- 1. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:
- ✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish
- 2. Php dasturlash tili uchun teglardan foydalanishning tavsiya etilgan usuli qanday?
- ✓ <? php</p>
- 3. background-size xususiyatining qaysi qiymati tasvirni kenglik va balandlikdan eng kichigigacha masshtablaydi?
- **✓** Cover

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	IKROMJONOV ASADBEK NODIRBEK OʻGʻLI
Boshlandi	11.01.2024 11:40
Tugadi	11.01.2024 12:01
To'g'ri	18
Foiz	90.0

4. Ushbu teg sahifa haqida qoʻshimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta> teglari boʻlishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.



5. Bu teg mantiqiy bir hil hujayralar toʻplamini ajratib koʻrsatadigan tizimli ustunlar guruhini yaratadi.

6. Qaysi operator oʻzgaruvchiga qanday turdagi ma'lumotlar tayinlanganligini aniqlash imkonini beradi?

- **x** typeof
- 7. Funktsiyani oʻzidan chaqirish:
- ✓ rekursiya
- 8. description tegi nima uchun ishlatiladi?
- ✓ Qidiruv tizimlari uchun sahifalar tavsifi
- 9. Bu teg matnning qolgan qismidan matnni oʻngdan chapga oʻqiydigan tilda yozilgan matn qismini ajratib turadi.
- <bd>
 ✓ <bd>
 ✓
- 10. marginni piksellarda belgilash mumkinmi? (Masalan, margin-right: 10px?)

✓ Ha

11. Quyidagi kodning chiqishi qanday boʻladi: \$x = 'y';\$y = 'x';echo \$\$x;?

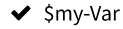
× xy

- 12. PHP sintaksisi eng yaqin:
- ✔ Perl va C
- 13. "Salom dunyo!" xabarini qanday koʻrsatishim mumkin? JavaScript bilanmi?
- ✓ ogohlantirish ("Salom dunyo");
- 14. Qancha birinchi darajali sarlavhalar maqbul deb hisoblanadi?



- 15. Kodni belgilang, uning natijasi ekranda nomni koʻrsatishdir ("ism" oʻzgaruvchisi).
- ✓ <? \$name = "Mayk"; \$yosh = 37; echo \$name; ?>
- 16. Bu teg matnni oʻchirib tashlash orqali uni oʻchirilgan deb belgilaydi.
- **✓**
- 17. padding xususiyatining toʻldirish tartibi qanday: 10px 20px 30px
- ✓ yuqori, chap oʻng, past

18. Oʻzgaruvchilardan qaysi biri taqiqlangan nomdan foydalanadi?



19. JavaScript qaysi HTML tegidan keyin kiritilishi kerak?



20. PHP da barcha oʻzgaruvchilar qaysi belgi bilan boshlanadi?



Dastur versiyasi 0.8.19.3 / **Yadro** 2.0.41.1 / **Sana** 12.01.2024 09:17:47

1. <fieldset> elementi bilan guruhlangan shakl elementlarining sarlavhasidir.</fieldset>
✓ <legend></legend>
2. Qaysi sinf blokni ekranning toʻliq kengligigacha choʻzadi?
✓ konteyner-suyuqlik
3. "Get" usuli orqali yuborilgan shakldagi ma'lumotlar qanday olinadi?
✓ \$_GET[];
4. Ichki roʻyxatni qanday yaratish mumkin?
✓ tegining ichiga tegini joylashtiring , uning ichida yana tegini yarating va uning ichida tegini yarating.
5. Raqamlangan roʻyxatni qanday formatlash mumkin?
➤ Matn yozish uchun tegining ichiga teglarini joylashtiring
6. Jadvalning kengligini qaysi xususiyat oʻzgartiradi?
✓ width
7. JavaScript-da IF iborasidan foydalanishning toʻgʻri yoʻli qanday?
✓ agar (i == 2)
8. paddding xususiyati nechta raqamli qiymatga ega boʻlishi mumkin?
✓ 4 tagacha
9. Php tili sintaksisidan foydalanib, toʻgʻri massivni belgilang:
\$months = massiv["Sentyabr", "Oktyabr", "Noyabr"]

10. PHP da funktsiyani qanday e'lon qilish mumkin?
✓ function myFunction()
11. Ushbu teg sahifa haqida qoʻshimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta/> teglari boʻlishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.</head>
✓ <meta/>
12. Doimiy onlayn boʻlgan serverda ma'lumotlarni joylashtirish uchun resurslarni taqdim etish xizmati?
✓ Xosting
13. alert(n) nima beradi? var n = 2; n /= 3; n *= 3; alert(n);
× 6
14. Jadvalning kengligi qaysi xususiyat orqali oʻzgartiriladi?
≭ width
15. Sichqoncha kursoridagi havolalarni uslublash uchun psevdo-sinfni tanlang.
✓ :hover
16. Quyidagi kodlardan qaysi biri HTML elementining mazmunini oʻzgartiradi: <p id="demo">Bu demo matn. :</p
✓ document.getElementById("demo").innerHTML = "Salom Dunyo!";
17. Bu teg interaktiv tugmani yaratadi. Teg ichiga siz tarkibni qoʻyishingiz mumkin - matn yoki rasm
✓ <button></button>

18. textarea maydon	nining kengligini belgilaydi ?
✓ Cols	
19. Bu teg paragrafla	arni tematik ajratish uchun gorizontal chiziqdir.
✓ <hr/>	
20. Jadval nomi uch	un qanday teg ishlatilishi kerak?
✓ caption	
Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	ABDURASHIDOVA NURXON AZIZJON QIZI
Boshlandi	12.01.2024 08:51
Tugadi	12.01.2024 09:06
To'g'ri	16
Foiz	80.0

1. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:
✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish
2. Doimiy onlayn boʻlgan serverda ma'lumotlarni joylashtirish uchun resurslarni taqdim etish xizmati?
✓ Xosting
3. JavaScript qaysi HTML tegidan keyin kiritilishi kerak?
✓ <skript></skript>
4. Jadval nomi uchun qanday teg ishlatilishi kerak?
✓ caption
5. Bu teg matn qismlarini sariq fon bilan belgilash orqali ajratib koʻrsatadi.
✓ <mark></mark>
6. Soya quti ichida koʻrsatilishi uchun box-shadow xususiyatida qanday qiymat koʻrsatilishi kerak?
✓ Inset
7. foydalanuvchi ochishi yoki yopishi mumkin boʻlgan interaktiv vidjetni yaratadi. Kontent uchun konteynerni ifodalaydi, vidjetning koʻrinadigan sarlavhasi <summary> tegida joylashgan.</summary>
Joytastigati.
✓ <details></details>
✓ <details></details>

10	. PHP da funksiya yaratishning toʻgʻri yoʻlini koʻrsating:
✓	funktsiya newFunction()
11	. PHP da barcha oʻzgaruvchilar qaysi belgi bilan boshlanadi?
✓	· \$
	. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga r ladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan</map>
~	' <area/>
13	. Qanday separatorlar PHP skriptlari bilan oʻralgan?
×	<php></php>
14	. Notoʻgʻri nomni belgilang:
✓	\$my-Var
15	. Quyidagi havola manzili qanday: ./pages/page2.html
✓	' Nisbiy
	. <title>, <meta>, <script>, <link>, <style> kabi HTML hujjat metama'lumotlari uchun
nteyner elementidir .</td></tr><tr><td>✓</td><td>' <head></td></tr><tr><td></td><td>. Qaysi dasturlash tili veb-saytlarni yaratishda yetakchilardan biri hisoblanadi?</td></tr></tbody></table></title>

18. Ushbu teg konteyner yorligʻi oddiy tasvirlar, diagrammalar, grafiklar va boshqalar kabi tasvirlarni dinamik ravishda koʻrsatish uchun moʻljallangan. JavaScript chizish uchun ishlatiladi.

19. marginni piksellarda belgilash mumkinmi? (Masalan, margin-right: 10px?)

✔ Ha

20. Sahifani yaratishda qaysi teg ixtiyoriy?

★ head

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	QOSIMOV MURODJON ABDUG'AFUR O'G'LI
Boshlandi	10.01.2024 10:50
Tugadi	10.01.2024 10:58
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. Kodni belgilang, uning natijasi ekranda nomni koʻrsatishdir ("ism" oʻzgaruvchisi).
✓ \$name = "Mayk"; \$yosh = 37; echo \$name; ?
2. Internet birinchi navbatda kimlar uchun yaratilgan?
✓ harbiylar uchun
3. PHP da skriptlar, yoʻllar, sarlavhalar joylashuvi haqidagi ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan superglobal oʻzgaruvchi:
✓ \$_SERVER
4. Bu teg audio kontentni veb-sahifaga yuklaydi.
✓ <audio></audio>
5. padding xususiyatlarini foiz sifatida oʻrnatayotganda, bu foizlar nimaga nisbatan?
★ elementning oʻzi kengligi
6. div[title = bar][data-test] atributida selektorni belgilash mumkinmi?
✓ Ha
7. Shrift oʻlchamini oʻrnatish uchun CSS foydalanadigan birliklarni oʻz ichiga olgan roʻyxat oynasini tanlang .
✓ em, px
8. U tufayli arxitektura tarmoqlarini birlashtirish mumkin boʻldi?
✓ IP
9. "time.inc" faylini qanday qilib toʻgʻri kiritish kerak?
✓ php "time.inc" ni oʻz ichiga oladi; ?

10. pnp-dagi asosiy ma'lumotlar turlarini sanab oʻting:
➤ Mantiqiy, butun, float, satr, massiv, ob'ekt, NULL
11. <dt> tegidagi atamani tasvirlash uchun ishlatiladi</dt>
✓ <dd></dd>
12. Jadval katakchalarini vertikal ravishda birlashtirish uchun qanday atribut ishlatiladi?
✓ rowspan
13. CSS imkoniyatlari?
✓ Turli muhitlar, qurilmalar uchun ma'lumotlar taqdimotini boshqarish va kontentning vizual taqdimotini boshqarish
14. Qaysi xususiyat chegara uchun fon tasvirini belgilash imkonini beradi?
✓ border-image
15. CSS- nimani anglatadi?
✓ Cascading Style Sheets
16. Qaysi ta'rif CSS: rgb (), url (), calc ()mexanizmlariga mos keladi?
✓ funktsional belgi
17. Bu teg paragraflarni tematik ajratish uchun gorizontal chiziqdir.
✓ <hr/> >

- ✓ & LTcanvas>
- 19. ::before selektori nima qiladi?
- ✔ HTML elementining boshida tarkib hosil qiladi
- 20. PHP foydalanuvchilarga toʻgʻridan-toʻgʻri skriptdan elektron pochta xabarlarini yuborish imkonini beradi.
- ✔ Ha

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	OMONJONOV FIRDAVS NU'MONJON O'G'LI
Boshlandi	09.01.2024 13:34
Tugadi	09.01.2024 13:53
To'g'ri	18
Foiz	90.0

MAVZU: CLASSLAR, SATRLAR VA FAYLLAR BILAN ISHLASH. Baholash:

- 4-Laboratoriya ishi 3 ta individual amaliy topshiriqlardan iborat bo'ladi. Topshiriqlar quyidagicha baholanadi:
- a). 1-amaliy topshiriq. To'liq va aniq bajarilgan topshiriq uchun 0.5% beriladi. Topshiriq to'liq bajarilmagan bo'lsa ham, lekin to'g'ri mantiqiy ketmaketlik (algoritm) keltirilgan bo'lsa 0.25% beriladi. Mazkur topshiriq bo'yicha ikkita savol beriladi: har bir to'g'ri javob uchun -0.5%.
- b). 2-amaliy topshiriq. To'liq va aniq bajarilgan topshiriq uchun 0.5% beriladi. Topshiriq to'liq bajarilmagan bo'lsa ham, lekin to'g'ri mantiqiy ketmaketlik (algoritm) keltirilgan bo'lsa 0.25% beriladi. Mazkur topshiriq bo'yicha ikkita savol beriladi: har bir to'g'ri javob uchun -0.5%.
- c). 3-amaliy topshiriq. To'liq va aniq bajarilgan topshiriq uchun 0.5% beriladi. Topshiriq to'liq bajarilmagan bo'lsa ham, lekin to'g'ri mantiqiy ketmaketlik (algoritm) keltirilgan bo'lsa 0.25% beriladi. Mazkur topshiriq bo'yicha ikkita savol beriladi: har bir to'g'ri javob uchun -0.5%.
 - d). Mashg'ulotlardagi faolligi uchun -0.5%.

1 ta Laboratoriya ishi uchun jami : 5 %.

Topshiriq: Classlar, konstruktorlar va destruktor.

- 1: Doirani ifodalovchi klass ягаting.
- 2: Sektorni ifodalovchi klass яrating.
- 3: Asosi uchburchakdan iborat boʻlgan piramidani ifodalovchi klass ятаting.
- 4: Asosi toʻgʻri toʻrtburchakdan iborat boʻlgan piramidani ifodalovchi klass πrating.
 - 5: Asosi kvadratdan iborat boʻlgan piramidani ifodalovchi klass ягаting.
- 6: Asosi toʻgʻri toʻrtburchakdan iborat boʻlgankesik piramidani ifodalovchi klass яrating.
- 7: Asosi kvadratdan iborat boʻlgankesik piramidani ifodalovchi klass ятаting.
 - 8: Paralelopipedni ifodalovchi klass яrating.
 - 9: Kubni ifodalovchi klass яrating.
 - 10: Muntazam oʻn ikki burchakni ifodalovchi klass яrating.
 - 11: Monitorni ifodalovchi klass ягаting.
 - 12: Protsessorni ifodalovchi klass яrating.
 - 13: Uяli telefonni ifodalovchi klass яrating.
 - 14: Mashinani ifodalavsi klass яrating.
 - 15: Telivizorni ifodalovchi klass ягаting.
 - 16: Sharni ifodalovchi klass ягаting.
 - 17: Konusni ifodalovchi klass ягаting.
 - 18: Kesik konusni ifodalovchi klass ягаting.
 - 19: Silindrni ifodalovchi klass ягаting.
 - 20: Muntazam besh burchakni ifodalovchi klass яrating.
 - 21: Muntazam olti burchakni ifodalovchi klass яrating.
 - 22: Muntazam sakkiz burchakni ifodalovchi klass яrating.
- 23: Asosi uchburchakdan iborat boʻlgan prizmani ifodalovchi klass ятаting.

- 24: Asosi toʻgʻri toʻrtburchakdan iborat boʻlgan prizmani ifodalovchi klass яrating.
- 25: Asosi uchburchakdan iborat boʻlgan kesik piramidani ifodalovchi klass яrating.
 - 26: Uchburchakni ifodalovchi klass grating.
 - 27: Toʻrtburchakni ifodalovchi klass ягаting.
 - 28: Paralelogrammni ifodalovchi klass ягаting.

Topshiriqlar: Satrlar va qatorlar bilan ishlash.

- 1. Satr berilgan. Satrning birinchi va oxirgi belgisi kodini chiqaruvchi va bu belgilar o'zniga birinchisiga familiyangiz oxirgi belgini ismingiz bilan almashtirish dastur tuzing.
- 2. Kiritilgan so'zdagi belgilarni, kodlar jadvalidan foydalanib shu belgining o'rniga belgidan oldingi va keyingi belgi bilan almashtiruvchi dastur tuzing. Masalan 'b' xarf o'rniga 'ac' belgi.
- 2. Ikkita satr berilgan. Shu satrlar ketma-ketligidan iborat yangi satr xosil qiling va ekranga chiqaring.
- 3. Satr berilgan. Satrdagi raqamlar sonni aniqlovchi va undagi juft o'rinda turgan raqamlarni yig'indisini hisoblovchi dastur tuzing.
- 4. Probel bilan ajratilgan oʻzbekcha soʻzlardan iborat satr berilgan. Satrdagi eng uzun soʻz uzunligini aniqlovchi va barcha soʻzlarni shu soʻz bilan almashtiruvchi dastur tuzing.
- 5. Probel bilan ajratilgan oʻzbekcha soʻzlardan iborat satr berilgan. Satrdagi eng qisqa soʻz uzunligini va shu soʻz uzunligiga teng ismingiz va familyangizni yozuvchi dastur tuzing.
- 6. Probel bilan ajratilgan faqat katta xarflar bilan berilgan oʻzbekcha soʻzlardan iborat satr berilgan. Satrdagi kamida bitta "A" xarfi bor soʻzlar sonini aniqlovchi dastur tuzing.
- 7. Probel bilan ajratilgan oʻzbekcha soʻzlardan iborat satr berilgan. Satrdagi soʻzlarni "." bilan ajratuvchi dastur tuzing aniqlovchi dastur tuzing.
 - 8. Berlgan satrni orasidagi probellarni olib tashlovchi dastur tuzing.
- 9. Satr berilgan. Satrdagi katta lotin harflarini sonni aniqlovchi va shu xarflarni izmingiz bilan almashtiruvchi dastur tuzing.
- 10. Satr berilgan. Satrdagi kichik lotin va kiril xarflarining umumiy sonni chiqaruvchi dastur tuzing.
- 11. n butun son berilgan (32<n<=126). Kodi n ga teng boʻlgan belgini chiqaruvchi dastur tuzing.
- 12. Kodlar jadvalida kiritilgan belgidan oldin va keyin turuvchi belgilarni chiqaruvchi dastur tuzing.
- 13. n butun son berilgan (1<n<=26). Lotin alfabitidagi dastlabki n ta kata harflarni chiqaruvchi dastur tuzing.
- 14. Probel bilan ajratilgan oʻzbekcha soʻzlardan iborat satr berilgan. Satrdagi soʻzlar sonini aniqlovchi dastur tuzing.
- 15. Probel bilan ajratilgan faqat katta xarflar bilan berilgan oʻzbekcha soʻzlardan iborat satr berilgan. Satrdagi bir xil xarflar bilan boshlanuvchi soʻzlar sonini aniqlovchi dastur tuzing.
- 16. Matndagi j soʻzni oʻchirib, oʻrniga TATUFF soʻzini qoʻyish dasturini tuzing.(soʻzlar probel bilan ajratilgan boʻladi)

- 17. Berilgan matnni teskarisiga yozadigan dastur tuzilsin
- 18. Matndagi unli xarflarning umumiy sonini xisoblovchi dastur tuzilsin.
- 19. Matndagi soʻzlarning uzunliklarini aniqlab soʻzni va uning uzunligini bosib chiqaruvchi dastur tuzilsin (soʻzlar probel bilan ajratilgan boʻladi)
- 20. Sizga bitta natural son berilgan sizning vazifangiz shu sonning raqamlari yigʻindisini topish.
- 21. Sizga matn berilgan. Sizning vazifangiz toq uzunlikli soʻzlar sonini juft uzunlikli soʻzlar soniga koʻpaytmasini topish.
 - 22. Matndagi n soʻzni m soʻz bilan almashtirish dasturi tuzilsin.
 - 23. Matndagi G va D xarflarining sonini aniqlash dasturi tuzilsin.
 - 24. Matndagi O dan boshlangan soʻzlarni bosib chiqarish dasturi tuzilsin.
- 25. Sizga uzunligi 500 dan oshmaydigan matn berilgan. Sizni vazifangiz shu matndan "z" bilan boshlanib "t" bilan tugaydigan soʻzlar sonini topishdan iborat.
- 26. Kiritilgan matndagi raqamlarni ajratib ularni raqamlar yig'indisini hisoblovchi dastur tuizng.

Topshiriqlar: Fayllar bilan ishlash.

- 1: Talabalarning familiyasi, ismi hamda matematika va fizika fanlaridan olgan ballari saqlanayotgan fayl berilgan boʻlsin.Familiyasi x, ismi y boʻlgan talabaning matematika va fizika fanlaridan olgan ballarini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.
- 2: Talabalarning familiyasi, ismi hamda matematika va fizika fanlaridan olgan ballari saqlanayotgan fayl berilgan boʻlsin.A'lochi talabalarning roʻyhatini chiqaouvchi dastur tuzing.
- 3: Talabalarning familiyasi, ismi hamda matematika va fizika fanlaridan olgan ballari saqlanayotgan fayl berilgan boʻlsin.

Talabalarning har bir fan bo'yicha o'rtacha o'zlashtirish darajasini aniqlang.

- 4: Avtomobillarning nomi, qayd qilish raqami hamda egasining familiyasi va ismi haqidagi ma'lumotlar bir faylda saqlanayotgan boʻlsin. Qayd qilish raqami k boʻlgan avtomobillarning nomi va egasini aniqlaydigan dastur tuzing.
- 5: Avtomobillarning nomi, qayd qilish raqami hamda egasining familiyasi va ismi haqidagi ma'lumotlar bir faylda saqlanayotgan boʻlsin. Familiyasi va ismi x va y boʻlgan shaxsga tegishli barcha avtomobillar roʻyxatini aniqlang.
- 6: Avtomobillarning nomi, qayd qilish raqami hamda egasining familiyasi va ismi haqidagi ma'lumotlar bir faylda saqlanayotgan boʻlsin. q nomli avtomobilning qayd qilish nomeri va egasini toping.
- 7: Abonentning familiyasi, ismi, telefon nomeri va yashayotgan shahri, koʻchasi haqidagi ma'lumotlari saqlanadigan fayl berilgan. Familiyasi p, ismi q boʻlgan abonentni aniqlaydigan dastur tuzing.
- 8: Abonentning familiyasi, ismi, telefon nomeri va yashayotgan shahri, koʻchasi haqidagi ma'lumotlari saqlanadigan fayl berilgan. k nomerli telefon egasini aniqlaydigan dastur tuzing.
- 9: Abonentning familiyasi, ismi, telefon nomeri va yashayotgan shahri, koʻchasi haqidagi ma'lumotlari saqlanadigan fayl berilgan.T shaharning q koʻchasidagi abonentlar roʻyxatini aniqlang.

- 10: Har birda N tadan butun son saqlanayotgan 2 ta fayl berilgan. Bu fayllardagi bir xil oʻrinda turgan elementlarning eng katta umumiy boʻluvchilarini boshqa bir faylga yozing.
- 11: Matnli fayl berilgan bo'lsin. Bu matnni boshqa faylga shunday ko'chiringki,faylning har bir satri nuqta bilan tugasin yoki 60 ta belgidan iborat bo'lsin.
- 12: Haqiqiy sonli fayl berilgan boʻlsin.Undagi sonlarni oʻsish tartibida boshqa bir faylga koʻchiring.
- 13: Matli fayl berilgan boʻlsin. Undagi ketma ket kelgan raqamlarni boshqa bir faylga yozing.
- 14: Matnli fayl berilgan boʻlsin. Unda harf va raqamlardan boshqa belgilarni boshqa bir faylga yozing.
- 15: Matnli fayl berilgan. Unda "*" belgisi uchraydimi? Agar uchramasa matnni oʻz xolicha qoldiring, aks holda dastlabki "*" dan keyingi barcha kichik lotin harflarni kattasi bilan almashtiring.
- 16: Matnli fayl berilgan. Unda "+" belgisi uchraydimi? Agar uchramasa matnni oʻz xolicha qoldiring, aks holda dastlabki "+" dan keyingi barcha raqamlarni "–" belgisi bilan almashtiring.
- 17: Matnli fayl berilgan. Undagi soʻzlardan S++ dasturlash tili oʻzgaruvchisini nomlash sifatida foydalanish mumkin boʻlganlarini boshqa bir faylga koʻchiring.
- 18: Matnli fayl berilgan. Undagi palindrom soʻzlarni, ya'ni ikki tomondan oʻqilganda bir xil oʻqiladigan soʻzlarni boshqa bir faylga koʻchiring.
- 19: Matnli fayl berilgan Undagi unli xarflar bilan boshlanuvchi soʻzlarni boshqa bir faylga koʻchiring.
- 20: Butun sonli fayl berilgan. Bu fayldagi sonlarni absolyut qiymati boʻyicha oʻsib borish tartibida saralang.
- 21: Butun sonli fayl berilgan. Bu fayldagi sonlarni absolyut qiymati boʻyicha kamayib borish tartibida saralang.
- 22: Matnli fayl berilgan Undagi soʻzlarni alfavit boʻyicha saralab boshqa bir faylga koʻchiring.
- 23: Matnli fayl berilgan Undagi soʻzlarni teskari alfavit boʻyicha saralab boshqa bir faylga koʻchiring.
- 24: Butun sonlifayli berilgan boʻlsin. Undagi juft sonlarning yigʻindisi hamda toq sonlarning koʻpaytmasini hisoblang.
- 25: Haqiqiy sonli fayl berilgan boʻlsin. Undagi manfiy sonlarni boshqa faylga, musbatlarini esa yana bir boshqa faylga koʻchiring.
- 26: Haqiqiy sonli fayl berilgan. Undagi toq nomerli elementlarni boshqa bir faylga, juft nomerdagilarini esa yana bir boshqa faylga koʻchiring.
- 27: Haqiqiy sonli 2 ta fayl berilgan. Bu ikki fayldagi ma'lumotlarni almashtiring.
- 28: Berilgan fayldagi haqiqiy sonlarning eng katta va eng kichik elementlarini topuvchi dastur yarating.

1. Massiv bu
✔ Bir toifali chekli qiymatlarning tartiblangan toʻplami.
2. Ma`lumotlar tuzilmasini tasvirlash - bunda qaralayotgan ma`lumotlar tuzilmasi kompyuter xotirasida, aniqrogʻl operativ xotirada qanday joylashishi tushuniladi.
✓ Fizik
3 muammoning qadam-baqadam yechimi.
✓ algoritm
4. Yoʻnaltirilmagan graflarda necha tomonga ham harakatlanish mumkin boʻladi?
✓ 2 tomonga
5. Har bir node 0 yoki 2 children node'ga ega bo'lgan binary tree nima deb ataladi?
✓ Full binary tree
6. Double Float tipi xotiradan qancha joy egallaydi?
✓ 8 bayt
7 bu tuzilma elementlarini qandaydir kriteriya asosida tartiblash.
✓ saralash
8. " – mazkur turga kasr qismlari bor haqiqiy chekli sonlar toʻplami kiradi. Toʻplamni chekli boʻlish sharti kompyuterda sonlarni ifodalash chegaralanganligi bilan bogʻliq."
✓ Haqiqiy tur
9. Funksiya tanasida olingan oʻzgaruvchilar qachongacha amal qiladi?
➤ berilgan nuqtadan dastur oxirgacha

10. Unda elementlarni kiritish va oʻqish, elementlar uchidan amalga oshiriladi. U nima?
✓ Stek
11. Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya?
✓ Rekursiv
12. Qaysi toifa faqat butun sonlarni oʻz ichiga oladi?
✓ int
13 – elementlarni maʻlum bir tartibda joylashtirish amali
✓ Saralash
14 koʻrinishidagi maʻlumotlar tuzilmasi- bu shunday tuzilmaki, uning elementlari orasida hech qanday munosabat oʻrnatilmagan.
✓ Toʻplam
15. Agar ikki qoʻshni element notoʻgʻri tartibda joylashib qolgan boʻlsa, ularning oʻrnini almashtiramiz. Elementlar oʻz oʻrinlariga pufakga oʻxshab siljib boradi. Yuqorida qaysi usul algoritmi keltirilgan?
✓ Bubble sort
16. Ichki saralash algoritmlari qaerda qoʻllaniladi?
✓ massivda
17. Fayl nima?
✓ Malumotlarni saqlash uchun tashqi xotiraning nomlangan qismi

- 18. Agar grafda hech boʻlmaganda birorta tugunlar juftligi bogʻlanmagan boʻlsa (ular orasida yoʻl boʻlmasa), bunday graflar deb ataladi? . Nuqtalar oʻrnini toʻldiring
- **✓** bogʻlanmagan
- 19. Nima uchun turli xil saralash algoritmlari ishlatiladi?
- ✓ Saralash algoritmlari turli ma'lumotlar tuzilmasida turlicha ishlashi mumkin
- 20. Vaznli graf deb nimaga aytiladi?
- ➤ Har bir yoyga mos ravishda qandaydir vaznli qiymatlar ogʻirlik qoʻyilgan graflar vaznli graf deb ataladi

Topshiriq	ON (614-615-616)
Talaba	ASQAROV ISLOMBEK ALISHER O'G'LI
Boshlandi	11.01.2024 20:28
Tugadi	11.01.2024 20:41
To'g'ri	18
Foiz	90.0

1. 3.14 qanday qilib eng yaqin butun songa yaxlitlanadi?
✓ Math.round(3.14)
2. Qaysi xususiyat fon tasvirining oʻlchamiga ta'sir qiladi?
✓ background-size
3. WHILE siklini qanday boshlash kerak?
✓ esa (i<= 7)
4. Doctype tegining maqsadi nima ?
✔ Hujjatda ishlatiladigan HTML versiyasini belgilash uchun
5. PHP dagi die() va exit() funksiyalari bir xil ishni bajaradi.
✓ Ha
6. alert (c) nima beradi? var a, b, c; a = b = c = 2 + 2; alert(a); alert(b); alert(c);
× 4
7. Funktsiyani oʻzidan chaqirish:
✓ rekursiya
8. Bu teg soʻzni kursiv qilib atama sifatida belgilaydi. Keyingi matnda ushbu atamaning transkripti boʻlishi kerak.
≭ <bdo></bdo>
9. Bu teg matnning tagiga chiziladi. Hujjatdagi oʻzgarishlarni ta'kidlash uchun ishlatiladi.
✓ <ins></ins>

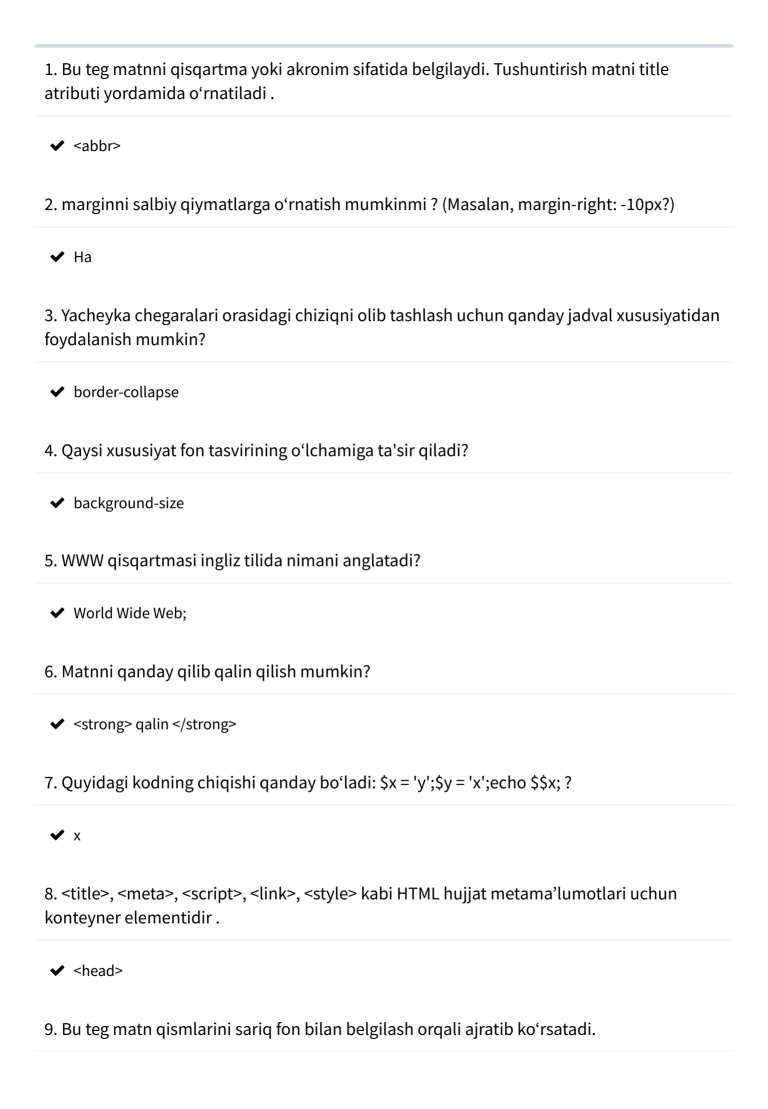
10. WEB-texnologiyalarga nima taalluqli emas
✓ SQL
11. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:
➤ Ma'lumotlar bazalarini yaratish va boshqarish
12. <input/> elementining birlashma qutisi uchun konteyner elementidir . Qiymat variantlari <option> elementlariga joylashtirilgan.</option>
✓ <datalist></datalist>
13. background-attachment xususiyatining qaysinisi fon tasvirini brauzer oynasiga bogʻlaydi?
✓ Fixed
14. JavaScript va Java bitta va bir xil.
✓ Yoʻq
15. div[title = bar][data-test] atributida selektorni belgilash mumkinmi?
✓ Ha
16. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga mos keladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan</map>
✓ <area/>
17. Qaysi dasturlash tili veb-saytlarni yaratishda yetakchilardan biri hisoblanadi?
✔ PHP
18. Barcha zamonaviy JavaScript kutubxonalarining prototipini ifodalaydi.
≭ prototip (prototypejs.org)

19. PHP kodini Microsoft Windows IIS (Internet Information Server) dan bajarish mumkin.



20. Koʻp qatorli sharhlar qanday boshlanadi va qanday tugaydi?

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	MAMATXALILOV SHOHIMBEK AXADJON OʻGʻLI
Boshlandi	10.01.2024 10:13
Tugadi	10.01.2024 10:28
To'g'ri	16
Foiz	80.0



✓ <mark></mark>
10. Shakl maydonlari uchun taglavhalarni oʻrnatish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?
✓ label
11. paddingni pikselga oʻrnatish mumkinmi ? (Masalan, padding-right: 10px?)
✓ Ha
12. Bu teg hujjatning asosiy qismini ifodalaydi (hujjat metama'lumotlariga kirmaydigan tarkib).
✓ <body></body>
13. Php tilidagi OR mantiqiy operatori quyidagi belgi bilan ifodalanadi:
✓
14. Barcha zamonaviy JavaScript kutubxonalarining prototipini ifodalaydi.
✓ jQuery kutubxonasi
15. Jadval nomi uchun qanday teg ishlatilishi kerak?
✓ caption
16. Tashqi JavaScript faylida <script> tegi boʻlishi kerakmi?</td></tr><tr><td>X Ha</td></tr><tr><td>17. Global kalit soʻz nima uchun ishlatiladi?</td></tr><tr><td>✓ Funktsiya ichidagi global oʻzgaruvchiga kirish uchun</td></tr><tr><td>18. qoʻshish (tarkib) / yuqoriga qoʻshish (tarkib)</td></tr></tbody></table></script>

- **★** O'tkazilgan element yoki ifodani tanlangan elementning oxiriga/boshiga qo'shish
- 19. background-size xususiyatining qaysi qiymati tasvirni kenglik va balandlikdan eng kichigigacha masshtablaydi?
- **X** Contain
- 20. Bu teg ular bilan bogʻlangan boʻlimlar uchun olti darajadagi sarlavhalarni hosil qiladi.
- **✓** <h1-h6>

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	TURG'UNOV FARXODBEK G'OFURJON O'G'LI
Boshlandi	12.01.2024 08:39
Tugadi	12.01.2024 08:50
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. Ushbu teg atamani aniqlash uchun ishlatiladi.
✓ <dt></dt>
2. Bu teg matnni oʻchirib tashlash orqali uni oʻchirilgan deb belgilaydi.
✓
3. Java va C# da saytlar yaratilganmi?
≭ Yoʻq
4. php da cookie fayllari quyidagicha oʻrnatiladi:
✓ setcookie()
5. Toʻgʻri rang qiymatiga ega xususiyatni tanlang.
✓ color:#000000
6isset va _unset usullari nima uchun ishlatiladi?
➤ Global oʻzgaruvchilarni aniqlash uchun
7. Jadval katakchalarini vertikal ravishda birlashtirish uchun qanday atribut ishlatiladi?
✓ rowspan
8. Qaysi dasturlash tili veb-saytlarni yaratishda yetakchilardan biri hisoblanadi?
✔ PHP
9. border-radius xususiyatidan border xususiyatisiz foydalanish mumkinmi?
✓ Ha

10. Mudefee vezirligi urush peutide mellumet uzatishning ish enghli tizimini veratishge
10. Mudofaa vazirligi urush paytida ma'lumot uzatishning ishonchli tizimini yaratishga qaratilgan loyihani ishlab chiqishni boshladi?
≭ Rossiya
A Nossiya
11. Chop etish va echo oʻrtasidagi farq nima?
🗙 print - bu konstruksiya, echo - funksiya
12. paddding xususiyati nechta raqamli qiymatga ega boʻlishi mumkin?
✓ 4 tagacha
13. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:
✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish
14. Qaysi arifmetik amal Javascriptda xatolikka olib keladi?
X Nolga boʻlish
15. Internetda fayllarni koʻrish uchun maxsus dastur?
✓ Brauzer
16. Sichqoncha kursoridagi havolalarni uslublash uchun psevdo-sinfni tanlang.
✓ :hover
17. Bu teg hujjatning sayt navigatsiya havolalarini oʻz ichiga olgan boʻlimidir.
✓ <nav></nav>
18. td elementi uchun standart display koʻrsatish xususiyati qiymati nima?
✓ table-cell

19. Ushbu teg bir xil turdagi ma'lumotlarni oʻz ichiga olmaydigan jadvalning bir yoki bir nechta ustunlarini formatlash uchun tanlaydi.

~	<co< td=""><td> ></td></co<>	>

20. HTML qaysi dasturlash tili?

✔ Bu dasturlash tili emas, balki gipermatnni belgilash tili

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	XALILOV NIZOMIDDIN NAJMIDDIN OʻGʻLI
Boshlandi	11.01.2024 21:03
Tugadi	11.01.2024 21:24
To'g'ri	15
Foiz	75.0

1. Bu teg matnning tagiga chiziladi. Hujjatdagi oʻzgarishlarni ta'kidlash uchun ishlatiladi.
✓ <ins></ins>
2. PHP qisqartmasi hozir nimani anglatadi?
➤ PHP: Gipermatnli protsessor
3. Sichqoncha kursoridagi havolalarni uslublash uchun psevdo-sinfni tanlang.
✓ :hover
4. Yacheyka chegaralari orasidagi chiziqni olib tashlash uchun qanday jadval xususiyatidan foydalanish mumkin?
✓ border-collapse
5. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga mos keladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan</map>
✓ <area/>
6. Elementlarning shaffofligini oʻzgartirish imkonini beruvchi CSS xususiyatini belgilang.
✓ opacity
7. \$count oʻzgaruvchisiga 1 (bir) qoʻshimchasini yozishning toʻgʻri usuli qanday?
✓ \$count++
8. Qaysi CSS xususiyati ramka/chegara qalinligini belgilash imkonini beradi?
✓ border-width
9. Veb-sahifa qanday aniqlanadi
X Mazmuni bilan

10. Matnga urgʻu yoki ahamiyat bermasdan matn parchasini qalinlashtiradi.
✓
11. td elementi uchun standart display koʻrsatish xususiyati qiymati nima?
✓ table-cell
12. Ishlayotgan PHP kodiga sharh yozish uchun forma yozuvi ishlatiladi:
✓ /**/
13. Bu teg matn qismlarini sariq fon bilan belgilash orqali ajratib koʻrsatadi.
✓ <mark></mark>
14. Qaysi ta'rif CSS: rgb (), url (), calc ()mexanizmlariga mos keladi?
✓ funktsional belgi
15. Bu teg matnni iqtibos sifatida ajratib koʻrsatadi va katta iqtiboslarni tasvirlash uchun ishlatiladi.
X <cite></cite>
16. padding xususiyatining toʻldirish tartibi qanday: 10px 20px 30px
✓ yuqori, chap oʻng, past
17. Gipermatn bu:
✓ Tuzilgan matn, bu yerda tanlangan matnlarda navigatsiya mumkin
18. INCLUDE bilan birga kiritilgan fayllar ".inc" kengaytmasiga ega boʻlishi kerak.
✓ Yoʻq

19. paddingni pikselga oʻrnatish mumkinmi? (Masalan, padding-right: 10px?)

✓ Ha

20. ::before selektori nima qiladi?

✓ HTML elementining boshida tarkib hosil qiladi

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	TURG'UNOV QUVONCHBEK XASANBOY O'G'LI
Boshlandi	12.01.2024 09:09
Tugadi	12.01.2024 09:19
To'g'ri	17
Foiz	85.0

71.2024, 09.37	Oraliq Hazorat HEIVIIS Student axborot tizimi
1. Veb-sahifa qanday aniqlanadi	
★ Mazmuni bilan	
2. paddingni pikselga oʻrnatish mumkini	mi? (Masalan, padding-right: 10px?)
✓ Ha	
3. Ishlayotgan PHP kodiga sharh yozish u	uchun forma yozuvi ishlatiladi:
✓ /**/	
4. Qayerda 3 ta katakchaning chegarasi t	oʻgʻri tuzilgan?
≭ col-md-3	
5. Bu teg paragraflarni tematik ajratish u	chun gorizontal chiziqdir.
✓ <hr/>	
bir ketma-ketlikda qayta ishlanadi. Ushb	mani ta'minlash uchun tarjimon tomonidan ma'lum ou bosqichlarni toʻgʻri tartibda qoʻying: (1) bayt kodini token yaratish (3) bayt kodini bajarish (4) tokenni
✓ 2, 4, 1, 3	
7. Rasm yuklanmasa koʻrsatiladigan mat	tnni qanday atribut yordamida oʻrnatish mumkin?
✓ Alt	

✓ Yoʻq

8. JavaScript va Java bitta va bir xil.

9. Bu teg gipermatnli havolalarni yaratadi.
✓ <a>
10. JavaScript-da fikr bildirishning toʻgʻri usuli qanday?
✓ // Bu sharh.
11. Quyidagi usullardan qaysi biri JavaScript oynasini ochadi?
✓ myWindow = window.open("http://www.w3schools.com");
12. PHP da sharhlarni qanday belgilash mumkin?
✓ /* */
13. PHP da funksiya yaratishning toʻgʻri yoʻlini koʻrsating:
✓ funktsiya newFunction()
14. WEB-texnologiyalarga nima taalluqli emas
✓ SQL
15. Bu teg audio kontentni veb-sahifaga yuklaydi.
✓ <audio></audio>
16. Php tili uchun bajarilish turini belgilang:
≭ oddiy tarjimon
17. WHILE siklini qanday boshlash kerak?

✓ esa (i<= 7)
</p>

18. Jadval katakchalarini vertikal ravishda birlashtirish uchun qanday atribut ishlatiladi?

✓	rowspan
---	---------

19. Quyidagi CSS selektorlaridan qaysi biri universal selektor deb ataladi va istalgan elementni tanlaydi?



- 20. Global kalit soʻz nima uchun ishlatiladi?
- ✔ Funktsiya ichidagi global oʻzgaruvchiga kirish uchun

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	RUSTAMOV MUXAMMADSARVAR ODILJON OʻGʻLI
Boshlandi	12.01.2024 09:22
Tugadi	12.01.2024 09:32
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. Shakl maydonlari uchun taglavhalarni oʻrnatish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?
✓ label
2. background-attachment xususiyatining qaysinisi fon tasvirini brauzer oynasiga bogʻlaydi?
✓ Fixed
3. Agar "i" 2 dan farq qilsa, qanday qilib ba'zi kodlarni bajarishimiz mumkin?
✓ agar (i != 2)
4. Bu teg tasvir xaritasida faol nuqtalarni yaratadi. <area/> elementlari uchun konteynerdir
✓ <map></map>
5. Qanday separatorlar PHP skriptlari bilan oʻralgan?
✓ php?
6. "-42" ifodasi uchun qanday ma'lumotlar turidan foydalanish kerak?
✓ int
7. jQuery qaysi tilda yozilgan?
★ JavaScript
8. JavaScript orqali mijoz brauzerining nomini qanday olishimiz mumkin?
≭ navigator.appName
9. Soya quti ichida koʻrsatilishi uchun box-shadow xususiyatida qanday qiymat koʻrsatilishi kerak?

10. Aboutala wai aiwatiah walawa wan day ta adaya fay dala miah luwak?
10. Abzatslarni ajratish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?
✓
11. Barcha zamonaviy JavaScript kutubxonalarining prototipini ifodalaydi.
✓ jQuery kutubxonasi
12. Quyidagi havola manzili qanday: ./pages/page2.html
✓ Nisbiy
13. qoʻshish (tarkib) / yuqoriga qoʻshish (tarkib)
➤ Oʻtkazilgan element yoki ifodani tanlangan elementning oxiriga/boshiga qoʻshish
14. Quyidagi usullardan qaysi biri JavaScript oynasini ochadi?
✓ myWindow = window.open("http://www.w3schools.com");
15. Keyingi qatorga oʻtishni qaysi teg aniqlaydi?
✓
16. Bu teg markirovka qilingan yoki raqamlangan roʻyxatning elementidir.
✓ < i>
17. Bu teg elementi value atributining mashinada oʻqiladigan formatda va kompyuter tomonidan qayta ishlanishi mumkin boʻlgan teg mazmuni bilan bogʻlash uchun ishlatiladi.
✓ <data></data>
18. Bu teg hujjat yoki maqola muallifi/egasining aloqa ma'lumotlarini belgilaydi. Brauzerda kursiv bilan koʻrsatiladi.

✓ Inset

- ✓ <address>
- 19. Ushbu teg foydalanuvchi tomonidan klaviaturadan monospace oilasi shriftida kiritilishi kerak boʻlgan matnni ta'kidlaydi .
- ✓ <kbd>
- 20. Rasmni qanday qilib havola qilish mumkin?
- </ a>

Topshiriq	Oraliq nazorat	
Talaba	ASQAROV ISLOMBEK ALISHER OʻGʻLI	
Boshlandi	10.01.2024 10:31	
Tugadi	10.01.2024 10:46	
To'g'ri	16	
Foiz	80.0	

1. Kodlash variantlari quyidagilardir: (1) php echo 'Hujjatni ishga tushirish';? va (2) = 'Hujjatni ishga tushirish' ? . Quyidagi mulohazalardan qaysi biri toʻgʻri?
Yozuvlar (1) va (2) bir xil koddir. Farqi shundaki, (1) standart sintaksis, (2) qisqartma. Ikkalasi ham php da qabul qilinadi.
2. "Get" usuli orqali yuborilgan shakldagi ma'lumotlar qanday olinadi?
✓ \$_GET[];
3. ::before selektori nima qiladi ?
✓ HTML elementining boshida tarkib hosil qiladi
4. Bu teg markirovka qilingan yoki raqamlangan roʻyxatning elementidir.
✓ < i>
5. :: after selektor nima qiladi ?
≭ toʻgʻri javob yoʻq
6. marginni piksellarda belgilash mumkinmi? (Masalan, margin-right: 10px?)
✓ Ha
7. Shakl maydonlarini yaratish uchun qanday teg ishlatiladi?
✓ input
8. Veb-sahifa qanday aniqlanadi
X Mazmuni bilan
9. Bu teg audio kontentni veb-sahifaga yuklaydi.
✓ <audio></audio>

10. Shakl maydonlari uchun taglavhalarni oʻrnatish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?
✔ label
11. "filename.txt" faylini oʻqilishi mumkin boʻlgan PHP bayonotini belgilang.
✓ fopen("filename.txt", "r")
12. Quyidagi oʻzgaruvchilardan qaysi biri superglobal hisoblanadi?
* \$_REQUEST, \$_SERVER, \$_FILES, \$_COOKIE
13. Qaysi sinf blokni ekranning toʻliq kengligigacha choʻzadi?
✓ konteyner-suyuqlik
14. padding xususiyatlarini foiz sifatida oʻrnatayotganda, bu foizlar nimaga nisbatan hisoblanadi?
≭ asosiy elementni paddingi
15. border-radius xususiyatidan border xususiyatisiz foydalanish mumkinmi?
✓ Ha
16. WWW qisqartmasi ingliz tilida nimani anglatadi?
✓ World Wide Web;
17. MySQL ma'lumotlar bazasiga ulanishning toʻgʻri yoʻli qanday?
✓ mysqli_connect (xost, foydalanuvchi nomi, parol, JB nomi);
18. Qayerda 3 ta katakchaning chegarasi toʻgʻri tuzilgan?
≭ col-md-3

19. Har bir PHP ifodasi qanday tugaydi?

✓ ;

20. Qaysi xususiyat fon tasvirining oʻlchamiga ta'sir qiladi?

✓ background-size

Topshiriq	Oraliq nazorat	
Talaba	MADUMAROVA MEHRINISA GʻAYRATJON QIZI	
Boshlandi	08.01.2024 22:04	
Tugadi	08.01.2024 22:22	
To'g'ri	15	
Foiz	75.0	

1. paddingni pikselga oʻrnatish mumkinmi ? (Masalan, padding-right: 10px?)
✓ Ha
2. Matnni qanday qilib qalin qilish mumkin?
✓ qalin
3. Brauzer keshini ishlatishning asosiy kamchiligi nimada?
✓ Ma'lumotlar yangilanmasligi mumkin
4. Qaysi xususiyat chegara uchun fon tasvirini belgilash imkonini beradi?
✓ border-image
5. "Salom dunyo!" xabarini qanday koʻrsatishim mumkin? JavaScript bilanmi?
✓ ogohlantirish ("Salom dunyo");
6. alert(n) nima beradi? varn = 2; n += 6; n *= 3; alert(n);
× 24
7. JavaScript-ni qaysi boʻlimga kiritishingiz mumkin?
✓ <head>va<body></body></head>
8. Ushbu teg foydalanuvchi tomonidan klaviaturadan monospace oilasi shriftida kiritilishi kerak boʻlgan matnni ta'kidlaydi .
✓ <kbd></kbd>
9. WEB-texnologiyalarga nima taalluqli emas

✓ SQL

- 10. php-da yozilgan skriptlar transplatformani ta'minlash uchun tarjimon tomonidan ma'lum bir ketma-ketlikda qayta ishlanadi. Ushbu bosqichlarni toʻgʻri tartibda qoʻying: (1) bayt kodini yaratish (2) manba kodini tahlil qilish va token yaratish (3) bayt kodini bajarish (4) tokenni tahlil qilish
- **✓** 2, 4, 1, 3
- 11. PHP da funktsiyani qanday e'lon qilish mumkin?
- ✓ function myFunction()
- 12. <input> elementiga matn yorligʻini qoʻshadi.
- ✓ <label>
- 13. "Get" usuli orqali yuborilgan shakldagi ma'lumotlar qanday olinadi?
- **✓** \$_GET[];
- 14. JavaScript-da yangi massivni qanday yaratish mumkin?
- ✓ var ranglar = ["sariq", "binafsharang", "ko'k"]
- 15. Quyidagi oʻzgaruvchilardan qaysi biri superglobal hisoblanadi?
- ◆ \$_REQUEST, \$_SERVER, \$_FILES, \$_COOKIE, \$_GET
- 16. Shakl maydonlari uchun taglavhalarni oʻrnatish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?
- **✓** label
- 17. Ushbu teg iqtibos manbasini koʻrsatish uchun ishlatiladi. Kursivda koʻrsatilgan.



18. Shrift oʻlchamini oʻrnatish uchun CSS foydalanadigan birliklarni oʻz ichiga olgan roʻyxat oynasini tanlang .



19. Qanday qilib toʻgʻri iqtibos keltirilgan?

✓ <blockquote> iqtibos matni quotes <cite> author quote </cite> </blockquote>

20. Qaysi xususiyat fon tasvirining oʻlchamiga ta'sir qiladi?

✓ background-size

Topshiriq	Oraliq nazorat	
Talaba	PIRNAZAROV BUNYODJON BAXODIR OʻGʻLI	
Boshlandi	08.01.2024 21:32	
Tugadi	08.01.2024 21:47	
To'g'ri	19	
Foiz	95.0	

Dasturlash / oraliq nazorat test
1. Fayl bilan ishlashdagi xatolikni aniqlash uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi
feror()
fgets()
fopen
feof()
2. Bir hil hisoblash jarayonlarini bir necha bor takrorlanishi nima deyiladi?
Qaytarilish
○ Shartli oʻtish
Funksiya
○ Sikl
3. Sikl operatorining qaysi turida sikl tanasi kamida bir marotaba majburiy tarzda bajariladi?
ofor()
<pre>do{} while()</pre>
if()
while()
4. funksiya prototipi toʻgʻri berilgan qatorni toping
<pre>void baho(int a){};</pre>

11.01.2024	, 17:39	Dasturlash / oraliq nazorat HEMIS Student axborot tizimi		
	void baho(int a)[];			
	<pre>void baho(int a,b){};</pre>			
	void baho (int a);			
5. F	ayllarni oʻqishda faylni oxirin	i aniqlash uchun qaysi metod (uslub) dan foydalaniladi?		
	ate			
	eof()			
	exit close()			
6	da faqat ushbu ekzemplyarş	ga kirishga ruxsat beriladi.		
	protected			
	public			
	class private			
7. N	Aatnli fayllarda ma'lumot qay	verga saqlanadi		
	xotiraga			
	satrlarda			
	tashqi xotiraga			
	ichki xotiraga			
8. F	aylga ma'lumot yozish uchur	n io: xizmatchi soʻzidan soʻng qaysi spetsifikator yoziladi?		
	арр			
	ate			
	in			

out

9. Destruktorni qaysi operator orqali chaqirish mumkin?
erase
delete
destroy
○ close
10 bu yangi obyektni aniqlashga extiyoj paydo boʻlganda oldindan ma'lum boʻlgan obyektlardan foydalanish.
Toʻgʻri javob yoʻq
☐ Inkapsulyatsiya
─ Me'rosxoʻrlik
OPolimorfizm
11. Kvadrat massiv deb qanday massivlarga aytiladi?
faqat bir xil elementdan tashkil topgan massivga
ustunlar soni satrlar sonidan koʻp boʻlgan massivga
satrlar soni ustunlar sonidan koʻp bo;lgan massivga
ustunlar va satrlar soni teng boʻlgan massivga
12. char a; cin>>a; kiritiladigan ma'lumot necha baytni tashkil etadi.
<u> </u>
<u> </u>
O,5
○ 8

13. ... - obyektni boshqaruv pulti

olimorfizm	
inlapsulyatsiy	a
klass	
interfeys	
14. short int kom	npyuter xotirasida necha bayt joy egallaydi?
8bayt	
4bayt	
10bayt	
2bayt	
15. Quyidagi fun	ksiya prototipi qanday mantiqiy natija qaytaradi isalnum('/');
○ TRUE	
FALSE	
\(\frac{1}{2}\)	
16. Arifmetik am	allarda ishtirok etayotgan qiymatlar nima deyiladi?
Operand	
Amal	
Operator	
Qiymat	
17. Ikki oʻlchaml	i massivlar qanday e'lon qilinadi?
toifa massiv_r	nomi{satrlar soni}{ustunlar soni}
○ toifa massiv_r	nomi [elementlar soni]

toifa massiv_nomi[satrlar soni][ustunlar soni]	
massiv_nomi[satrlar soni] [ustunlar soni]	
18 oldin yaratilgan sinfga oʻxshash sinf yaratishda qoʻllaniladi va oldin yaratilgan sinfni qaytadan yaratmasdan uni takomillashtiradigan yangi sinf yaratishni imkoniyatini beradi.	
Struktura	
Class	
○ Vorislik	
○ Sinf	
19. Har xil obeyktlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi qanday fayl deb ataladi	
○ binar fayl	
unar fayl	
mantiqiy	
fizik fayl	
20. Agar sinf class xizmatchi soʻzi bilan kiritilgan boʻlsa va murojaat spetsifikatori berilmagan boʻlsa, uning hamma komponentalari boʻladi.	
Private	
Xususiy	
○ A va B	
Protected	
Javoblar	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	

Yakunlash (!#)

1. Saytda qanday kodlashdan foydalaniladi?
✔ UTF-8
2. Php tili sintaksisidan foydalanib, toʻgʻri massivni belgilang:
\$months = massiv["Sentyabr", "Oktyabr", "Noyabr"]
3. Bu teg matnning tagiga chiziladi. Hujjatdagi oʻzgarishlarni ta'kidlash uchun ishlatiladi.
✓ <ins></ins>
4. <fieldset> elementi bilan guruhlangan shakl elementlarining sarlavhasidir.</fieldset>
✓ <legend></legend>
5. Izoh HTMLda qanday formatlanadi?
— izoh
6. Jadval katakchalarini gorizontal ravishda birlashtirish uchun qanday atribut ishlatiladi?
✓ colspan
7. Barcha zamonaviy JavaScript kutubxonalarining prototipini ifodalaydi.
✓ jQuery kutubxonasi
8. Bu teg audio kontentni veb-sahifaga yuklaydi.
✓ <audio></audio>
9. Php dasturlash tili uchun teglardan foydalanishning tavsiya etilgan usuli qanday?
✓ php</p

10. "Matn-asosiy" sinf matn bilan nima qiladi?

★ Matn rangini qizil qiladi
11. HTML hujjatiga tashqi style faylini biriktirish uchun qanday tegdan foydalanish mumkin?
✓ <link/>
12. Veb-sahifani joylashtirishning qanday turlari mavjud?
✓ blok va jadval
13. Qaysi sinf blokni ekranning toʻliq kengligigacha choʻzadi?
✓ konteyner-suyuqlik
14. PHP da skriptlar, yoʻllar, sarlavhalar joylashuvi haqidagi ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan superglobal oʻzgaruvchi:
✓ \$_SERVER
15. PHP sintaksisi eng yaqin:
✓ Perl va C
16. alert(n) nima beradi? var n = 2; n /= 3; n *= 3; alert(n);
✓ 2
17. Ushbu selektor barcha jadvallardagi birinchi qatorlarni tanlaydi
★ \$("tr:nth-child(1)");
18. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:
✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish

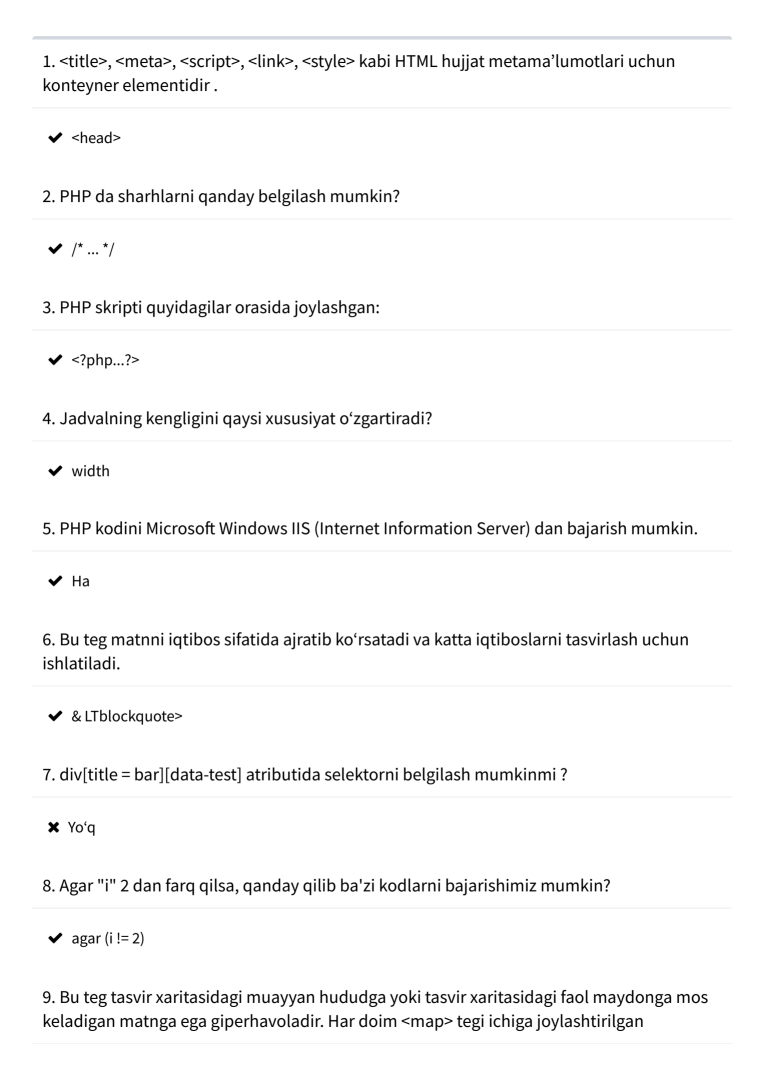
19. <input> elementiga matn yorligʻini qoʻshadi .

✓ <label>

20. boshqa soʻzlardan boʻsh joy bilan ajratilgan qiymat ichida " bar " pastki soʻzini oʻz ichiga olgan title atributiga ega barcha HTML div elementlarini tanlaydi?

✓ div [title ~="bar"]

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	TURDALIYEV DIYORBEK SEROBJON OʻGʻLI
Boshlandi	12.01.2024 09:23
Tugadi	12.01.2024 09:32
To'g'ri	17
Foiz	85.0



	padding xususiyatlarini foiz sifatida oʻrnatayotganda, bu foizlar nimaga nisbatan oblanadi?
~	asosiy elementning kengligi
11.	Izoh HTMLda qanday formatlanadi?
~	izoh
sal	Bu teg barcha nisbiy manzillar hisoblangan asosiy manzilni (URL) belgilaydi. Bu nifani boshqa joyga koʻchirishda muammolardan qochishga yordam beradi, chunki rcha havolalar avvalgidek ishlaydi.
~	
	Bu teg hujjatning asosiy qismini ifodalaydi (hujjat metama'lumotlariga kirmaydigar kib).
~	 body>
14.	Php tili sintaksisidan foydalanib, toʻgʻri massivni belgilang:
~	\$months = massiv("Sentyabr", "Oktyabr", "Noyabr")
	Bu teg hujjatning asosiy noyob mazmuni uchun konteyner hisoblanadi. Har bir nifada bittadan ortiq <main> elementi boʻlmasligi kerak.</main>
~	<main></main>
16.	calc () funktsiyasi qaysi amalni qoʻllab-quvvatlamaydi?
×	+
17	Shrift oʻlchamini oʻrnatish imkonini beruvchi CSS xususiyatini belgilang?

18. foydalanuvchi ochishi yoki yopishi mumkin boʻlgan interaktiv vidjetni yaratadi. Kontent
uchun konteynerni ifodalaydi, vidjetning koʻrinadigan sarlavhasi <summary> tegida</summary>
joylashgan.

✓ <details>

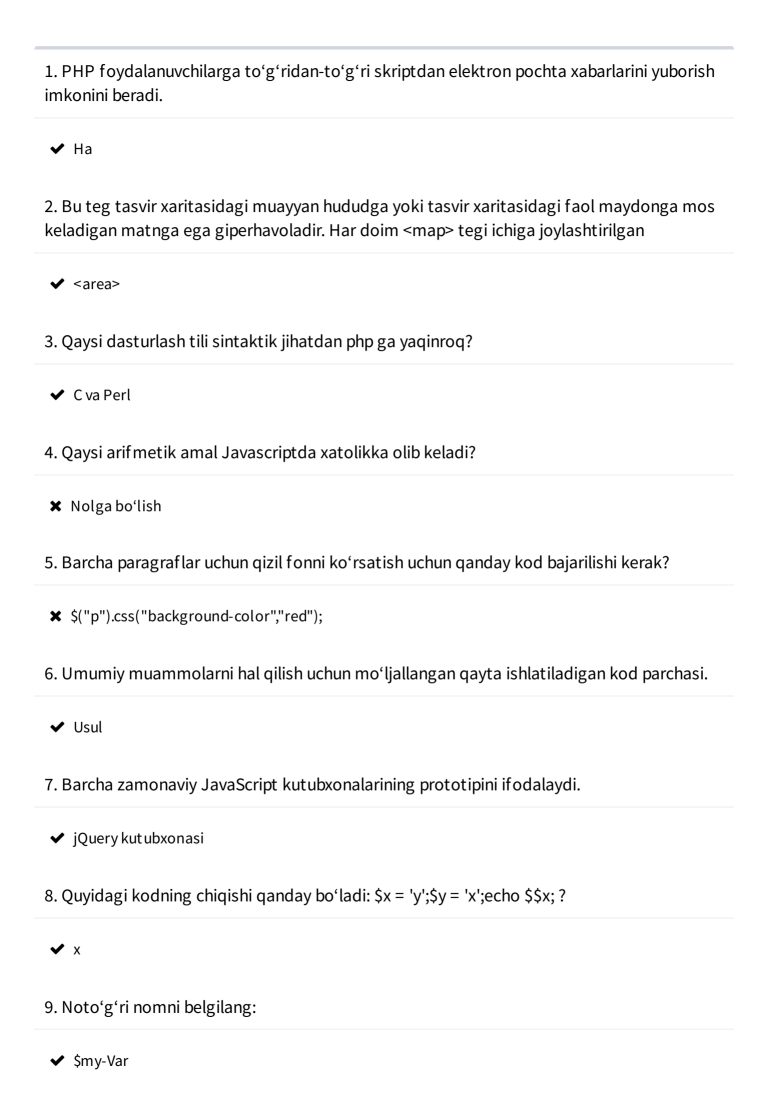
19. Php dasturlash tili uchun teglardan foydalanishning tavsiya etilgan usuli qanday?

✓ <? php</p>

20. Bu teg hujjat yoki boʻlimning tugash maydonini (pastki kolontitul) belgilaydi.

✓ <footer>

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	SALIMOV ORTIQJON INOMJON OʻGʻLI
Boshlandi	11.01.2024 17:53
Tugadi	11.01.2024 18:13
To'g'ri	18
Foiz	90.0



10. Qanday qilib tashqi skriptni toʻgʻri kiritish kerak?
✓ <script src="sample1.js"></td></tr><tr><td>11. WHILE siklini qanday boshlash kerak?</td></tr><tr><td>✓ esa (i<= 7)</p></td></tr><tr><td>12. "Matn-asosiy" sinf matn bilan nima qiladi?</td></tr><tr><td>✓ Matnni ochiq koʻk rangga aylantiradi</td></tr><tr><td>13. <input> elementiga matn yorligʻini qoʻshadi .</td></tr><tr><td>✓ <label></td></tr><tr><td>14. Bu teg atama va uning tavsifini oʻz ichiga olgan konteynerdir.</td></tr><tr><td>✓ <dl></td></tr><tr><td>15. Qanday qilib toʻgʻri iqtibos keltirilgan?</td></tr><tr><td>✓ <blockquote> iqtibos matni quotes <cite> author quote </cite> </blockquote></td></tr><tr><td>16. padding xususiyatlarini foiz sifatida oʻrnatayotganda, bu foizlar nimaga nisbatan hisoblanadi?</td></tr><tr><td>★ element o'zining kengligi</td></tr><tr><td>17. CSS- nimani anglatadi?</td></tr><tr><td>✓ Cascading Style Sheets</td></tr><tr><td>18. Mavjud sahifa elementlariga jQuery-ning barcha funksiyalarini "ulash" imkonini beradi</td></tr><tr><td>✓ \$(elements)</td></tr></tbody></table></script>

- 19. JavaScript-da yangi massivni qanday yaratish mumkin?
- ✓ var ranglar = ["sariq", "binafsharang", "ko'k"]
- 20. "Salom dunyo!" xabarini qanday koʻrsatishim mumkin? JavaScript bilanmi?
- ✓ ogohlantirish ("Salom dunyo");

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	ABDUNAZAROV YASHNARBEK MIRZAAHMAD OʻGʻLI
Boshlandi	08.01.2024 23:08
Tugadi	08.01.2024 23:27
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. Agar grafda hech boʻlmaganda birorta tugunlar juftligi bogʻlanmagan boʻlsa (ular orasida yoʻl boʻlmasa), bunday graflar deb ataladi? . Nuqtalar oʻrnini toʻldiring
✓ bogʻlanmagan
2. Stek qanday prinsip boyicha ishlaydi
✓ oxirgi kelgan birinchi ketadi
3bu – ikki va undan koʻp node'lar orasidagi yoʻl. Path uzunligi soni path'dagi node'lar orasidagi edge'lar soniga teng boʻladi
★ Directed edges
4 – node'lar oʻrtasidagi bogʻlanish bir tomonlama boʻladi.
≭ stack
5. Daraxt turlari qaysilar?
✓ Binar daraxtlar, koʻp oʻlchamli daraxtlar
6. Daraxt – bu nima?
★ chiziqli bogʻangan malumotlar tuzilmasi
7. Maʻlumotlar tuzilmasini tasvirlash - bu tuzilmani biror bir dasturlash tilida ifodalashdir.
✓ Mantiqiy
8. Istalgan tugunlari qoʻshni boʻlgan graf xisoblanadi yani barcha tugunlar oʻzaro birlashtirilgan boʻlsa bu?
✓ toʻliq graf (complete graph)

9. Char tipidagi oʻzgaruvchiga necha bayt kerak boʻladi?
✓ 1
10. Ustma –ust tushuvchi tugunlarni bogʻlovchi yoy nima deb ataladi.
≭ yoʻnaltirilmagan
11. Algoritm xossalari nechta?
✓ 5
12. Tugunlar va ular orasidagi bogʻlanishlar toʻplami nima deyiladi
✓ Graf
13. Tanlash operatorini birorta ham qiymatiga toʻgri kelmagan holda qaysi operator qoʻyiladi?
✓ default
14. Bir xil hisoblash jarayonini bir necha bor takrorlanishi nima deyiladi?
✓ sikl
15. Qanday fayllar binar fayllar deyiladi?
✔ Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma –ketligi
16. Bu algoritmni aniqlashda oʻziga bevosita yoki bilvosita muroojat qilishdir. Qanday algoritm haqida gap ketmoqda?
✓ Rekursiv algoritm
17. – bu elementlarni saralash uchun qoʻllaniladigan algoritm hisoblanadi.
✓ Saralash algoritmi

- 18. isEmpty() ni vazifasi?
- ✓ navbatni boʻshligini tekshirish
- 19. Ushbu algoritmlar ishlab chiqarilayotganda, koʻproq, jadvaldagi kalitlarni taqqoslash soniga e'tibor qaratiladi. Qaysi algoritmlar haqida gap ketmoqda?
- ✔ Qidiruv algoritmlari
- 20. Agar daraxtning maksimal chiqish darajasi 2 boʻlsa, bunday daraxt nima deb ataladi?
- ✓ Binar daraxt

Topshiriq	ON (614-615-616)
Talaba	NOMOZOVA MAFTUNAXON DILSHODJON QIZI
Boshlandi	11.01.2024 20:46
Tugadi	11.01.2024 21:06
To'g'ri	16
Foiz	80.0

1. Quyidagi usullardan qaysi biri JavaScript oynasini ochadi?
✓ myWindow = window.open("http://www.w3schools.com");
2. XHTML nima?
✓ Kuchli HTML varianti
3. PHP da funksiya yaratishning toʻgʻri yoʻlini koʻrsating:
✓ funktsiya newFunction()
4. JavaScript-ni qaysi boʻlimga kiritishingiz mumkin?
✓ <head> va<body></body></head>
5. Bu teg odatda sarlavhali rasmlar, diagrammalar, fotosuratlar, kod misollari kabi kontent uchun oʻz ichiga olgan konteyner tegidir.
✓ <figure></figure>
6. PHP dagi die() va exit() funksiyalari bir xil ishni bajaradi.
6. PHP dagi die() va exit() funksiyalari bir xil ishni bajaradi. ✔ Ha
✓ Ha
 ✓ Ha 7. POST usulidan foydalanilganda, oʻzgaruvchilar URL manziliga moslashtiriladi.
 ✓ Ha 7. POST usulidan foydalanilganda, oʻzgaruvchilar URL manziliga moslashtiriladi. ✓ Yoʻq
 ✓ Ha 7. POST usulidan foydalanilganda, oʻzgaruvchilar URL manziliga moslashtiriladi. ✓ Yoʻq 8. Quyidagi kodning chiqishi qanday boʻladi: \$x = 'y';\$y = 'x';echo \$\$x;?

10. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:
✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish
11. PEAR sinf kutubxonasining asosiy xususiyati:
➤ Koʻp sinflar ishlatilgan
12. Bu teg matnning qolgan qismidan matnni oʻngdan chapga oʻqiydigan tilda yozilgan matn qismini ajratib turadi.
✓ <bdi></bdi>
13. Ushbu teg konteyner yorligʻi oddiy tasvirlar, diagrammalar, grafiklar va boshqalar kabi tasvirlarni dinamik ravishda koʻrsatish uchun moʻljallangan. JavaScript chizish uchun ishlatiladi.
✓ & LTcanvas>
14. JavaScript-da IF iborasidan foydalanishning toʻgʻri yoʻli qanday?
✓ agar (i == 2)
15. Internet birinchi navbatda kimlar uchun yaratilgan?
✓ harbiylar uchun
16. :: after selektor nima qiladi ?
✓ HTML elementining oxirida kontent yaratadi
17. Ushbu teg sahifa haqida qoʻshimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta/> teglari boʻlishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.</head>
✓ <meta/>

18. Bu teg matnni qisqartma yoki akronim sifatida belgilaydi. Tushuntirish matni title atributi yordamida oʻrnatiladi .
✓ <abbr></abbr>

- 19. Bu teg hujjat yoki maqola muallifi/egasining aloqa ma'lumotlarini belgilaydi. Brauzerda kursiv bilan koʻrsatiladi.
- ✓ <address>
- 20. description tegi nima uchun ishlatiladi?
- **★** Foydalanuvchilarning qulayligi uchun asosiy fikrlar bilan sahifaning mazmuni

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	TOIROV RAXMATILLO ZOKIRJON OʻGʻLI
Boshlandi	10.01.2024 09:21
Tugadi	10.01.2024 09:29
To'g'ri	18
Foiz	90.0

1. Bir nechta satr bilan qanday izoh berish mumkin?
X Bu izohda bir nechta satr bor
2. "Matn-asosiy" sinf matn bilan nima qiladi?
X Matn rangini qizil qiladi
3. Quyidagi kod nima qiladi? <div class="row"><div class="col-md-3">Birinchi</div><div class="col-md-3">Ikkinchi</div></div>
➤ Chetlarda ikkita blokni joylashtiradi
4. HTML qaysi dasturlash tili?
➤ Bu eng yuqori darajadagi dasturlash tilidir.
5. Brauzer keshini ishlatishning asosiy kamchiligi nimada?
✓ Ma'lumotlar yangilanmasligi mumkin
6. Quyidagi havola manzili nima:/page2.html
✓ Nisbiy
7. Matnni qanday qilib qalin qilish mumkin?
✓ qalin
8. Qaysi arifmetik amal Javascriptda xatolikka olib keladi?
✓ Keltirilganlardan hech qaysi biri
9. Global kalit soʻz nima uchun ishlatiladi?
✓ Funktsiya ichidagi global oʻzgaruvchiga kirish uchun

10. jQuery qaysi tilda yozilgan?
≭ JavaScript
11. Element chegarasini shakllantirish uchun qanday CSS xususiyatidan foydalanish mumkin?
✓ border
12. Shrift oʻlchamini oʻrnatish uchun CSS foydalanadigan birliklarni oʻz ichiga olgan roʻyxat oynasini tanlang .
✓ em, px
13. \$count oʻzgaruvchisiga 1 (bir) qoʻshimchasini yozishning toʻgʻri usuli qanday?
✓ \$count++
14. :: after selektor nima qiladi ?
✓ HTML elementining oxirida kontent yaratadi
15. PHP kodini Microsoft Windows IIS (Internet Information Server) dan bajarish mumkin.
✓ Ha
16. Ushbu teg sahifa haqida qoʻshimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta/> teglari boʻlishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.</head>
✓ <meta/>
17. Jadvalning yacheyka ichiga joy ajratish uchun qanday xossadan kirish mumkin?
✓ padding
18. Qaysi CSS xususiyati ramka/chegara qalinligini belgilash imkonini beradi?

- ✓ border-width
- 19. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga mos keladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan
- ✓ <area>
- 20. Shrift oʻlchamini oʻrnatish imkonini beruvchi CSS xususiyatini belgilang?
- ✓ font-size

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	KARIMJONOVA MASHHURA HOSHIMJON QIZI
Boshlandi	09.01.2024 20:02
Tugadi	09.01.2024 20:05
To'g'ri	15
Foiz	75.0

1. Jadvalning kengligi qaysi xususiyat orqali oʻzgartiriladi?
≭ width
2 hadrage and ottock we get a receive to great for tocalisis by a receive had for the chief.
2. background-attachment xususiyati qaysi qiymat fon tasvirini brauzer oynasiga bogʻlaydi?
✓ Fixed
3. JavaScript orqali mijoz brauzerining nomini qanday olishimiz mumkin?
≭ navigator.appName
4. "Salom dunyo!" xabarini qanday koʻrsatishim mumkin? JavaScript bilanmi?
✓ ogohlantirish ("Salom dunyo");
5. \$count oʻzgaruvchisini 1 ga oshirishning toʻgʻri yoʻli qanday?
x count++;
6. WEB-texnologiyalarga nima taalluqli emas
✓ SQL
7. Ushbu teg sahifa haqida qoʻshimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta/> teglari boʻlishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.</head>
✓ <meta/>
8isset va _unset usullari nima uchun ishlatiladi?
★ Global oʻzgaruvchilarni aniqlash uchun
9. MySQL ma'lumotlar bazasiga ulanishning toʻgʻri yoʻli qanday?

✓ mysqli_connect (xost, foydalanuvchi nomi, parol, JB nomi);
10. Ushbu teg jadvalga sarlavha qoʻshadi. tegidan keyin kiritiladi.
✓ <caption></caption>
11. Barcha paragraflar uchun qizil fonni koʻrsatish uchun qanday kod bajarilishi kerak?
<pre>\$ \$("p").css("background-color","red");</pre>
12. Funktsiyani oʻzidan chaqirish:
✓ rekursiya
13. Qayerda 3 ta katakchaning chegarasi toʻgʻri tuzilgan?
≭ col-md-3
14. Element chegarasini shakllantirish uchun qanday CSS xususiyatidan foydalanish mumkin?
✓ border
15. jQuery qaysi tilda yozilgan?
★ JavaScript
16. dir atributi tomonidan belgilangan yoʻnalishda koʻrsatadi va joriy matn yoʻnalishini bekor qiladi
✓ <bdo></bdo>
17. Har bir PHP ifodasi qanday tugaydi?
✓ ;
18. Qancha birinchi darajali sarlavhalar maqbul deb hisoblanadi?

- 19. php-da bir nechta merosni tavsiflovchi toʻgʻri bayonotni tanlang.
- ✓ Php da "bir nechta meros" tushunchasi yoʻq, ya'ni. Sinfda faqat bitta ota-ona boʻlishi mumkin. Bir nechta merosni taqlid qilish _call() funktsiyasi yoki xususiyatlar tomonidan oʻrnatiladi

20. Grid tizimida nechta toʻr mavjud?

✓ 12

Oraliq nazorat
MOʻYDINOVA DAVLATXON MANSURJON QIZI
09.01.2024 21:48
09.01.2024 22:05
13
65.0
13