |
| **1** | **JavaScript tilida qanday munosabat operatorlari mavjud?** | >, >=,<,<= | | -, +, /, % | &, |, ~, ^ | -, !, ++, -- |
| **1** | **JavaScript tilida qanday mantiqiy operatorlar mavjud?** | ||, && | | -, !, ++, -- | &, |, ~, ^ | >, >=,<,<= |
| **1** | **JavaScript tilida qanday o‘zlashtirish operatorlari mavjud?** | =,+=,-=,/=, | | -, +, /, % | -, !, ++, -- | >, >=,<,<= |
| **1** | **JavaScript tilida qanday obyektlar mavjud?** | Standart obyektlar, dasturchi o‘zi yaratuvchi brauzer va obyektlar obyektlari | | dasturchi o‘zi yaratuvchi brauzer va obyektlar obyektlari | vstroyenniy obyektlar va nevstroyenniy obyektlar | To‘g‘ri javob yo‘q |
| **2** | **JavaScript tilida qanday vstroyenniy obyektlar mavjud?** | document, parent, frame, location | | document, parent, Object,Global | document, location, Date, Global | Array,Math, Date,Boolean |
| **2** | **JavaScript tilida qanday brauzer obyektlari mavjud?** | document, parent, frame, location | | document, parent, Object,Global | document, location, Date, Global | Array,Math, Date,Boolean |
| **2** | **JavaScript tilida eng bosh brauzer obyekti hisoblanadi?** | window | | document | parent | frame |
| **3** | **JavaScript tilida massivlar uchun qaysi usul qo‘llaniladi?** | uchta usul: join, reverse, sort | | Ikkita usul: reverse, sort | To‘rtta usul: anchor, bold, reverse, sort | Massivlvr uchun usullar mavjud emas |
| **3** | **Qaysi usul quyi indeks sifatida tasvirlangan satrni qaytaradi?** | sub | | italics | reverse | fixed |
| **2** | **Qanday standart JavaScript ssenariyi klasi kompyuter soati bo‘yicha turli holatlarni bajarishi mumkin?** | Date | | String | Math | To‘g‘ri javob yo‘q |
| **1** | **Qaysi usul 0 dan 1gacha oraliqdagi ixtiyoriy soni qaytaradi** | Random | | sin | sqrt | round |
| **1** | **Qaysi usul yordamida ekranga ikkita OK va Cancel tugmalari bo‘lgan muloqot oynasini chiqarish mumkin** | Confirm | | alert | prompt | open |
| **1** | **checkbox obyekti uchun nechta va qanday usullar mavjud?** | Ikkita usul: focus va blur | | To‘rtta usul: anchor, bold, reverse, sort | checkbox da usullar yo‘q | bitta usul: click |
| **1** | **Qaysi teg HTML xujjatning tanasini ifodalaydi?** | BODY | | HTML | HEAD | TITLE |
| **1** | **Qaysi teg World Wide Web da xujjatni nomlash uchun ishlatiladi?** | TITLE | | HEAD | META | HTML |
| **1** | **Qaysi teg xujjatni stilini ifodalash uchun ishlatiladi?** | STYLE | | HEAD | ISINDEX | BODY |
| **1** | **Qaysi teg HTML xujjatni ifodalaydi?** | HTML | | BODY | META | ISINDEX |
| **1** | **BODY tegining qaysi atributi sahifa rangini berishda qo’llaniladi?** | Bgcolor | | Color | background | text |
| **2** | **SCRIPT tegi to’g’ri keltirilgan variantni tanlang.** | <SCRIPT TYPE=dasturlash tili turi>dastur matni </SCRIPT> | | <SCRIPT TYPE=xujjat tipi>dastur matni </SCRIPT> | <SCRIPT NAME=dasturlash tili>dastur matni </SCRIPT> | <SCRIPT LANGUAGE= dasturlash tili>dastur matni </SCRIPT> |
| **2** | **Qaysi teg HTML xujjat sarlavhasini ifodalaydi?** | META | | HEAD | TITLE | BODY |
| **1** | **Qaysi misolda BASE tegi to’g’ri tashkil etilgan?** | <BASE HREF=intuit.ru/intro.html> | | <BASE A HREF=intuit.ru/intro.html> | <BASE A HREF=intuit.ru/intro.html target=”new”> | <BASE HREF="http://www.intuit.ru/intro.html" TARGET=new> |
| **2** | **To‘liq formada berilmagan gipermatnli ssilka xujjatining bazali URL ni aniqlash uchun qaysi teg xizmat qiladi?** | BASE | | META | BODY | SCRIPT |
| **2** | **Yuborilganidan sung xujjatni saklashni takiklash … orkali amalga oshiriladi** | <META HTTP-EQUIV="Cache-Control" CONTENT="no-store"> | | <META HTTP-EQUIV="Cache-Control" CONTENT="no-cache"> | <META HTTP-EQUIV="Pragma" CONTENT="no-cache"> | <META HTTP ="Cache-Control" CONTENT="no-store"> |
| **2** | **Noto’g’ri kursatilgan gipersselkalarni kursating.** | <a> <TARGET=intuit.htm href=new>intuit</a> | | <a HREF=intuit.htm>intuit</a> | <a TARGET=intuit.htm href=new>intuit</a> | <a HREF=intuit.htm TARGET=left>intuit</a> |
| **2** | **Tashqi jadval stilini xujjat bilan to‘g‘ri bog‘lanish usulini toping.** | <LINK REL=stylesheet href="../css/style.css" TYPE="text/css"> | | <LINK HREF=stylesheet href="../css/style.css" TYPE="text/css"> | <LINK REL=stylesheet rel="../css/style.css" TYPE="text/css"> | <LINK REL=stylesheet href="../css/style.css" > |
| **1** | **Sahifa fonini to‘g‘ri ko‘rsatish variantini ko‘rsating.** | <body bgcolor="yellow"> | | <body color="yellow"> | <body background="yellow"> | <body text="yellow"> |
| **1** | **Quyidagi teglardan qaysi biri ro‘yxatni nomerlash uchun ishlatiladi?** | OL | | UL | DL | TT |
| **2** | **Gipersselka to‘g‘ri ko‘rsatilgan qatorni toping:** | <a href="www.intuit.ru/index.html">ssilka</a> | | <a pass="index.html">ssilka</a> | <a name="/index.html">ssilka</a> | <alink href="www.intuit.ru/index.html">ssilka</a> |
| **1** | **BODY tegining qaysi atributi “faol” gipersselkaning rangini o‘zgartirish uchun ishlatiladi?** | ALINK | | COLOR | VLINK | LINK |
| **1** | **HTML da qanday teglar ma’lumotlar tiplarini ifodalaydi?** | <SMALL>, <SUP>, <SAMR>, <Q> | | <I>, <B>, <TT>, <U> | <EM>, <SITE>, <KVD>, <CODE> | <I>, <B>,<KVD>, <CODE> |
| **2** | **Jadval xosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?** | <TABLE> | | <FORM> | <INPUT> | <HTML> |
| **2** | **HTML da shrift o‘lchamini o‘zgartirish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?** | <SMALL> | | <SUP> | <SUB> | <SAMR> |
| **2** | **JavaScript da qaysi obyektlar yordamida massivlar vstroyenniy klass obyektlari sifatida xosil qilinadi?** | Array | | Date | Number | Boolean |
| **1** | **Qaysi obyekt oyna xususiyatlarini, oyna o‘lchamini, freymlar oynasida joylashishini, oyna nomini, oyna holat satrini ifodalaydi** | Window | | document | parent | location |
| **1** | **JavaScript ssenariysida qaysi obyekt usul va kattaliklaridan foydalangan holda brauzerga yuklangan xujjatning joriy vaqtdagi xolati haqida ma’lumot olish mumkin?** | document | | Window | parent | location |
| **1** | **JavaScript da qanday sonlar haqiqiy sonlar bo‘la oladi?** | 0.0, -2.9, 0.7E1, 14.7e-2, 1e+308 | | 0, 29, 70, -147 | 0x70 yoki 0x70, 0XFA7D0 | 0XFA7D0, 70, -147, 1e+308 |
| **2** | **JavaScript ning qanday standart funksiyasi s satr tarkibida bir yoki bir nechta operatorlarni amalga oshiradi, hisoblaydi?** | eval(s) | | parseInt(s) | Barcha javoblar to‘g‘ri | parseFloat(s) |
| **1** | **«\n» belgisi nimani ifodalaydi** | Yangi satrga o‘tish | | "uzulish" | qo‘shtirnoq | Ekranni tozalash |
| **1** | **Qaysi atribut berilgan matnli ssilkalar rangini ifodalaydi?** | LINK | | VLINK | TEXT | ALINK |
| **1** | **<P> tegi nima uchun qo‘llaniladi?** | matnni paragraflarga ajratish uchun | | Sarlavhani ifodalash uchun | Obyektni ko‘rsatilgan joyga o‘rnatish va shu nuqtadan bo‘sh satrga matnni davom ettirish uchun qo‘llaniladi | Tartibsiz ro‘yxat xosil qilish uchun |
| **2** | **<BR CLEAR=all> matni nimani ifodalaydi** | Matn yaqin chap soxadagi bo‘shliqning boshidan boshlanadi | | Matn yaqin o‘ng soxadagi bo‘shliqning boshidan boshlanadi | o‘ng va chap tomonlari bo‘sh bo‘lgan joydan matn boshlanadi | To‘g‘ri javob yo‘q |
| **1** | **Qaysi teg matn qo‘shtirnoq bilan tugashi uchun qo‘llaniladi?** | <Q>...</Q> | | <CODE>...</CODE> | <VAR>...</VAR> | <EM>...</EM> |
| **1** | **<UL> tegi nimani ifodalaydi?** | Numerlanmagan ro‘yxatni | | Alfabit bo‘yicha nomerlanishni | Jadval yacheykasini | numerlangan ro‘yxatni |
| **1** | **<UL TYPE=DISK> matni nimani ifodalaydi** | Teg birinchi ro‘yxatda ifodalanganidek markerlar xosil qiladi | | Teg aylana shaklidagi markerni xosil qilishni ifodalaydi | Teg kvadrat marker xosil qiladi | Teg 1., 2., 3., 4. va h.k ko‘rinishidagi ro‘yxatni xosil qiladi |
| **1** | **<OL TYPE=I> Matni nimani ifodalaydi** | Teg I., II., III., IV. va h.k ko‘rinishidagi ro‘yxatni xosil qiladi | | Teg birinchi ro‘yxatda ifodalanganidek markerlar xosil qiladi | Teg kvadrat marker xosil qiladi | Teg 1., 2., 3., 4. va h.k ko‘rinishidagi ro‘yxatni xosil qiladi |
| **1** | **<IMG> tegining qat’iy atributlarini toping** | SRC | | ALT | HREF | TYPE |
| **1** | **Qaysi teg forma ichida qayerga ma’lumot kiritilishini ifodalaydi?** | <INPUT> | | <CENTER> | <FORM> | <HTML> |
| **1** | **FORM tegining METHOD atributining nechta qiymati bor?** | ikkita: GET yoki POST | | Bitta: POST | Uchta: GET, POST, NULL | Bitta: GET |
| **1** | **Qaysi teg formada ma’lumot kiritishda foydalanuvchi bir neyata variantlardan birini tanlashdan foydalanishni ifodalaydi?** | <INPUT> TYPE= checkbox atributi bilan | | <INPUT> TYPE= text atributi bilan | <INPUT> TYPE=radio atributi bilan | <INPUT> TYPE= image atributi bilan |
| **1** | **Formada parol kiritish kerak bo‘lsa qaysi kattalikdan foydalanishga to‘g‘ri keladi** | password | | Radio | image | reset |
| **2** | **<TEXTAREA> tegida qanday atributlar foydalaniladi ?** | COLS, NAME va ROWS | | ALT, HREF va TYPE | ALT, HREF va NAME | To‘g‘ri javob yo‘q |
| **1** | **Null nimani ifodalaydi?** | bo‘sh to‘plamni ifodalash uchun maxsus belgi | | 0 | Haqiqiy son | Nuldan farqli, moduli bo‘yicha nuldan farqli haqiqiy son |
| **1** | **JavaScript da "=", "+=", "-=", "=", "/=", "%=" operatorlar qanday nomlanadi?** | O‘zlashtirish operatorlari | | dekrement operatorlar | Arifmetik amallar operatorlari | *inkrement operatorlar* |
| **1** | **Quyidagi operatsiyalar qanday nomlanadi: "!", "~", "++", "--";** | inkor, inkrement, dekrement | | Tenglikni solishtirish, shart amallari | Bit bo‘yicha surish, tenglashtirish | qo‘shish, ayirish |
| **1** | **JavaScript da qanday shart operatorlari mavjud?** | If | | If , while | For, while | For, while, if |
| **2** | **Qaysi operator for yoki while sikl operatorlari bajarilishini to‘xtatadi** | break | | Continue | end | return |
| **1** | **isFinite ning vazifasi nima?** | Sonli argument bor yoki yo’qligini ifodalaydi | | butun son argumentini ifodalaydi | Satrni butun songa aylantiradi | Satrni barcha platforda ukiladigan kurinishga aylantiradi |
| **1** | **Qaysi funksiya sonni yaqinlashishi bo‘yicha yaxlitlaydi** | Floor(x) | | ceil(x) | abs(x) | atan(x) |
| **2** | **d=new Date() d nimaga teng?** | bugungi sana va vaqtga teng | | Bugungi vaktga teng | Bugungi sanaga teng | Sana va vaktga teng |
| **1** | **Qaysi funksiya satr ko’rinishida berilgan sanani sintaksik taxlil qilib, uni millisekund ko’rinishiga keltiradi** | getSeconds() | | toLocalString() | getDate() | parse() |
| **1** | **Qaysi usul joriy oynani kursatadi yoki yangisini ochadi?** | Open | | top | write | close |
| **1** | **domain nima?** | xujjat URL adresi | | xujjatni qaysi domendan kelganligini ifodalovchi kator | Xujjat matni rangini beruvchi kator | Fon rangi bilan berilgan qator |
| **1** | **Qaysi obyekt ichiga yozilgan bir yoki bir nechta URL fragmentlari kismini ukish va yozishni ifodalaydi?** | Location | | Window | Document | History |
| **2** | **Web-sayt nima?** | aniq maqsad asosida mantiqiy bog’langan web-sahifalar birlashmasi | | kliyent-server texnologiyasiga asoslangan, keng tarkalgan Internet ning axborot xizmatidir | A va V | Yagona adresga ega bulgan xujjat xisoblanib, uni ochish (brauzer yordamida) va ukish imkoniyati mavjud |
| **1** | **Serverda qayta ishlanuvchi ssenariy tili bu …** | ASP | | Perl | VBScript | PHP |
| **1** | **% binar operatori nimani ifodalaydi?** | Bo’linmani qoldig’ini ifodalaydi | | Uzgaruvchi kiymatini kichraytiradi. Prefiks sifatida kullanilishi mumkin | Uzgaruvchi yoki uning suffiksi | Chap tomonga surushni ifodalaydi |
| **1** | **«||», «&&» operatorlari qanday nomlanadi?** | mantiqiy operatorlar | | Munosabat operatorlari | Uzlashtirish operatorlari | Alohida bitlar bilan ishlovchi operatorlar |
| **1** | **Foydalanuvchi oyna bilan ishlashni tugatib, brauzer oynasini yopishi ,yoki boshki xujjatni kushishi qaysi xolatni beradi** | onUnload | | onLoad | printRecord | toLowerCase |
| **1** | **FORM tegining qaysi parametri CGI dasturni va to‘la berilgan parametrlarini yuklanuvchi URL adresini ko‘rsatadi?** | ACTION | | TARGET | NAME | METHOD |
| **1** | **Qaysi operator yordamida formada berilgan bir nechta ro‘yxat ichidan birini tanlash amalga oshiriladi?** | <OPTION> | | <TITLE> | <INPUT> | <SELECT> |
| **2** | **Quyidagi PHP tilidagi dasturlardan to‘g‘risini ko‘rsating.** | <html><title>< print "Hello world!"; ></title></html> | | <html><title>< Hello world></title></html> | <html><title><? print "Hello world!";?> </title></html | <html><title>print "Hello world!"</title></html> |
| **2** | **Quyidagi ASP usulidagi PHP dasturlardan to‘g‘risini ko‘rsating** | <? print "Hello world!";?> | | <%php print "Welcome to the world of PHP!"; %> <script language="php"> | S) <?php print "Welcome to the world of PHP!"; ?> </script> | To‘g‘ri javob yo‘q |
| **1** | **PHP da ko‘p satrli kommentari (izoh) qanday beriladi?** | /\* va \*/ | | // | # | <? va ?> |
| **1** | **PHP da qaysi parametr xatolik xabari darajasini aniqlaydi?** | \_reporting [1-8] | | display\_errors [on | off] error | log\_errors | error\_log [filename] |
| **1** | **Bir xil tipli elementlar birlashmasi nima bo‘lishi mumkin?** | Massiv | | Xaqiqiy sonlar | Satrli belgilar | Funksiya |
| **1** | **Yagona adresga ega va (brauzera yordamida) ochish, o‘qish imkoniyatiga ega bo‘lgan xujjat…** | **Web-sahifa** | | Elektron magazin | **Web-server** | **Web-sayt** |
| **1** | **Qaysi teg xujjatlar aro aloqa o‘rnatilganligi haqida metama’lumot beradi** | META element | | ISINDEX element | LINK element, | BASE element |
| 1 | MENU qanday teg? | satr ko‘rinishda, ixcham xolda berilgan ro‘yxat | | Tartibsiz ro‘yxatni ifodalaydi | ixcham xolda berilgan ro‘yxat | definitiv ro‘yxat |
| **1** | **Qaysi teglar shrift teglari?** | TT, I, B, U | | META, I, B, KBD | CITE, CODE, SAMP | Bunday teg yo‘q |
| 1. **3** | 1. **<frameset cols="50%,50%">** 2. **<frameset rows="50%,50%">** 3. **<frame src="cell.htm">** 4. **<frame src="cell.htm">** 5. **</frameset>** 6. **<frameset rows="33%,33%,33%">** 7. **<frame src="cell.htm">** 8. **<frame src="cell.htm">** 9. **<frame src="cell.htm">** 10. **</frameset>** 11. **</frameset>** 12. **Nechta freym mavjud,** | 5 | | 6 | 7 | 4 |
| **1** | **INPUT tegi TYPE atribut qabul qilmaydigan qiymatni toping** | | TOP | CHECKBOX | RADIO | PASSWORD |
| **1** | **Jadvalni romkasiz yaratish uchun TABLE tegining BORDER atributiga qanday qiymat berish kerak?** | | 0 | 2 | 1 | 3 |
| **1** | **HTML da kommentariy sintaksisi qanday?** | | <!-- Bu kommentariy --> | <! Bu kommentariy | < Bu kommentariy > | // Bu kommentariy // |
| **1** | **Avtomatik ravishda keyingi satrga o‘tish qaysi teg orqali amalga oshiriladi** | | BR | BLOCKQUOTE | PRE | NOBR |
| **1** | **Rasm romkasi kengligini qaysi parametr orkali beramiz?** | | BORDER | ALIGN | HSPACE | ALT |
| **1** | **Xujjatda «>» belgidan foydalanish uchun qaysi escape-ketma ketligidanfoydalaniladi?** | | &gt; | &amp; | &quot | &lt |
| **1** | **Xujjatda «<» belgidan foydalanish uchun qaysi escape-ketma ketligidan foydalaniladi?** | | &lt; | &amp; | &quot | &gt |
| **1** | **PHPda chop etish operatori qaysi biri hisoblanadi?** | | echo | if() .. else | for | while |
| **1** | **PHPda shart operatori qaysi biri hisoblanadi?** | | if() .. else | echo | for | while |
| **1** | **PHPda sikl operatori qaysi biri hisoblanadi?** | | For | if() .. else | echo | switch |
| **1** | **PHPda sikl operatori qaysi biri hisoblanadi?** | | while | if() .. else | switch | echo |
| **1** | **PHPda sikl operatori qaysi biri hisoblanadi?** | | do-while | if() .. else | switch | echo |
| **1** | **PHPda chop etish operatori qaysi biri hisoblanadi?** | | Print | if() .. else | for | while |
| **1** | **PHP tilida yaratilgan fayl kengaytmasi qanday ko’rinishda bo’ladi?** | | .php | .jpg | .css | .js |
| **1** | **PHPda o’zgaruvchilar e’lonida qaysi belgi qo’yib e’lon qilinadi?** | | $ | @ | & | ! |
| **1** | **Quyidagi dastur natijasi ekranda qanday qiymat hosil bo’ladi:**  **<?php $a=8;**  **$b=5;**  **$a+=$b+6;**  **echo $a;**  **?>** | | 19 | 11 | 14 | 8 |
| **1** | **Quyidagi dastur natijasi ekranda qanday qiymat hosil bo’ladi:**  **<?php $a=4;**  **$b=5;**  **$a+=$b\*6;**  **echo $a;**  **?>** | | 34 | 24 | 30 | 4 |
| **1** | **Quyidagi dastur natijasi ekranda qanday qiymat hosil bo’ladi:**  **<?php $a=18;**  **$b=5;**  **$a+=$b;**  **echo $a;**  **?>** | | 23 | 5 | 8 | 13 |
| **1** | **Quyidagi dastur natijasi ekranda qanday qiymat hosil bo’ladi:**  **<?php $a=4;**  **$b=12;**  **$a+=$b;**  **echo $a++;**  **?>** | | 16 | 17 | 12 | 13 |
| **1** | **Quyidagi dastur natijasi ekranda qanday qiymat hosil bo’ladi:**  **<?php $a=8;**  **echo $a%3;**  **?>** | | 2 | 3 | 0 | 1 |
| **1** | **Quyidagi dastur natijasi ekranda qanday qiymat hosil bo’ladi:**  **<?php $a=”Salom ”;**  **$b=”talabalar”;**  **$a.=$b;**  **echo $a;**  **?>** | | Salom talabalar | Salomtalabalar | talabalar | Salom |
| **1** | **Quyidagi dastur natijasi ekranda qanday qiymat hosil bo’ladi:**  **<?php $a=8;**  **$b=5;**  **if($a%$b==1)**  **echo “true”;**  **else echo “false”;**  **?>** | | 0 | 1 | true | false |
| **1** | **PHPda funksiyanng sintaksisi qaysi javobda to’g’ri ko’rsatilgan?** | | function <nomi>(<parametrlar>){} | <tip> <nomi>(<parametrlar>){} | function <tip>(<parametrlar>){} | <tip> function(<parametrlar>){} |
| **1** | **PHP tilida superglobal o’zgaruvchilar qanday o’zgaruvchilar hisoblandi?** | | sayt tuzilmasidagi fayllarning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo‘ladi | faylning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo‘ladi | Faqat funksiya tanasida murojat qilish imkoniyati mavjud bo’ladi | Bunday o’zgaruvchilar yo’q |
| **1** | **PHP tilida global o’zgaruvchilar qanday o’zgaruvchilar hisoblandi?** | | faylning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo‘ladi | sayt tuzilmasidagi fayllarning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo‘ladi | Faqat funksiya tanasida murojat qilish imkoniyati mavjud bo’ladi | Bunday o’zgaruvchilar yo’q |
| **1** | **PHP tilida lokal o’zgaruvchilar qanday o’zgaruvchilar hisoblandi?** | | Faqat funksiya tanasida murojat qilish imkoniyati mavjud bo’ladi | faylning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo‘ladi | sayt tuzilmasidagi fayllarning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo‘ladi | Bunday o’zgaruvchilar yo’q |
| **1** | **PHP tilida superglobal o’zgaruvchilar berilgan javobni toping.** | | $GLOBALS, $\_GET, $\_POST, $\_SERVER | $GLOBALS, $A, $\_POST, $\_SERVER | $GLOBALS, $GET, $\_POST, $\_SERVER | $GLOBALS, $\_GET, $\_POST, $FILE |
| **1** | **PHP tilida superglobal o’zgaruvchilar berilgan javobni toping.** | | $GLOBALS, $\_GET, $\_POST, $\_FILES | $GLOBALS, $B, $\_POST, $\_SERVER | $GLOBALS, $GET, $\_POST, $\_SERVER | $GLOBALS, $\_GET, $\_SERVER, $FILE |
| **1** | **PHP tilida superglobal o’zgaruvchilar berilgan javobni toping.** | | $\_COOKIE, $\_GET, $\_POST, $\_SERVER | $GLOBALS, $COOKIE, $\_POST, $\_SERVER | $GLOBALS, $GET, $\_POST, $\_ COOKIE | $GLOBALS, $\_GET, $\_POST, $FILE |
| **1** | **$\_GET superglobal o’zgaruvchisi qanday vazifani bajaradi?** | | HTML formadan method="get" usulida yuborilgan ma’lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi. | HTML formadan method="post" usulida yuborilgan ma’lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi. | HTML formadan yuborilgan ma’lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi | Server haqidagi ma’lumotlarni o’zida saqalaydi |
| **1** | **$\_POST superglobal o’zgaruvchisi qanday vazifani bajaradi?** | | HTML formadan method="post" usulida yuborilgan ma’lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi. | HTML formadan method="get" usulida yuborilgan ma’lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi | HTML formadan yuborilgan ma’lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi | Server haqidagi ma’lumotlarni o’zida saqalaydi |
| **1** | **$\_REQUEST superglobal o’zgaruvchisi qanday vazifani bajaradi?** | | HTML formadan yuborilgan ma’lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi | HTML formadan method="post" usulida yuborilgan ma’lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi. | HTML formadan method="get" usulida yuborilgan ma’lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi. | Server haqidagi ma’lumotlarni o’zida saqalaydi |
| **1** | **MYSQLda ma'lumotlar bazasi bilan aloqa o’rnatish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi.** | | mysql\_connect | mysql\_select\_db | mysql\_list\_fields | mysql\_query() |
| **1** | **MYSQLda ma'lumotlar bazasini tanlash uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi.** | | mysql\_select\_db | mysql\_connect | mysql\_list\_fields | mysql\_query() |
| **1** | **MYSQLda ma'lumotlar bazasi bilan bog’lanilgandan so’ng, undagi jadvallar ro’yxatini olish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi.** | | mysql\_list\_fields | mysql\_connect | mysql\_select\_db | mysql\_query() |
| **1** | **MYSQLda so’rovlardan foydalanish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi.** | | mysql\_query() | mysql\_select\_db | mysql\_connect | mysql\_list\_fields |
| **1** | **PHPda massivlar qanday hosil qilinadi?** | | array() funksiyasidan foydalaniladi | matrix() funksiyasidan foydalaniladi | <tip> <nomi>[elementlar soni]; | <nomi>[elementlar soni]; |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(4,8,3);**  **echo $massiv[2];**  **?>** | | 3 | 4 | 8 | 4 8 3 |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(4,8,3);**  **echo $massiv[1];**  **?>** | | 8 | 4 | 3 | 4 8 3 |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(4,8,3);**  **echo $massiv[0];**  **?>** | | 4 | 3 | 8 | 4 8 3 |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(‘Ali’,’Vali’,’Soli’);**  **for($i=0;$i<2;$i++)**  **echo $massiv[$i].” ”;**  **?>** | | Ali Vali | Ali Vali Soli | AliVali | AliValiSoli |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(‘Ali’,’Vali’,’Soli’);**  **for($i=0;$i<3;$i++)**  **echo $massiv[$i].” ”;**  **?>** | | Ali Vali Soli | AliValiSoli | AliVali | Ali Vali |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(‘Ali’,’Vali’,’Soli’);**  **for($i=0;$i<2;$i++)**  **echo $massiv[$i];**  **?>** | | AliVali | Ali Vali Soli | AliValiSoli | Ali Vali |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(‘Ali’=>25,’Vali’=>30,’Soli’=>27);**  **echo $massiv[‘Ali’];**  **?>** | | 25 | Ali | 30 | 27 |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(‘Ali’=>25,’Vali’=>30,’Soli’=>27);**  **echo $massiv[‘Vali’];**  **?>** | | 30 | 25 | Vali | 27 |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(‘Ali’=>25,’Vali’=>30,’Soli’=>27);**  **echo $massiv[‘Soli’];**  **?>** | | 27 | 25 | 30 | Soli |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(‘Ali’=>25,’Vali’=>30,’Soli’=>27);**  **foreach($massiv as $i=>$j)**  **echo $j.” ”;**  **?>** | | 25 30 27 | Ali Vali Soli | 253027 | AliValiSoli |
| **2** | **Quyidagi dastur natijasi qaysi javobda berilgan:**  **<?php $massiv=array(‘Ali’,’Vali’,’Soli’);**  **foreach($massiv as $i=>$j)**  **echo $i.” ”;**  **?>** | | Ali Vali Soli | 25 30 27 | 253027 | AliValiSoli |
| **2** | **Massiv elementlari sonini aniqlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?** | | sizeof | count | count\_array | strlen |
| **2** | **PHP tilida satr uzunligini aniqlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?** | | sizeof | count | count\_array | strlen |
| **2** | **PHP tilida satrdagi so’zlar sonini aniqlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?** | | strlen | count | str\_word\_count | sizeof |
| **2** | **PHP tilida satrni teskasiiga o’giruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?** | | strrev | count | str\_word\_count | strlen |
| **2** | **PHP tilida satrdagi teskari slashni o’chiruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?** | | Stripslashes | trim | str\_word\_count | strrev |
| **2** | **PHP tilida satrdagi katta harfini kichik harfga almashtiruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?** | | Strtolower | lcfirst | strtoupper | stripslashes |
| **2** | **PHP tilida satrdagi so’zlarning kichik harfini katta harfga almashtiruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?** | | strtoupper | strtolower | lcfirst | stripslashes |
| **2** | **PHP tilida satrdagi so’zlarning birinchi harfini kichik harfga almashtiruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?** | | Lcfirst | strtolower | strtoupper | stripslashes |
| **2** | **PHP tilida satrdagi teglarni olib tashlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?** | | strip\_tags | htnlspecialchars | strtoupper | stripslashes |
| **2** | **CSS so’zining kengaytmasi** | | Cascading style sheets | Cascading sheets style | Cascading style short | Cascading styles sheet |
| **1** | **CSS ni HTML xujjati ichida ishlatilishini tam’inlaydigan teg ni ko’rsating** | | <link> | <meta> | <title> | <head> |
| **1** | **CSS kodlar veb sahifa ichidagi qaysi teg orasida beriladi** | | <head> | <body> | <html> | <meta> |
| **1** | **Class stilida yaratilgan elementni aniqlang** | | .class | #class | Class: | !class |
| **1** | **Butun veb sahifasida faqatgina bitta elementga stil berish uchun ishlatiladigan stilni aniqlang** | | Identifikator | **Class** | Body | Import |
| **1** | **HTML kod ichida tegning qaysi attributi orqali stil yaratish mumkin** | | <style> | <head> | <body> | <score> |
| **1** | **“#” bu qanday stillar to‘plami degan ma’noni beradi.** | | Identifikatorli | Classli | Script | Xech qaysi |
| **1** | **U yoki bu elementga rang birish uchun ishlatiladigan xususiyatni ko’rsating** | | Color | Background | Rgba | url |
| **2** | **Sahifa foniga stil berish xususiyatini ko’rsating** | | Background | Border | Font | Float |
| **2** | **Shriftlar oilasi stil xususiyatlarini ko’rsating** | | Font-family | Font-size | Font-style | Тўғри жавоб йўқ |
| **2** | **<p style="text-transform:uppercase">TATU QF<p> bu stilda nima amalga oshadi ?** | | matndagi barcha harflarni katta harfga almashtirib chiqaradi | matndagi har bir so‘zning birinchi harfini katta harf qilib chiqaradi | matndagi barcha harflarni kichik harfga almashtirib chiqaradi | registrni o‘zgartirmaydi, ya’ni qanday yozilgan bo‘lsa shunday chiqaradi |
| **1** | **Direction** — **matnni chiqarish yo‘nalishini nechi xil qiymati mavjud ?** | | 2 | 3 | 4 | 6 |
| **2** | **list-style-type: decimal-leading-zero; stil berilganda nima amalga oshadi ?** | | marker sifatida oddiy arab raqamlar «0» bilan: 01, 02, 03, 04, 05… | marker sifatida katta rim raqamlari: I, II, III, IV | marker sifatida kichik rim raqamlari: i, ii, iii, iv | marker sifatida katta ingliz harflari: A, B, C, D, |
| **2** | **Havolalar uchun quyidagi nechta psevdoklass ishlatiladi:** | | 4 ta | 3 ta | 5 ta | 2 ta |
| **2** | **Havoladagi –Active psevdoklass vazifasini ayting ?** | | havolaning aktiv holatdagi(bosilayotgandagi) ko‘rinishi; | havolaning doimiy ko‘rinishi; | havolaga kirilgandagi holati; | sichqoncha havolaga olib borilgandagi ko‘rinishi. |
| **2** | **Havoladagi –hover psevdoklass vazifasini ko’rsating** | | sichqoncha havolaga olib borilgandagi ko‘rinishi. | havolaga kirilgandagi holati; | havolaning aktiv holatdagi(bosilayotgandagi) ko‘rinishi; | havolaning doimiy ko‘rinishi; |
| **2** | **……… bu — ma’lum bir chegaraga ega bo‘lgan va alohida qism sifatida  qaraladigan ma’lum bir axborotni o‘zida saqlaydigan joydir.** | | Blok | **Strong** | Box | Div |
| **2** | **Blokdan blok chegarasigacha bo‘lgan masofa, bu masofaga …….. deyiladi** | | Padding | Margin | Border | Blok |
| **2** | **blok ramkasidan biror ob’yekt(element) yoki element mavjud bo‘lmasa hujjat oxirigacha bo‘lgan masofa ………. deb yuritiladi** | | Margin | Padding | Border | Blok |
| **2** | **Elementning yoki obyektning pastgi qismiga stil berish uchun qaysi kalit so’zdan foydalaniladi ?** | | Bottom | Top | Left | Right |
| **2** | **CSSda joylashtiruv vazifasini qaysi kalit so‘zi amalga oshirib beradi ?** | | Position | Decoration | Border | Xech qaysi |
| **2** | **Float xususiyati nechi xil qiymat qabul qiladi ?** | | 3 xil | 2 xil | 5 xil | Qiymat qabul qilmaydi |
| **2** | **Bloklarni veb sahifa bo‘ylab joylashtirishni qaysi xususiyat amalga oshiradi ?** | | Float | Align | Left | Position |
| 2 | “overflow” xususiyati qiymatlarini ko’rsating | | Visible, hidden, scroll, auto | Hidden, scroll, auto | Visible, top, right, left | Left, right, top, bottom |
| **2** | **Sloylarni boshqarishni CSSning qaysi xususiyati orqali amalga oshiramiz ?** | | z-index | Overflow | Position | Float |
| **2** | **…… bu — biror blokning tashkil etuvchisi yoki bir mavzuni o‘zida yig‘gan biror matndir, umumiy holda aytadigna bo‘lsak, saytning tashkil etuvchilaridir** | | Content | Padding | Margin | Xech qaysi javob to’g’ri emas |
| **2** | **Quotes — bu ?** | | — matn(kontent) ichida qo‘shtirnoq turini berish | — matnga abzas qo’yish | — content shriftini o’zgartirish | To’g’ri javob yo’q |
| **2** | **“ Border-collapse ” bu ?** | | jadval yacheykalari chegaralarini chizish | Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani o‘rnatadi | ma’lumot bordigidek ramkalarini ko‘rsatib beradi. | jadval yacheykasini uzunligini o‘rnatish |
| **2** | **Border-collapse xususiyati nechta qiymatga ega ?** | | 2 ta | 3 ta | 4 ta | 1 ta |
| **2** | **Framework**— bu ……da yozilgan va uning ishlashi MVC konsepsiyasi asosida qurilgan (MVC —Model-View-Controller). | | PHP tili | **C++** | **Java** | **Python** |
| 2 | ….— Frameworkning bu qismi MB (ma’lumotlar bazasi)ni ulash, ular bilan ishlashga mo‘ljallangan. | | mode | view | controller | Control |
| 2 | Framework Web-loyiha (application) uchun …. vazifasini bajaradi. | | ‘karkas’ | ‘frame’ | ‘work’ | ‘control’ |
| 1 | Eng birinchi frameworklardan biri — bu …..? | | CakePHP | PHP | OOP | Zend |
| 1 | OOP (Object Oriented Programming —………) | | Obyektlarga Yo’naltirilgan Dasturlash | Obyektlarga Asosidagi Dasturlash | Obyektlarga Asoslangan Dasturlash | Obyekt Asosida Dasturlash Yaratish |
| 1 | 2007-yilda yana bir kuchli qanday framework yaratildi? | | Zend Framework 1.0 | Zend Framework 1.11 | CakePhp | OOP |
| 1 | Qachondan Frameworklarning yangi davri boshlandi.? | | 2011-yil | 2007-yil | 2009-yil | 2012-yil |
| 1 | Hozirda Web-dasturchilar tomonidan ………. va boshqa ko‘plab qulay va ko‘p funksiyali PHP Frameworklardan foydalanilmoqda. | | Barchasi | **CodeIgniter, Yii, Medoo, Flight,** | **Pop PHP, Laravel, Symfony,** | **Zend, CakePHP, Kajona** |
| 2 | ….— eng ko‘p qo‘llaniladigan MVC tizimli Frameworklardan biri. | | **CodeIgniter** | Zend Framework 1.11 | CakePHP | **Symfony** |
| **2** | **U-** EllisLab kompaniyasi, Paul Burdick va Rick Ellis tomonidan yaratilgan. | | **CodeIgniter** | Zend Framework 1.11 | CakePHP | **Symfony** |
| 2 | ….ning asoschisi Qiang Xue bo‘lib, uni 2008-yil 1-yanvarda yaratdi. | | Yii Framework | PHP | C++ | Python |
| **2** | **Yii — kengaytmasi?** | | **Yes It Is** (ha bu o‘sha) | It is yellow (bu sariq) | Yes It Is me (ha bu men) | ma’nosi yo’q |
| 2 | Qachonda yangi ZendFramework 2.3.1 versiyasi ishlab chiqildi.? | | 2014-yil 15-aprel | 2013-yil 14-aprel | 2011-yil 10-may | 2000-yil 9-avgust |
| 2 | …..— 2005-yilda ishlab chiqilgan Framework bo‘lib, juda kuchli MVC Framework hisoblanadi. | | **Symfony** | **CodeIgniter** | Zend Framework 1.11 | CakePHP |
| 2 | …..– bu ko`p tarmoqli web ilovalar qurish uchun yuqori sifatli komponentlar asosidagi PHP – framework strukturasidir. | | Yii | C++ | Python | Pascal |
| 2 | MVC: Model-View-Controller -…. | | arxitekturasi bo`yicha qurish imkoniyatiga ega. | Ma`lumotlar ombori bilan ishlash xususiyatiga ega. ( Insert, Delete, Update kabilar) | ActiveRecord da ma`lumotlar obyekti bog`lanishi arxitekturasini amalga oshirish. | Bir ma`lumotlar omboridan boshqa bir qancha ma`lumotlar omboriga o`zgartirishlarsiz amalga oshirilishi xususiyatiga ega |
| 1 | Multiple DB's: -…… | | Bir ma`lumotlar omboridan boshqa bir qancha ma`lumotlar omboriga o`zgartirishlarsiz amalga oshirilishi xususiyatiga ega. | Ma`lumotlar ombori bilan ishlash xususiyatiga ega. ( Insert, Delete, Update kabilar) | arxitekturasi bo`yicha qurish imkoniyatiga ega. | ActiveRecord da ma`lumotlar obyekti bog`lanishi arxitekturasini amalga oshirish. |
| 1 | ORM: | | ActiveRecord da ma`lumotlar obyekti bog`lanishi arxitekturasini amalga oshirish. | Ma`lumotlar ombori bilan ishlash xususiyatiga ega. ( Insert, Delete, Update kabilar) | arxitekturasi bo`yicha qurish imkoniyatiga ega. | Bir ma`lumotlar omboridan boshqa bir qancha ma`lumotlar omboriga o`zgartirishlarsiz amalga oshirilishi xususiyatiga ega. |
| 1 | DB Objects: -? | | Ma`lumotlar ombori bilan ishlash xususiyatiga ega. ( Insert, Delete, Update kabilar) | ActiveRecord da ma`lumotlar obyekti bog`lanishi arxitekturasini amalga oshirish. | Bir ma`lumotlar omboridan boshqa bir qancha ma`lumotlar omboriga o`zgartirishlarsiz amalga oshirilishi xususiyatiga ega. | arxitekturasi bo`yicha qurish imkoniyatiga ega. |
| 1 | Qurilgan shablonlar mexanizmi frameworkiga ega. | | Templates: | Caching: | Validation: | Ajax: |
| 1 | Berilgan obyektlarni keshlash yoki shu kabi boshqa uslubdagi keshlashga ega. | | Caching: | Ajax: | Validation: | Templates: |
| 1 | Ma`lumotlar oqimini tekshirish yoki filtrlash xususiyatiga ega. | | Validation: | Caching: | Ajax: | Templates: |
| 2 | Ajax: | | Frameworkda ajax tehnologiyasi orqali ishlash xususiyatiga ega. | Eventlar bilan ishlash xususiyatiga ega. Misol uchun jquery kutubxonasining click, dbclick eventlari kabi. | Frameworkning o`zida maxsus komponentlarga ega (misol uchun: PDF moduli, RSS moduli). Ya`ni foydali komponentlar jamlanmasi | Foydalanuvchilarni authentication qilishda o`zining maxsus moduliga ega. |
| 2 | Auth Module: | | Foydalanuvchilarni authentication qilishda o`zining maxsus moduliga ega. | Foydalanuvchilarni avtorizatsiya qilishda o`zining maxsus moduliga ega. | Eventlar bilan ishlash xususiyatiga ega. Misol uchun jquery kutubxonasining click, dbclick eventlari kabi | Frameworkda ajax tehnologiyasi orqali ishlash xususiyatiga ega. |
| 2 | Modules: -? | | Frameworkning o`zida maxsus komponentlarga ega (misol uchun: PDF moduli, RSS moduli). Ya`ni foydali komponentlar jamlanmasi | Frameworkda ajax tehnologiyasi orqali ishlash xususiyatiga ega. | Foydalanuvchilarni authentication qilishda o`zining maxsus moduliga ega. | Eventlar bilan ishlash xususiyatiga ega. Misol uchun jquery kutubxonasining click, dbclick eventlari kabi. |
| 2 | EDP: Event Driven Programming. ? | | Eventlar bilan ishlash xususiyatiga ega. Misol uchun jquery kutubxonasining click, dbclick eventlari kabi. | Foydalanuvchilarni authentication qilishda o`zining maxsus moduliga ega. | Frameworkda ajax tehnologiyasi orqali ishlash xususiyatiga ega. | Frameworkning o`zida maxsus komponentlarga ega (misol uchun: PDF moduli, RSS moduli). Ya`ni foydali komponentlar jamlanmasi |
| 2 | boolean: …… classning laqabi bo`lib, u teng bo`lishi mumkin true yoki false ga; | | [CBooleanValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CBooleanValidator) | [CCaptchaValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CCaptchaValidator) | [CCompareValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CCompareValidator) | [CEmailValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CEmailValidator) |

**№2 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **CSS so’zining keyatmasi** |
| Cascading style sheets |
| Cascading sheets style |
| Cascading style short |
| Cascading styles sheet |

**№3 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 2; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **CSS ni HTML xujjati ichida ishlatilishini tam’inlaydigan teg ni ko’rsating** |
| <link> |
| <meta> |
| <title> |
| <head> |

**№4 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009;; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **CSS kodlar veb sahifa ichidagi qaysi teg orasida beriladi** |
| <head> |
| <body> |
| <html> |
| <meta> |

**№5 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Class stilida yaratilgan elementni aniqlang** |
| .class |
| #class |
| Class: |
| !class |

**№6 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 2; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Butun veb sahifasida faqatgina bitta elementga stil berish uchun ishlatiladigan stilni aniqlang** |
| Identifikator |
| **Class** |
| Body |
| Import |

**№7 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 2; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **HTML kod ichida tegning qaysi attributi orqali stil yaratish mumkin** |
| <style> |
| <head> |
| <body> |
| <score> |

**№8 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 2; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **“#” bu qanday stillar to‘plami degan ma’noni beradi.** |
| Identifikatorli |
| Classli |
| Script |
| Xich qaysi |

**№9 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Фан боби – 5; Бўлими – 2; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **U yoki bu elementga rang birish uchun ishlatiladigan xususiyatni ko’rsating** |
| Color |
| Background |
| Rgba |
| url |

**№10 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Фан боби – 5; Бўлими – 2; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Sahifa foniga stil berish xususiyatini ko’rsating** |
| Background |
| Border |
| Font |
| Float |

**№11 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Shriftlar oilasi stil xususiyatlarini ko’rsating** |
| Font-family |
| Font-size |
| Font-style |
| Тўғри жавоб йўқ |

**№12 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **<p style="text-transform:uppercase">TATU QF<p> bu stilda nima amalga oshadi ?** |
| matndagi barcha harflarni katta harfga almashtirib chiqaradi |
| matndagi har bir so‘zning birinchi harfini katta harf qilib chiqaradi |
| matndagi barcha harflarni kichik harfga almashtirib chiqaradi |
| registrni o‘zgartirmaydi, ya’ni qanday yozilgan bo‘lsa shunday chiqaradi |

**№13 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Direction** — **matnni chiqarish yo‘nalishini nechi xil qiymati mavjud ?** |
| 2 |
| 4 |
| 3 |
| 6 |

**№14 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **list-style-type: decimal-leading-zero; stil berilganda nima amalga oshadi ?** |
| marker sifatida oddiy arab raqamlar «0» bilan: 01, 02, 03, 04, 05… |
| marker sifatida katta rim raqamlari: I, II, III, IV |
| marker sifatida kichik rim raqamlari: i, ii, iii, iv |
| marker sifatida katta ingliz harflari: A, B, C, D, |

**№15 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Havolalar uchun quyidagi nechta psevdoklass ishlatiladi:** |
| 4 ta |
| 3 ta |
| 5 ta |
| 2 ta |

**№16 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Havoladagi –Active psevdoklass vazifasini ayting ?** |
| havolaning aktiv holatdagi(bosilayotgandagi) ko‘rinishi; |
| havolaning doimiy ko‘rinishi; |
| havolaga kirilgandagi holati; |
| sichqoncha havolaga olib borilgandagi ko‘rinishi. |

**№17 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Havoladagi –hover psevdoklass vazifasini ko’rsating** |
| sichqoncha havolaga olib borilgandagi ko‘rinishi. |
| havolaga kirilgandagi holati; |
| havolaning aktiv holatdagi(bosilayotgandagi) ko‘rinishi; |
| havolaning doimiy ko‘rinishi; |

**№18 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **……… bu — ma’lum bir chegaraga ega bo‘lgan va alohida qism sifatida  qaraladigan ma’lum bir axborotni o‘zida saqlaydigan joydir.** |
| Blok |
| Strong |
| Box |
| Div |

**№19 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Blokdan blok chegarasigacha bo‘lgan masofa, bu masofaga …….. deyiladi** |
| Padding |
| Margin |
| Blok |
| Border |

**№20 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **blok ramkasidan biror ob’yekt(element) yoki element mavjud bo‘lmasa hujjat oxirigacha bo‘lgan masofa ………. deb yuritiladi** |
| Margin |
| Padding |
| Border |
| Blok |

**№21 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 1;**

|  |
| --- |
| **Elementning yoki obyektning pastgi qismiga stil berish uchun qaysi kalit so’zdan foydalaniladi ?** |
| Bottom |
| Top |
| Left |
| Right |

**№22 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 1;**

|  |
| --- |
| **CSSda joylashtiruv vazifasini qaysi kalit so‘zi amalga oshirib beradi ?** |
| Position |
| Decoration |
| Border |
| Xich qaysi |

**№23 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 1;**

|  |
| --- |
| **Float xususiyati nechi xil qiymat qabul qiladi ?** |
| 3 xil |
| 2 xil |
| 5 xil |
| Qiymat qabul qilmaydi |

**№24 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 1;**

|  |
| --- |
| **Bloklarni veb sahifa bo‘ylab joylashtirishni qaysi xususiyat amalga oshiradi ?** |
| Float |
| Align |
| Left |
| Position |

**№25 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 1;**

|  |
| --- |
| **“overflow” xususiyati qiymatlarini ko’rsating** |
| Visible, hidden, scroll, auto |
| Hidden, scroll, auto |
| Visible, top, right, left |
| Left, right, top, bottom |

**№26 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Sloylarni boshqarishni CSSning qaysi xususiyati orqali amalga oshiramiz ?** |
| z-index |
| Overflow |
| Position |
| Float |

**№27 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 1;**

|  |
| --- |
| **…… bu — biror blokning tashkil etuvchisi yoki bir mavzuni o‘zida yig‘gan biror matndir, umumiy holda aytadigna bo‘lsak, saytning tashkil etuvchilaridir** |
| Content |
| Padding |
| Margin |
| Xich qaysi javob to’g’ri emas |

**№28 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 1;**

|  |
| --- |
| **Quotes — bu ?** |
| — matn(kontent) ichida qo‘shtirnoq turini berish |
| — matnga abzas qo’yish |
| — content shriftini o’zgartirish |
| To’g’ri javob yo’q |

**№29 Манба-HTML5 va CSS3 Second edition. Level up todays technologies. By Brain P.Hogan, 2013 year; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 1;**

|  |
| --- |
| **“ Border-collapse ” bu ?** |
| jadval yacheykalari chegaralarini chizish |
| Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani o‘rnatadi |
| ma’lumot bordigidek ramkalarini ko‘rsatib beradi. |
| jadval yacheykasini uzunligini o‘rnatish |

**№30 Манба-Бранденбау JAVA SCRIPT. Сборник рецептов для профиционално. СПБ.2009; Бўлими – 1; Қийинчилик даражаси – 2;**

|  |
| --- |
| **Border-collapse xususiyati nechta qiymatga ega ?** |
| 2 ta |
| 3 ta |
| 4 ta |
| 1 ta |

Test

1. **Framework**— bu ……da yozilgan va uning ishlashi MVC konsepsiyasi asosida qurilgan (MVC —Model-View-Controller).

**A.** PHP tili

**B. C++**

**C. Java**

**D. Python**

2. ….— Frameworkning bu qismi MB (ma’lumotlar bazasi)ni ulash, ular bilan ishlashga mo‘ljallangan.

A. mode

B. view

C. controller

D. control

3. Framework Web-loyiha (application) uchun …. vazifasini bajaradi.

A. ‘karkas’

B. ‘frame’

C. ‘work’

D. ‘control’

4. Eng birinchi frameworklardan biri — bu …..?

A. CakePHP

C. PHP

C. OOP

D. Zend

5. OOP (Object Oriented Programming —………)

A. Obyektlarga Asoslangan Dasturlash

B. Obyektlarga Asosidagi Dasturlash

C. Obyektlarga Yo’naltirilgan Dasturlash

D. Obyekt Asosida Dasturlash Yaratish

6. 2007-yilda yana bir kuchli qanday framework yaratildi?

A. Zend Framework 1.0

B. Zend Framework 1.11

C. CakePhp

D. OOP

7. Qachondan Frameworklarning yangi davri boshlandi.?

A. 2011-yil

B. 2007-yil

C. 2009-yil

D. 2012-yil

8. Hozirda Web-dasturchilar tomonidan ………. va boshqa ko‘plab qulay va ko‘p funksiyali PHP Frameworklardan foydalanilmoqda.

A. barchasi

B. **CodeIgniter, Yii, Medoo, Flight,**

**C. Pop PHP, Laravel, Symfony,**

**D. Zend, CakePHP, Kajona**

9…….— eng ko‘p qo‘llaniladigan MVC tizimli Frameworklardan biri.

A. **CodeIgniter**

B. Zend Framework 1.11

C. CakePHP

D. **Symfony**

**10. U-** EllisLab kompaniyasi, Paul Burdick va Rick Ellis tomonidan yaratilgan.

A. **CodeIgniter**

B. Zend Framework 1.11

C. CakePHP

D. **Symfony**

11. …….ning asoschisi Qiang Xue bo‘lib, uni 2008-yil 1-yanvarda yaratdi.

A. Yii Framework

B. PHP

C. C++

D. Python

12. **Yii — kengaytmasi?**

**A. Yes It Is** (ha bu o‘sha)

B. It is yellow (bu sariq)

C. Yes It Is me (ha bu men)

D. ma’nosi yo’q

13. Qachonda yangi ZendFramework 2.3.1 versiyasi ishlab chiqildi.?

A. 2014-yil 15-aprel

B. 2013-yil 14-aprel

C. 2011-yil 10-may

D. 2000-yil 9-avgust

14…..— 2005-yilda ishlab chiqilgan Framework bo‘lib, juda kuchli MVC Framework hisoblanadi.

A. **Symfony**

B. **CodeIgniter**

C. Zend Framework 1.11

D. CakePHP

15. …..– bu ko`p tarmoqli web ilovalar qurish uchun yuqori sifatli komponentlar asosidagi PHP – framework strukturasidir.

A. Yii

B. C++

C. Python

D. Pascal

16. MVC: Model-View-Controller -…..

A. arxitekturasi bo`yicha qurish imkoniyatiga ega.

B. Ma`lumotlar ombori bilan ishlash xususiyatiga ega. ( Insert, Delete, Update kabilar)

C. ActiveRecord da ma`lumotlar obyekti bog`lanishi arxitekturasini amalga oshirish.

D. Bir ma`lumotlar omboridan boshqa bir qancha ma`lumotlar omboriga o`zgartirishlarsiz amalga oshirilishi xususiyatiga ega.

17. Multiple DB's: -……

A. Bir ma`lumotlar omboridan boshqa bir qancha ma`lumotlar omboriga o`zgartirishlarsiz amalga oshirilishi xususiyatiga ega.

B. Ma`lumotlar ombori bilan ishlash xususiyatiga ega. ( Insert, Delete, Update kabilar)

C. arxitekturasi bo`yicha qurish imkoniyatiga ega.

D. ActiveRecord da ma`lumotlar obyekti bog`lanishi arxitekturasini amalga oshirish.

18. ORM:

A. ActiveRecord da ma`lumotlar obyekti bog`lanishi arxitekturasini amalga oshirish.

B. Ma`lumotlar ombori bilan ishlash xususiyatiga ega. ( Insert, Delete, Update kabilar)

C. arxitekturasi bo`yicha qurish imkoniyatiga ega.

D. Bir ma`lumotlar omboridan boshqa bir qancha ma`lumotlar omboriga o`zgartirishlarsiz amalga oshirilishi xususiyatiga ega.

19.DB Objects: -?

A. Ma`lumotlar ombori bilan ishlash xususiyatiga ega. ( Insert, Delete, Update kabilar)

B. ActiveRecord da ma`lumotlar obyekti bog`lanishi arxitekturasini amalga oshirish.

C. Bir ma`lumotlar omboridan boshqa bir qancha ma`lumotlar omboriga o`zgartirishlarsiz amalga oshirilishi xususiyatiga ega.

D. arxitekturasi bo`yicha qurish imkoniyatiga ega.

20. -Qurilgan shablonlar mexanizmi frameworkiga ega.

A. Templates:

B. Caching:

C. Validation:

D. Ajax:

21.- Berilgan obyektlarni keshlash yoki shu kabi boshqa uslubdagi keshlashga ega.

A. Caching:

B. Ajax:

C. Validation:

D. Templates:

22. -Ma`lumotlar oqimini tekshirish yoki filtrlash xususiyatiga ega.

A. Validation:

B. Caching:

C. Ajax:

D. Templates:

23. Ajax:

A. Frameworkda ajax tehnologiyasi orqali ishlash xususiyatiga ega.

B. Eventlar bilan ishlash xususiyatiga ega. Misol uchun jquery kutubxonasining click, dbclick eventlari kabi.

C. Frameworkning o`zida maxsus komponentlarga ega (misol uchun: PDF moduli, RSS moduli). Ya`ni foydali komponentlar jamlanmasi

D. Foydalanuvchilarni authentication qilishda o`zining maxsus moduliga ega.

24. Auth Module:

A. Foydalanuvchilarni authentication qilishda o`zining maxsus moduliga ega.

B. Foydalanuvchilarni authentication qilishda o`zining maxsus moduliga ega.

C. Eventlar bilan ishlash xususiyatiga ega. Misol uchun jquery kutubxonasining click, dbclick eventlari kabi.

D. Frameworkda ajax tehnologiyasi orqali ishlash xususiyatiga ega.

25. Modules: -?

A. Frameworkning o`zida maxsus komponentlarga ega (misol uchun: PDF moduli, RSS moduli). Ya`ni foydali komponentlar jamlanmasi

B. Frameworkda ajax tehnologiyasi orqali ishlash xususiyatiga ega.

C. Foydalanuvchilarni authentication qilishda o`zining maxsus moduliga ega.

D. Eventlar bilan ishlash xususiyatiga ega. Misol uchun jquery kutubxonasining click, dbclick eventlari kabi.

26. EDP: Event Driven Programming. ?

A. Eventlar bilan ishlash xususiyatiga ega. Misol uchun jquery kutubxonasining click, dbclick eventlari kabi.

B. Foydalanuvchilarni authentication qilishda o`zining maxsus moduliga ega.

C. Frameworkda ajax tehnologiyasi orqali ishlash xususiyatiga ega.

D. Frameworkning o`zida maxsus komponentlarga ega (misol uchun: PDF moduli, RSS moduli). Ya`ni foydali komponentlar jamlanmasi

27. boolean: …… classning laqabi bo`lib, u teng bo`lishi mumkin true yoki false ga;

A. [CBooleanValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CBooleanValidator)

B. [CCaptchaValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CCaptchaValidator)

C.

D.

28. captcha: …… classning laqabi bo`lib, kaptchaning belgilari bilan to`g`riligini tekshiradi;

A. [CCaptchaValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CCaptchaValidator)

B. [CBooleanValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CBooleanValidator)

C. [CCompareValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CCompareValidator)

D. [CEmailValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CEmailValidator)

29.compare: …… classning laqabi bo`lib, ikkita attributeni solishtiradi;

A. [CCompareValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CCompareValidator)

B. [CCaptchaValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CCaptchaValidator)

C. [CBooleanValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CBooleanValidator)

D. [CEmailValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CEmailValidator)

30. email: ….. classning laqabi bo`lib, kelayotgan email manzilni haqiqatda email manzilmi yoki yo`qligini aniqlidi;

A. [CEmailValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CEmailValidator)

B. [CCaptchaValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CCaptchaValidator)

C. [CCompareValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CCompareValidator)

D. [CBooleanValidator](http://www.yiiframework.com/doc/api/CBooleanValidator)

**HTML5, BootStrap, ……**

1. HTML5 da hujjat tipini e’lon qilish to’g’ri ko’rsatilgan javobni ko’rsating.
2. <!DOCTYPE html> \*
3. <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 5.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
4. <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 5.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
5. <!DOCTYPE html5>

Namuna:

HTML5 ning yakunlangan varianti qaysi sanada taqdim etilgan?{

=2014-yil 28-oktyabr

~2014-yil 7-oktyabr

~2012-yil 12-dekabr

~2012-yil 25-noyabr}

Qizil qilganlarimni javob yoki teglarni rasm qiib yoki maxsus html kodlar bilan kiritish kerak.

1. Javoblarning qaysi biridagi yangi teglar HTML5 ga tegishli?
2. <header> <footer> \*
3. <audio> <script>
4. <table> <form>
5. <aside> <textarea>
6. Semantik element nima?
7. Ma’lum strukturaviy vazifani bajarmaydigan ma’no jihatdan mavjud bo’lgan element \*
8. Biror vazifani bajaruvchi aynan strukturali bo’lgan element
9. Jadval yoki ro’yxat ko’rinishidagi strukturalarni hosil qiluvchi element
10. Blokli elementlarni hosil qilishda ishtirok etuvchi element
11. <header> <footer> <aside> <article> <section> kabi semantik elementlari qanday vazifani bajaradi?
12. Sahifani mazmunan kerakli qismlarga ajratish \*
13. Sahifaga CSS tilini ishlatmasdan stil berish
14. Bir nechta sahifalarni o’zaro bog’lash uchun
15. Jadval va ro’yxat larni mukammal hosil qiluvchi elementlar
16. <nav> semantik elementining ma’nosi nima?
17. Boshqarish menyulari panelini hosil qilish \*
18. Asosiy sahifa tanasini boshqarish
19. Sahifada bosh qismni yaratish
20. Sahifadagi sarlavha qismni hosil qilish
21. HTML5 da grafika bilan ishlash texnologiyalari to’g’ri keltirilgan javobni ko’rsating.
22. Canvas, SVG \*
23. Photoshop, CorelDraw
24. Vector, Pixels
25. RGB, RGBA, CMYK
26. SVG nima?
27. Scalable Vector Graphics – HTML5 uchun tavsiya qilingan o’lchovli Vektor Grafikasi
28. Standart Video Graphic – HTML5 ning video grafika bilan ishlash texnologiyasi
29. Semantic Variable Graphic – HTML5 ning semantik o’zgaruvchan Grafikasi
30. Support Valid Graphic – HTML5 ni qo’llab quvvatlovchi yangi turdagi grafika
31. <source> tegining vazifasi nima?
32. Audio va video teglari resurslarini turi, nomi, manzili ko’rsatiladigan teg
33. Faqat video fayllarni yuklash uchun ishlatiladigan teg
34. Multimediyali fayllarni brouzerda tasvirlash uchun ishlatiladi
35. Audio ovozli fayllar resurslarini sahifaga joylashtirish uchun ishlatiladi
36. Sahifa quyi qismi HTML5 da qanday hosil qilinadi?
37. <footer> ooo All right reserved </footer>
38. <div class = “footer”> ooo All right reserved </div>
39. <bottom> ooo All right reserved </bottom>
40. <aside> ooo All right reserved </aside>
41. Bootstrap nima?
42. FrontEnd qismni yaratish uchun qulay freymwork
43. BackEnd qismga tegishli yangi texnologiya
44. JavaScript uchun kutubxonalar majmui
45. HTML5 ning yangilangan versiyasi nomi
46. To’rsimon sinflar (Grid Classes) nima maqsadda qo’llaniladi?
47. Bir nechta bir xil strukturali blok elementlarini ustun va satr ko’rinishida joylashtirish uchun
48. Bir nechta tugmachalarni setkasimon shaklda joylashtirish uchun
49. Jadval elementlarining mukammalashgan ko’rinishidir
50. Setkasimon sahifalar jamlanmasidan iborat
51. Glyphicon sinfi vazifasi nima?
52. Biror elementda ikonka (kichik rasmcha) hosil qilish
53. Biror elementni rasm formatiga o’tkazish
54. Sahifa sarlavhasiga ikonka joylashtirish
55. Img rasm tegining Bootstrapdagi ko’rinishi
56. Bootstrap yordamida sahifada boshqaruv menyular paneli qanday hosil qilinadi?
57. navbar sinfi yordamida
58. panel sinfi yordamida
59. navigation sinfi yordamida
60. menu nav sinfi yordamida
61. Tooltip nima?
62. Element ustida sichqoncha harakatlanganda chiqadigan kichik izohli yozuv
63. Elementning markazida ko’rinuvchi kichik sharh yozuvi
64. BootStrapdagi elementlarning umumiy nomlanishi
65. Boshqariluvchi tugma (button) ning asosiy xususiyati
66. Alert sinfi nima uchun ishlatiladi?
67. Turli xildagi ogohlantiruvchi xabarlarni chiqazish uchun
68. Xabar oynasini hosil qilish uchun
69. Ovozli xabar chiqazish uchun
70. Rasmli xabarlarni hosil qilish va sahifaga chiqazish uchun
71. Web saytni istalgan qurilmada mos holda ochilishini ta’minlash maqsadida web saytlarni qanday texnologiya asosida yaratish kerak?
72. Responsive Web Design
73. Mobile Web Application
74. Application Flexible Interface
75. Web Design Support
76. CDN – (Content Delivery Network) nima?
77. BootStrapning JavaScript, CSS, JQuery lari jamlanmasining tarmoq orqali ta’minotlovchi havola
78. Kontent (Saytni) ni tarmoqqa ulanishini ta’minlovchi internet xizmati
79. Bir sahifadan boshqa manzildagi sayt yoki sahifaga ma’lumot uzatishni ta’minlovchi xizmat
80. BootStrap freymworkining BackEnd qism bilan bog’lovchi havolasi
81. <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"> Yuqorida keltirilgan kod vazifasi nimadan iborat?
82. Sahifa mobilliligini ta’minlash
83. Sahifa masshtabini o’zgartirish
84. Sahifaga bog’lanuvchi qurilmalarni qo’llab quvvatlash
85. Sahifa dizaynini BootStrap yordamida yaratish
86. BootStrapda Grid (To’rsimon Sinf) Classi sahifa bo’ylab nechtagacha ustunni sig’dira oladi?
87. 12
88. 9
89. 6
90. 3
91. Zebrasimon chiziqli yo’l yo’l ko’rinishdagi jadval BootStrapda qaysi sinf orqali yaratilad?
92. table-striped
93. table-zebra
94. table-multiple-lines
95. table-condensed
96. CMS - …….?
97. Content Managament System
98. Coding Machine Simulation
99. Content Manipulation System
100. Canvas Mapping System
101. <embed width="420" height="315" src="………………"> Ushbu teg nima va src atributida nima ko’rsatiladi?
102. Sahifa ichidagi sahifa yaratish tegi src da boshqa biror sahifa manzili yoziladi
103. Video ochish tegi src da video fayl manzili va nomi ko’rsatiladi
104. GIF animatsiya ko’rinishdagi fayllarni ochish tegi src da Animatsiya nomi ko’rsatiladi
105. Sahifani bo’laklarga bo’lish tegi src da qismlar soni va nomi yoziladi
106. Zamonaviy brauzerlar sahifada qo’llanilishi mumkin bo’lgan necha xildagi rang nomlarini qo’llab quvvatlaydi?
107. 140
108. 150
109. 130
110. 120
111. CSS da transform xususiyati qanday asosiy funksiyalarni o’z ichiga oladi?
112. rotate, scale
113. transition, delay
114. ease, linear
115. duration, iteration
116. Element chetki chegarasini aylanisimon ko’rinishga qanday keltiriladi?
117. border-radius xususiyati orqali
118. border-circle xususiyati orqali
119. border-box xususiyati orqali
120. border-ellipse xususiyati orqali
121. Gradiyent nima?
122. Bir necha xil ranglarni bir tekis, silliq aralashmasi
123. CSS3 dagi rang modeli
124. RGB rang kodini HEX (16 ko’rinish) kodiga o’tkazish
125. Orqa fonga rang beruvchi funksiya
126. BootStrapda mavjud bo’lgan jumbotron sinfi (classi) nima maqsadda qo’llaniladi?
127. div elementida qo’llaniladigan katta, kulrang chetki chegarasi aylanasimon shakldagi element
128. table elementiga tegishli bo’lgan jadvalning bosh qismini hosil qiluvchi rangli element
129. nav elementida qo’llaniluvchi sinf bo’lib, chiroyli ko’rinishdagi navigation bar (boshqaruv menyular paneli) ni hosil qiladi
130. BootStrap dagi sinflar jamlanmasining umumiy nomi
131. Quyidagilardan qaysi biri JavaScript ning freymworklari?
132. Nodejs, jQuery, React
133. Ajax, Angular, DJangoo
134. Yii2, WordPress, Spring
135. Kivy, PyQT, JSP
136. Geolokatsiyani aniqlash uchun ishlatiladigan navigator sinfi o’zgaruvchilari qaysilar?
137. longitude, latitude
138. coordinate, position
139. geolocation, side
140. height, width