

TEST: 1609#01#Y15#01

Test	1609#01#Y15#01
Fənn	1609 - Kompüter qrafikası və multimediya
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	44
Bölməleri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: #01#01

Ad	#01#01
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Komrüter qrafikası nədir? (Çəki: 1)

- Fərdi kompüterdən istifadə istiqamətlərindən biridir
- təkcə peşəkar rəssamların məşğul olduqları istiqamətlərdən biridir
- təkcə peşəkar dizaynerlərin məşğul olduqları istiqamətlərdən biridir
- həvəskar rəssamların məşğul olduqları istiqamətlərdən biridir
- təkcə peşəkar pəssamların və dizaynerlərin məşğuliyyət istiqamətlərindən biridir

Sual: İri müəssisələr reklam verilməsi ilə əlaqədar problemlərini əksər hallarda necə həll edirlər? (Çəki: 1)

- dizayn büroları və reklam agentliklərinin xidmətindən istifadə ilə

- fərdi imkanları ilə
 - kompüter qrafikası proqramları ilə
 - fərdi imkanları və malik olduqları proqtam vasitələri ilə
 - malik olduqları ixtiyari proqramla
-

Sual: İnformatikanın kompüterlə təsvirlərin yaradılması və redaktə edilməsi ilə məşgul olan sahəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- kompüter qrafikası
 - rastr qrafikası
 - vektor qrafikası
 - qrafik redaktorlar
 - fraktal qrafika
-

Sual: Kiçik müəssisələr reklam verilməsi ilə əlaqədar işləri əksər hallarda necə həll edirlər? (Çəki: 1)

- fərdi imkanları və malik olduqları proqtam vasitələri ilə
 - ixtiyari mətn redaktoru ilə
 - cədvəl prosessorlarının tətbiqi ilə
 - elektron təqdimat proqramları ilə
 - dizayn büroları və reklam agentliklərinin xilmətindən istifadə ilə
-

Sual: Web-səhifələrin hazırlanması zamanı kompüter qrafikasından nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- kütləvi şəkildə diqqət cəlb etmək üçün
 - Web-səhifədə obyektləri dəqiq yerləşdirmək üçün
 - Web-səhifənin keyfiyyətini yüksəltmək üçün
 - məzmunu yaxşılaşdırmaq üçün
 - obyektləri kompakt yerləşdirmək üçün
-

Sual: Kompüter qrafikası proqramları hansı kateqoriyaya aid olan istifadəşilər üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ixtiyari kateqoriyaya aid olan istifadəçilər üçün
 - müəyyən kateqoriyaya aid olan istifadəçilər üçün
 - məhdud kateqoriyaya aid olan istifadəçilər üçün
 - peşəkar rəssamlar və dizaynerlər üçün
 - mühəndislər, texniklər, texnoloqlar, rəssamlar və dizaynerlər üçün
-

Sual: Kompüter qrafikası ilə iş üçün proqram təminatının neçə növü mövcuddur? (Çəki: 1)

- çox
 - iki
 - üç
 - beş
 - bir
-

Sual: Aşağıdakı anlayışlardan hansı kompüter qrafikası növüdür? (Çəki: 1)

- vektor qrafika
 - dəqiq qrafika
 - ehtimallı qrafika
 - səlis qrafika
 - fiqurlu qrafika
-

Sual: Aşağıdakı anlayışlarından hansı kompüter qrafikası növüdür? (Çəki: 1)

- fraktal qrafika
 - frontal qrafika
 - qarışq qrafika
 - dəqiq qrafika
 - fiqurlu qrafika
-

Sual: Rastr qrafikası təsvirlərinin əksəriyyəti əsasən hansı yolla yaradılır? (Çəki: 1)

- təsvirlərin skanerləşdirilməsi yolu ilə
 - kompüter proqramlarından istifadə ilə həmişə əl üsulu ilə yaradılır
 - belə təsvirlər heç vaxt kompüter proqramları ilə əl üsulu ilə yaradılmışdır
 - təkçə foto-materialların skanerləşdirilməsi usulu ilə
 - təkçə rəsm əsərlərinin skanerləşdirilməsi yolu ilə
-

Sual: Son dövrlərdə rastr təsvirlərin kompüterə daxil edilməsi üçün hansı qurğular geniş tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- rəqəmsal foto və video-kameralar
 - maqnit kartları
 - maqnit lentləri
 - sistem giriş-şixış qurğuları
 - adi foto və video-kameralar
-

Sual: Vektor qrafika ilə işləyən proqram vasitələri əsasən nədən ötru yaradılmışdır?

(Çəki: 1)

- təsvirləri yaratmaq üçün
 - təsvirləri emal etmək üçün
 - təsvirləri korrektə etmək üçün
 - təsvirləri kompüterdən kompüterə ötürmək üçün
 - təsvirləri əlaqə kanalları ilə ötürmək
-

Sual: İnternetdə əsasən hansı təsvirlər tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Rastr təsvirlər
 - vektor təsvirlər
 - fraktal təsvirlər
 - AutoCAD təsvirlər
 - 3 ds Max təsvirlər
-

Sual: Fraktal qrafika proqram vasitələri nə üçün nəzərdə tutulub? (Çəki: 1)

- təsvirlərin avtomatik generasiya edilməsi üçün
 - vektor təsvirlərin yaradılması üçün
 - rastr təsvirlərin yaradılması, emal edilməsi və ötürülməsi üçün
 - rastr təsvirləri yaratmaq üçün
 - nöqtələrdən iibrət olan təsvirlərin avtomatlaşdırılmış üsulla emal edilməsi üçün
-

Sual: Ekran təsvirindəki nöqtə necə adlanır? (Çəki: 1)

- piksel
 - elementar element
 - sadə təsvir elementi
 - təsvirin kiçik elementi
 - dpi
-

Sual: Fraktal qrafikadan əsasən hansı proqramlarda daha çox istifadə edilir? (Çəki: 1)

- əyləncə proqramlarında
 - tədris proqramlarında
 - təlim proqramlarında
 - riyazi proqramlaşdırma proqramlarında
 - ofis ptoqramlarında
-

Sual: Rastr təsvirdə əsas element nədir? (Çəki: 1)

- nöqtə
 - nöqtələr çoxluğu
 - monorəng təsvir sahəsi
 - xətt
 - eyni rəngə malik olan nöqtələr çoxluğu
-

Sual: Hansı xətlər doldurma xassəsinə malik ola bilər? (Çəki: 1)

- qapalı xətlər
 - düz xətlər
 - əyri xətlər
 - açıq xətlər
 - ştrix-punktir xətlər
-

Sual: Vektor qrafikada təpələr necə adlanır? (Çəki: 1)

- qovşaqlar
 - başlanğıc nöqtələr
 - başlanğıc və ya son nöqtələr
 - ayırma nöqtələri
 - son nöqtələr
-

Sual: Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur? (Çəki: 1)

- tənliklər və ya tənliklər sistemi ilə
- nöqtələrin köməyi ilə

-
- xətləpin köməyi ilə
 - nöqtələrin və ya xətlərin köməyi ilə
 - elementar təsvirlərin köməyi ilə
-

Sual: Ekranın buraxılışı (həlli) necə ölçülür? (Çəki: 1)

- piksellə
 - ekranın ölçüləri ilə
 - təsvirin özünün ölçüləri ilə
 - əməliyyat sisteminin mərtəbəliliyi ilə
 - videokartın ölçüləri ilə
-

Sual: Printerin buraxılışı (həlli) nədir? (Çəki: 1)

- vahid uzunluğa malik sahədə çap edilə bilən nöqtələrin sayıdır
 - kompüter və əməliyyat sisteminin xassəsidir
 - əməliyyat sisteminin xassəsidir
 - kompüter sisteminin xassəsidir
 - təsvirin özünün xassəsidir
-

BÖLMƏ: #01#02

Ad	#01#02
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Qrafika ilə ilk kompüter oyunu nə vaxt yaradılıb? (Çəki: 1)

- 1961-ci ildə
 - 1959-cu ildə
 - 1957-ci ildə
 - 1963-cü ildə
 - 1968-ci ildə
-

Sual: Qrafika ilə ilk kompüter oyununun yaradılması layihəsinin rəhbəri kim olmuşdur? (Çəki: 1)

- S.Rassel
 - A.Sazerlend
 - T.Mofetta
 - N.Teylor
 - N.N. Konstantinov
-

Sual: Redaksiyaların və nəşriyyatların işində əsas əmək məsrəfləri nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- qtrafika proqramları ilə bədii tərtibat və qaydaya salma əməliyyatları ilə
 - mətn redaktoru ilə mətnin yiğilması ilə
 - mətn redaktorundan istifadə ilə səhvlərin düzəldilməsi və redaktəsi ilə
 - nəşriyyat sistemlərinin tətbiqi ilə qaydaya salma əməliyyatları ilə
 - mətn və nəşriyyat sistemlərinin tətbiqi ilə qaydaya salma əməliyyatları ilə
-

Sual: Qrafik proqran vasitələrindən geniş istifadə edilməsinə təkan verən nə oldu? (Çəki: 1)

- Internetin inkişafı
 - müasir kompüterlərin tətbiq sahələrinin genişlənməsi
 - kompüter texnikasının texniki və texnoloji parametrlərinin inkişafı
 - kompüter texnikasının inkişafı
 - programlaşdırma texnologiyasının inkişafı
-

Sual: Müasir qrafik vasitələr hansı şərtlər nəzərə alınmaqla hazırlanır? (Çəki: 1)

- anadangəlmə bədii yaradıcılıq gəbiliyyəti olan və olmayanların məhsuldar işləyə bilməsi üçün
 - təkcə peşəkar rəssaların məhsuldar işləyə bilməsi üçün
 - təkcə mühəndislərin, apxitektorların, dizaynerlərin və rəssamların məhsuldar işləyə bilməsi üçün
 - təkcə peşəkar dizaynerlərin məhsuldar işləyə bilməsi üçün
 - peşəkar və anadangəlmə bədii yaradıcılıq gəbiliyyəti olanların məhsuldar işləyə bilməsi üçün
-

Sual: Kompüter qrafikasının neçə növü mövcuddur? (Çəki: 1)

- üç növü
 - bir növü
 - iki növü
 - çox növü
 - qeyri məhdud miqdarda növü
-

Sual: 1) sadə qrafika; 2) murəkkəb qrafika; 3) rastr qrafika; 4) rəngli qrafika; 5) ağ-qara qrafika anlayışlarından hansı kompüter qrafikası növüdür? (Çəki: 1)

- təkcə üçüncü
 - birincidən başqa hamısı
 - təkcə dördüncü
 - dördüncü və beşinci
 - beşincidən başqa hamısı
-

Sual: Aşağıdakı anlayışlarından hansı kompüter qrafikası növüdür? (Çəki: 1)

- nöqtə qrafika
 - mürəkkəb qrafika
 - fiqurlu qrafika
 - rəngli qrafika
 - zərif qrafika
-

Sual: Rastr qrafika ilə işləyən redaktorların əksəriyyəti nədən ötrü yaradılıb? (Çəki: 1)

- təsvirləri emal etmək üçün
 - təsvirləri yaratmaq üçün
 - təsvirləri köçürmək üçün
 - təsvirləri ötürmək üçün
 - təsvirləri hazırlamaq üçün
-

Sual: Hansı qrafik program vasitələri ilə şriftlərin və sadə həndəsi fiqurların tətbiqi ilə formalaşdırma və daydaya salma işi daha sadə həll edilir? (Çəki: 1)

- vektor qrafikası program vasitələri ilə
 - fraktal qrafika program vasitələri ilə
 - nöqtə qrafikası program vasitələri ilə
 - rastr qrafikası program vasitələri ilə
 - rastr və ya fraktal qrafika vasitələri ilə
-

Sual: Reklam agentliklərində, dizayn bürolarında, redaksiyalarda və mətbəələrdə hansı qrafik program vasitələrindən daha çox istifadə edilir? (Çəki: 1)

- vektor qrafika vasitələrindən
 - fraktal qrafika vasitələrindən
 - rastr qrafika vasitələrindən
 - təqdimat proqramlarından
 - mətnlə iş program vasitələrindən
-

Sual: Hansı növ qrafik program vasitələri ilə bədii təsvirlərin yaradılması daha çətindir? (Çəki: 1)

- vektor qrafikası proqramları ilə
 - təqdimat proqramları ilə
 - rastr qrafikası proqramları ilə
 - mətbəə proqram vasitələri ilə
 - mətn redaktorları ilə
-

Sual: Fraktal bədii kompozisiya yaratmaq nədir? (Çəki: 1)

- proqramlaşdırma
 - kompozisiyanın əllə çəkilməsi
 - kompozisiyanın formalaşdırılması
 - kompozisiyanı çəkmək və formalaşdırmaq
 - kompozisiyanı çəkmək, formalaşdırmaq və emal etmək
-

Sual: Təsvirin buraxılışı (həlli) adətən necə ölçülür? (Çəki: 1)

- dyümədəki nöqtələrin sayı ilə
 - santimetrdəki nöqtələrin sayı ilə
 - millimetrdəki nöqtələrin sayı ilə
 - ekranın ölçülərinin nisbəti ilə
 - təsvirin ölçülərinin nisbəti ilə
-

Sual: 1 dyüm nə qədərdir? (Çəki: 1)

- $\approx 25,4$ mm
 - $\approx 25,46$ mm
 - $\approx 24,5$ mm
 - $\approx 24,56$ mm
 - $\approx 20,4$ mm
-

Sual: Vektor qrafikada əsas element nədir? (Çəki: 1)

- xətt
 - nöqtələr çoxluğu
 - təkcə düz xətt parçası
 - təkcə əyri xətt parçası
 - düz və ya əyri xətlər çoxluğu
-

Sual: Hansı proqramlarda tələb edilən yaddaş xəttin ölçüsündən asılı olmur? (Çəki: 1)

- vektor qrafikası proqramlarında
 - rastr qrafikası proqramlarında
 - Offise proqramlarında
 - riyazi proqramlaşdırma proqramlarında
 - təqrimat proqramlarında
-

Sual: Hansı proqramlarda tələb edilən yaddaş xəttin ölçüsündən asılıdır? (Çəki: 1)

- rastr qrafikası proqramlarında
 - vektor qrafikası proqramlarında
 - fraktal qrafika proqramlarında
 - xətti proqramlaşdırma proqramlarında
 - tam ədədli proqramlaşdırma proqramlarında
-

Sual: Vektor qrafikada xətt necə təsvir edilir? (Çəki: 1)

- bir neçə parametrlə
 - xəttin uzunluğu qədər nöqtələr çoxluğu ilə
 - üç nöqtə ilə
 - bir neçə nöqtə ilə
 - dörd nöqtə ilə
-

Sual: Vektor qrafikada obyektlər nədən ibarət olur? (Çəki: 1)

- xətlərdən
 - nöqtələrdən
 - nöqtələr çoxluğundan
 - PhotoShop obyektlərdən
 - Paint elementlərdən
-

Sual: Qovşaqların xassələri nəyi müəyyənləşdirir? (Çəki: 1)

- xəttin təpələrinin necə görünməsini və ya iki xəttin necə qovuşmasını

- xəttin uzunluğunu
 - xəttin rəngini
 - xəttin qalınlığını
 - iki xətt arasındaki məsafəni
-

Sual: Ekranın buraxılışı nədir? (Çəki: 1)

- kompüter və əməliyyat sisteminin xassəsidir
 - uzunluq vahidində çap edilə bilən nöqtələrin sayıdır
 - təkcə kompüter sisteminin xassəsidir
 - təkcə əməliyyat sisteminin xassəsidir
 - təsvirin xassəsidir
-

Sual: Ekranın buraxılışı (həlli) nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- monitordan, video-kartdan və əməliyyat sisteminin tənzimlənməsindən
 - təkcə əməliyyat sisteminin tənzimlənməsindən
 - təkcə videokartdan
 - təkcə monitorun ölçülərindən
 - təsvirlərin rənglərinin sayından
-

Sual: Verilmiş keyfiyyətdə təsvirin ölçüsü hansı buraxılış (həll) tipi ilə müəyyən edilir?
(Çəki: 1)

- printerin buraxılışı (həlli) ilə
 - ekranın buraxılışı (həlli) ilə
 - təsvirin buraxılışı (həlli) ilə
 - ekranın və printerin buraxılışı (həlli) ilə
 - ekranın, printerin və təsvirin buraxılışı (həlli) ilə
-

Sual: Təsvirin buraxılışı (həlli) nədir? (Çəki: 1)

- təsvirin özünün xassəsidir
 - uzunluq vahidində çap edilə bilən nöqtələrin sayıdır
 - kompüter sisteminin xassəsidir
 - əməliyyat sisteminin xassəsidir
 - printerin xassəsidir
-

Sual: Müasir kompüterlərdə qrafik torun hansı standart ölçülərindən istifadə olunmur?
(Çəki: 1)

- 670 x 490
 - 640 x 480
 - 800 x 600
 - 1024 x 768
 - 1240 x 1024
-

BÖLƏM: #01#03

Ad

#01#03

Suallardan

17

Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Neçənci ildə amerikalı alim Ayven Sazerlend ekranda rəqəmsal qələmlə nöqtələr, xətlər, çəvrələr çəkməyə imkan verən Sketchpad program-aparat kompleksi yaratmışdır? (Çəki: 1)

- 1963-cü ildə
- 1961-ci ildə
- 1964-cü ildə
- 1965-ci ildə
- 1968-ci ildə

Sual: Aşağıdakı anlayışlardan hansı kompüter qrafikası növüdür? (Çəki: 1)

- hesablama grafikası
- zərif qrafika
- kobud qrafika
- damgır qrafika
- fiqurlu qrafika

Sual: Kompüter qrafikasının növləri nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- təsvirin ekranda və çap zamanı kağızda formalasdırılması prinsipləri ilə
- təsvirin ekranda əks etdirilməsi prinsipləri ilə
- təsvirin kağızda əks etdirilməsi prinsipləri ilə
- təsvirlərin ötürülməsi prinsipləri ilə
- təsvirlərin korrektə prinsipləri ilə

Sual: Rastr qrafikadan əsasən hansı sənədlərin hazırlanması üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- elektron və poliqrafiya sənədlərinin hazırlanması üçün
- təkcə elektron sənədlərin hazırlanması üçün
- təkcə multimedia sənədlərinin hazırlanması üçün
- təkcə poliqrafiya sənədlərinin hazırlanması üçün
- ixtiyari sənədlərin hazırlanması üçün

Sual: Hansı qrafika obyektyönümlü qrafika hesab edilir? (Çəki: 1)

- vektor qrafika
- PhotoEditor programı
- PhotoShop programı
- Paint programı
- rastr qrafika

Sual: Aşağıdakı xassələrdən hansı xəttin xassəsinə aid deyil? (Çəki: 1)

- ekranın buraxılışı (həlli)
 - xəttin forması
 - xəttin qalınlığı
 - xəttin xarakteri
 - xəttin rəngi
-

Sual: Qapalı konturun daxili nə ilə doldurula bilər? (Çəki: 1)

- rənglə, karta və ya tekstura ilə
 - təkcə yekcins rənglə
 - təkcə tekstura ilə
 - təkcə fraktal qrafika obyektləri ilə
 - təkcə karta ilə
-

Sual: Vektor qrafikada qapalı olmayan sadə xəttin ən azı neçə təpəsi olur? (Çəki: 1)

- iki
 - bir
 - üç
 - bir neçə
 - bir və ya iki
-

Sual: Hansı qrafikanı hesablama qrafikası adlandırırlar? (Çəki: 1)

- vektor, rastr və fraktal qrafikani
 - təkcə rastr qrafikani
 - təkcə vektor qrafikani
 - təkcə fraktal qrafikani
 - təkcə vektor və rastr qrafikani
-

Sual: Təsvirin nöqtələrinin koordinatları niyə hasablanır? (Çəki: 1)

- obyektləri ekrana və çap zamanı printerə çıxartmaq üçün
 - təkcə təsviri ekrana çıxartmaq üçün
 - təkcə təsviri printerə çıxartmaq üçün
 - təsviri fotoğan maşına çıxartmaq üçün
 - obyektlərin neqativini almaq üçün
-

Sual: Hansı qrafikada obyektlər kompüterin yaddaşında saxlanılır? (Çəki: 1)

- fraktal qrafikada
 - vektor qrafikada
 - rastr qrafikada
 - vektor və ya rastr qrafikada
 - vektor və ya fraktal qrafikada
-

Sual: Ekranın, printerin və təsvirin buraxılışı(həlli) nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- fərqli obyektlərin xassələridir

- heç nə ilə fərqlənmir
 - hər üçü eyni obyektə aiddir
 - əməliyyat sisteminin xassəsidir
 - kompüter sisteminin xassəsidir
-

Sual: Hansı momentə kimi buraxılış (həll) növlərinin bir biri ilə heç bir bağlılığı olmur?

(Çəki: 1)

- təsvirlərin fiziki ölçüləri müəyyən edilənə kimi
 - təsvirdəki rənglərin sayı müəyyən edilənə kimi
 - təsviddəki rəng dərinliyi müəyyən edilənə kimi
 - rəng yaratma modeli müəyyən edilənə kimi
 - təsvirlərin formatı dəyişdirilənə kimi
-

Sual: Printerin buraxılışı (həlli) ilə nə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- verilmiş keyfiyyətdə təsvirin ölçüsü və ya verilmiş ölçüdə təsvirin keyfiyyəti
 - təsvirin ölçüsü
 - təsvirin keyfiyyəti
 - printerin çap sürəti
 - təsvirin printerdə çap surəti
-

Sual: Verilmiş ölçüdə təsvirin keyfiyyəti nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- printerin buraxılışı (həlli) ilə
 - ekranın, printerin və təsvirin buraxılışı (həlli) ilə
 - ekranın və printerin buraxılışı (həlli) ilə
 - təsvirin buraxılışı (həlli) ilə
 - ekranın buraxılışı (həlli) ilə
-

Sual: Təsvirin buraxılışının (həllinin) qiyməti adətən harada saxlanır? (Çəki: 1)

- təsvir faylında
 - əməliyyat sistemində
 - kompüter sistemində
 - çap qurğusunun drayverində
 - kompüterin fayl sistemində
-

Sual: Aşağıdakılardan hansının kompüter qrafikası fənninin predmetinə dəxli yoxdur?

(Çəki: 1)

- informasiyanın əlaqə kanalları ilə ötürülməsi metodlarının
 - qrafik materialların təsvir metodlarının
 - kompüterdə rənglərin alınması metodlarının
 - rənglərin və onların şərh metodlarının
 - qrafik faylların formatlarının
-

BÖLƏM: #02#01

Ad

#02#01

Suallardan

10

Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompüterdə qrafik informasiya hansı formada təsvir edilir? (Çəki: 1)

- rəqəmsal formada
- rəngli təsvir formasında
- ağ-qara təsvir formasında
- mətn formasında
- cədvəl formasında

Sual: Ağ-qara təsviri kodlaşdırmaq üçün mimimum neçə rəqəm lazımdır? (Çəki: 1)

- 2 rəqəm
- 1 rəqəm
- 4 rəqəm
- 8 rəqəm
- 16 rəqəm

Sual: Reallığa az və ya çox uyğun gələn təsvirlərin kodlaşdırılması nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- istifadə edilən rənglərin sayından
- kompüter sistemindən
- əməliyyat sistemindən
- ekran nöqtələrinin sayından
- pikselləpin sayından

Sual: Təsvirdəki rənglərin sayı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- hər pikselin kodlaşdırılması üçün nəzərdə tutulan bitlərin sayından
- ekrana çıxarmaq üçün nəzərdə tutulan təsvirin ölçülərindən
- əməliyyat sistemindən
- rəng yaratma modelindən
- rəng yaratma sxemindən

Sual: Rəngin dərinliyi nədir? (Çəki: 1)

- pikselin rəngini müəyyən edən informasiyanın miqdarıdır
- təsvirdəki rənglərin miqdasıdır
- təsvirdəki piksellərin sayı haqqında informasiyanın miqdarıdır
- eyni tipli rənglərin sayı haqqında informasiyanın miqdarıdır
- təsvirləki obyektlərin sayı haqqındq informasiyanın miqdarıdır

Sual: Dörd bit maksimum neçə rəngin kodlaşdırılmasına imkan verir? (Çəki: 1)

- 16

- 2
 - 4
 - 256
 - 1024
-

Sual: Səkkiz bit maksimum neçə rəngin kodlaşdırılmasına imkan verir? (Çəki: 1)

- 256
 - 2
 - 4
 - 16
 - 16 777 216
-

Sual: Ağ-qara təsvirləi kodlaşdırmaq üçün minimum neçə bit lazımdır? (Çəki: 1)

- 1 bit
 - 2 bit
 - 3 bit
 - 4 bit
 - 8 bit
-

Sual: Aşağıda qeyd edilənlərdən hası buraxılışın (həllin) tərifidir? (Çəki: 1)

- təsviri formalaşdırılan piksellərin yerləşmə sıxlığı
 - təsviri formalaşdırılan piksellərin sayı
 - ekranda yerləşən fərqli rənglərə malik nöqtələrin sayı
 - təsvirdəki fərqli rənglərə malik olan nöqtələrin sayı
 - ekrandakı monorənglərə malik olan nöqtələrin sayı
-

Sual: Vektor kodlaşdırma üsulunda həndəsi fiqurlar kompüterin yaddaşında hansı formada saxlanır? (Çəki: 1)

- riyazi formulalar və həndəsi abstraksiyalar formasında
 - nöqtələr formasında
 - xətlər formasında
 - əyri xətlər formasında
 - ayrı-ayrı obyektlər formasında
-

BÖLMƏ: #02#02

Ad	#02#02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qrafik torun ölçüsü 800 x 600-ə, rənglərin sayı 16 –ya bərabər olarsa, rastr təsvirin

həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $800 \times 600 \times 4 = 1920000$ bit
 - $800 \times 600 \times 8 = 3840000$ bit
 - $800 \times 600 \times 16 = 7680000$ bit
 - $800 \times 600 \times 2 = 960000$ bit
 - $800 \times 600 \times 32 = 15360000$ bit
-

Sual: Qrafik torun ölçüsü 800×600 -ə, rənglərin sayı 256 – ya bərabər olarsa, rastr təsvirin həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $800 \times 600 \times 8 = 3840000$ bit
 - $800 \times 600 \times 2 = 960000$ bit
 - $800 \times 600 \times 8 = 1920000$ bit
 - $800 \times 600 \times 16 = 7680000$ bit
 - $800 \times 600 \times 8 = 122880000$ bit
-

Sual: Qrafik torun ölçüsü 640×480 -ə, rənglərin sayı 256 – ya bərabər olarsa, rastr təsvirin həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $640 \times 480 \times 8 = 2457600$ bit
 - $640 \times 480 \times 16 = 4915200$ bit
 - $640 \times 480 \times 32 = 9830400$ bit
 - $640 \times 480 \times 265 = 81408000$ bit
 - $640 \times 480 \times 512 = 157286400$ bit
-

Sual: Qrafik torun ölçüsü 800×600 -ə, rəng dərinliyi 2 bitə bərabər olarsa, rastr təsvirin həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $800 \times 600 \times 2 = 960000$ bit
 - $800 \times 600 \times 4 = 1920000$ bit
 - $800 \times 600 \times 16 = 7680000$ bit
 - $800 \times 600 \times 8 = 3840000$ bit
 - $800 \times 600 \times 256 = 122880000$ bit
-

Sual: Qrafik torun ölçüsü 800×600 -ə, rəng dərinliyi 8 bitə bərabər olarsa, rastr təsvirin həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $800 \times 600 \times 8 = 3840000$ bit
 - $800 \times 600 \times 2 = 960000$ bit
 - $800 \times 600 \times 4 = 1920000$ bit
 - $800 \times 600 \times 16 = 7680000$ bit
 - $800 \times 600 \times 256 = 122880000$ bit
-

Sual: Əgər monitorun buraxılışı (həlli) 800×600 -ə, rəng dərinliyi 16 bitə bərabər olarsa, rastr təsvirin həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $800 \times 600 \times 16 = 7680000$ bit
- $800 \times 600 \times 4 = 1920000$ bit
- $800 \times 600 \times 8 = 3840000$ bit
- $800 \times 600 \times 32 = 15360000$ bit
- $800 \times 600 \times 64 = 30720000$ bit

Sual: Əgər monitorun buraxılışı (həlli) 640×480 -ə və istifadə olunan rənglərin sayı 65 536-dırsa, onda rastr təsvirin həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $640 \times 480 \times 16 = 4915200$ bit
 - $640 \times 480 \times 32 = 9830400$ bit
 - $640 \times 480 \times 2 = 614400$ bit
 - $640 \times 480 \times 8 = 2457600$ bit
 - $640 \times 480 \times 65536 = 20132659200$ bit
-

Sual: Əgər monitorun buraxılışı (həlli) 800×600 – e və istifadə olunan rənglərin sayı 65 536-dırsa, onda rastr təsvirin həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $800 \times 600 \times 16 = 7680000$ bit
 - $800 \times 600 \times 32 = 15360000$ bit
 - $800 \times 600 \times 64 = 30720000$ bit
 - $800 \times 600 \times 256 = 1222880000$ bit
 - $800 \times 600 \times 65536 = 31457280000$ bit
-

Sual: Əgər monitorun buraxılışı (həlli) 800×600 – e və istifadə olunan rənglərin sayı 2-dirsə, onda rastr təsvirin həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $800 \times 600 = 480000$ bit
 - $800 \times 600 \times 2 = 960000$ bit
 - $800 \times 600 \times 4 = 1920000$ bit
 - $800 \times 600 \times 8 = 3840000$ bit
 - $800 \times 600 \times 16 = 7860000$ bit
-

BÖLMƏ: #02#03

Ad	#02#03
----	--------

Suallardan	10
------------	----

Maksimal faiz	10
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: RECTANGLE 1,1,200,200, Red, Green əmri ilə şərh edilən vektor-kvadratın təsviri neçə bayt yaddaş sahəsi tutacaqdır? (Çəki: 1)

- 30 bayt
 - 240 bayt
 - 480 bayt
 - 720 bayt
 - 480 000 bayt
-

Sual: Vektor şərhi RECTANGLE 1,1,200,200, Red, Green olan 256 rəngli rastr-kvadratın təsviri neçə bayt yaddaş sahəsi tələb edilir? (Çəki: 1)

- 40 000 bayt
 - 320 000 bayt
 - 7 680 bayt
 - 384 000 bayt
 - 386 000 bayt
-

Sual: RECTANGLE 1,1,200,200, Red, Green əmri ilə şərh edilən vektor-kvadratın təsviri üçün 256 rəngli eyni rastr-kvadratın təsvirindən neçə dəfə az yaddaş sahəsi tələb edilir? (Çəki: 1)

- ≈ 1333 dəfə
 - ≈ 20 dəfə
 - ≈ 100 dəfə
 - ≈ 254 dəfə
 - ≈ 10 dəfə
-

Sual: 24 bitlə neçə rəng kodlaşdırıla bilər? (Çəki: 1)

- 16 777 216
 - 1024
 - 512
 - 256
 - 16
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı rastr qrafikanın nöqsanı hesab edilmir? (Çəki: 1)

- hər bir pikselə milyonlarla çalardan biri verilə bilər
 - sadə rastr şəkillər böyük yaddaş tutur
 - hər bir pikselin rəngi həggində informasiya bitlərin komibnasiyası şəklində saxlanır
 - təsvirlər miqyaslaşdırılanda pikselizasiya effekti alınır
 - rastr təsvirləri saxlamaq üçün böyük yaddaş tələb edilir
-

Sual: Voksel nədir? (Çəki: 1)

- Üçölçülü fəzada rastr elementin qiymətidir
 - ikiölçülü fəzadəz rast elementin qiymətidir
 - n-ölçülü fəzadəz rastr elementin qiymətidir
 - voksel anlayışının kompüter qrafikasına dəxli yoxdur
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Voksel nədir? (Çəki: 1)

- piksellərin üçölçülü fəzadəkə analoqudur
 - piksellərin ikiölçülü fəzadəkə analoqudur
 - piksellərin n-ölçülü fəzadəkə analoqudur
 - voksellərin kompüter qrafikasına dəxli yoxdur
 - voksel tibbi anlayışdır
-

Sual: Doksel nədir? (Çəki: 1)

- vaxta nəzərən dəyişən vokseldir

- vata nəzərən dəyişən pikseldir
 - vaxta nəzərən dəyişən əyridir
 - vaxta nəzərən dəyişən xətdir
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Voksel modellər ardıcılığından hansı məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Üçölçülü animasiya üçün
 - təsvirin keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq üçün
 - təsvirin kontrastlığını artırmaq üçün
 - təsvirin parlaqlığını azaltmaq üçün
 - təsvirin yuyulması effektini almaq üçün
-

Sual: Voksel modellər əksər hallarda hansı məqsəd üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- elmi və tibbi informasiyanın vizuallaşdırılması və təhlili üçün
 - elmi və tibbi informasiyanı toplamaq üçün
 - elmi və tibbi informasiyanı dəqiqləşdirmək üçün
 - ixtiyari informasiyanı yiğmaq və sistemləşdirmək üçün
 - cavabların hamısı düzidür
-

BÖLMƏ: #03#01

Ad	#03#01
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Nəyə görə vektor qrafika ilə real təsvirlər qurmaq çətindir? (Çəki: 1)

- təsvirlər formulalarla şərh edilən əyrilərdən ibarət olduğuna görə
 - təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
 - təsvirlər xətlərdən ibarət olduğuna görə
 - təsvirlər pis miqyaslaşdırılan elementlərdən ibarət olduğuna görə
 - obyektlərin və ya onların hissələrinin pis rənglənməsinə görə
-

Sual: Sadə qrafik redaktorlarının əksəriyyəti hansı qrafika ilə işləyir? (Çəki: 1)

- rastr qrafika ilə
 - vektor qrafika ilə
 - fraktal qrafika ilə
 - fraktal-vektor qrafika ilə
 - ixtiyari qrafika ilə
-

Sual: Hansı əməliyyatı yerinə yetirmək üçün Paint və Imaging proqramlarından istifadə edilmir? (Çəki: 1)

- vektor təsvirlərin yaradılması və redaktə edilməsi üçün
 - faylların formatını BMP-dən GIF formatına çevirmək üçün
 - faylların formatını BMP-dən JPEG-yə çevirmək üçün
 - rastr təsvirlərin redaktə edilməsi üçün
 - kiçik qeydlərin əlavə edilməsi üçün
-

Sual: Lazım olan nəticəni əldə etmək üçün peşəkarlar adətən neçə programdan istifadə etməli olurlar? (Çəki: 1)

- bir neçə programdan
 - iki programdan
 - bir programdan
 - ikidən çox olmayan programdan
 - birdən çox olmayan programdan
-

Sual: Imaging programı nəyə imkan vermir? (Çəki: 1)

- təsviri əl üsulu ilə yaratmağa
 - çoxsəhifəli sənədlərlə işləməyə
 - sknerdən təsvir daxil etməyə
 - rəqəmsal kameradan təsvir daxil etməyə
 - təsvirlərə kiçik qeydlər əlavə etməyə
-

Sual: Imaging programı ilə işləyərkən qrafik faylın formatını müəyyənləşdirmək üçün hansı səhifədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Faylın tipi
 - Buraxılış (Həll)
 - Ölçü
 - Rəng
 - Sixma
-

Sual: Imaging programı ilə işləyərkən hansı üsulla yeni təsvir yaratmaq olmaz? (Çəki: 1)

- təsviri əllə çəkməklə
 - təsvirləri rəqəmsal foto-kameradan daxil etməklə
 - təsvirləri skanerlə daxil etməklə
 - təsvirləri kompakt diskdən daxil etməklə
 - təsvirləri sərt diskdən daxil etməklə
-

Sual: Vektor qrafika nəyə imkan vermir? (Çəki: 1)

- ayrıca piksellərlə işləməyə
 - rastr təsviri vektor illüstrasiyada yerləşdirməyə
 - təsvirin ölçülərini dəyişdirməyə
 - təsvirin ölçüsünü dəyişməyə və onu fırlatmağa
 - təsviri fırlatmağa, kəsməyə və yerini dəyişməyə
-

Sual: Vektor təsvirlər niyə analoji rastr təsvirlərdən 10-1000 dəfə az yaddaş tələb edir? (Çəki: 1)

- vektor təsvirlər şərhlə qurulur
 - vektor qrafikada az sayda rənglərdən istifadə edilir
 - vektor qrafikada çox vaxt eyni rənglərdən istifadə edilir
 - vektor qrafikada rəng dərinliyi daha azdır
 - bu əməliyyat sistemindən asılıdır
-

Sual: Printer hər hansı primitivi tamımayanda nə etmək məsləhət görülür? (Çəki: 1)

- printer tanıyan oxşar primitivlə əvəz etmək
 - çapdan imtina etmək
 - çap işini sonraya saxlamaq
 - əməliyyat sisteminin tənzimlənməsini dəyişmək
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Əyri, fırça və karandaş alətləri nə üçün nəzərdə tutulub? (Çəki: 1)

- əyri və düz xətlər çəkmək üçün
 - qapalı obyektləri rəngləmək üçün
 - sadə obyektləri rəngləmək üçün
 - qapalı olmayan obyektləri rəngləmək üçün
 - əyri və düz xətlər çəkmək və onları silmək üçün
-

Sual: Mətn yaratmaq üçün hansı alət tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Mətn aləti
 - Əyri aləti
 - Karandaş aləti
 - düzbucaqlı aləti
 - Doldurma aləti
-

Sual: Vektor qrafika istifadəçiyə nəyi yerinə yetirməyə imkan vermir? (Çəki: 1)

- fotoqrafiya keyfiyyətinə malik təsvirlər yaratmağa
 - cizgi çəkməyə
 - qrafik qurmağa
 - texniki illüstrasiyalar hazırlamağa
 - primitivlərdən istifadə etməklə sadə və mürəkkəb təsvirlər yaratmağa
-

Sual: Autodesk kompaniyası ... ildən AutoCAD avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemlərinin hazırlanması ilə məşğuldur? (Çəki: 1)

- 1982-ci
 - 1978-ci
 - 1980-ci
 - 1988-ci
 - 1992-ci
-

Sual: AutoCAD programında hansı əmr obyekt yaratmır? (Çəki: 1)

- Snap

- Arc
 - Point
 - Poligon
 - Line
-

Sual: AutoCAD programında aşağıda göstərilənlərdən hansı xətti ölçü vahidi formatına aid deyil? (Çəki: 1)

- Dəqiq
 - Memarlıq
 - Onluq
 - Mühəndis
 - Elmi
-

Sual: AutoCAD programında görünüş ekranı yaratmaq üçün hansı əmrdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Viewports
 - Opto
 - Snap
 - Grid
 - Limits
-

Sual: AutoCAD programında çoxbucaqlı obyektlər yaratmaq üçün hansı əmrdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Poligon
 - Limits
 - Snap
 - Grid
 - Restangle
-

Sual: Binaların layihələndirilməsi və şəhərlərin planlaşdırılması məqsədilə peşəkar arxitektorlar hansı programdan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- AutoCAD
 - Photoshop
 - Photo Painter
 - Corel DRAW
 - Grapher firmasının Golden Software programından
-

Sual: AutoCAD programının təyinatına nə daxil deyil? (Çəki: 1)

- rastr təsvirlərin yaradılması və redaktə edilməsi
 - Texniki çertyojaların yaradılması və redaktə edilməsi
 - Obyektlərin natural ölçülərlə yaradılması
 - ikiölçülü layihələrin yaradılması
 - bərk cisimlərin ikiölçülü modelləşdirilməsi
-

Sual: AutoCAD programı üçün hansı əməliyyat çertyojun parametrlərinin tənzimlənməsi

əməliyyatlarına aid deyil? (Çəki: 1)

- istinad nöqtəsinin müəyyən edilməsi
 - ölçü vahidinin müəyyən edilməsi
 - istifadə edilən ölçü vahidi tipinin müəyyən edilməsi
 - rəsm oblastının müəyyən edilməsi
 - tor addımının tənzimlənməsi
-

Sual: AutoCAD programının LINE əmrinin Close parametri nə üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- qapalı xətt/xətlər çəkmək üçün
 - xəttin yerinə yetirilməsini sona çatdırmaq üçün
 - qurma (çəkmə) prosesini davam eydirmək üçün
 - qurulmuş sonuncu parçanı silmək üçün
 - yerinə yetirilmiş sonuncu əmri ləğv etmək üçün
-

Sual: AutoCAD programında susma prinsipi ilə dairə qurmaq üçün hansı nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- Center – Radius (Mərkəz – Radius)
 - Center – Diameter (Mərkəz – Diametr)
 - Three – Point (Üç nöqtə)
 - Two – Point (İki nöqtə)
 - Tangent, Tangent, Radius (Toxunan, toxunan, radius)
-

Sual: AutoCAD programında qövs obyekti yaratmaq üçün hansı əmrən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Arc
 - Circle
 - Point
 - Polygon
 - Rectangle
-

Sual: AutoCAD programında birsətri mətn obyekti yaratmaq üçün hansı əmrən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Dtext
 - MultiLine
 - Scale Text
 - Edit Text
 - Justify Text
-

Sual: Çoxsətirli mətn obyekti AutoCAD programında hansı əmrin köməyi ilə yaradılır? (Çəki: 1)

- Mtext
- Single Line Text
- Edit Text
- Scale Text
- Justify Text

Sual: AutoCAD programında hansı ölçü tipleri gösterilə bilər? (Çəki: 1)

- texniki cizgilər üçün nəzərdə tutulan bütün ölçülər
 - texniki cizgilər üçün nəzərdə tutulan ancaq üfüqi ölçülər
 - texniki cizgilər üçün nəzərdə tutulan ancaq şaquli ölçülər
 - texniki cizgilər üçün nəzərdə tutulan təkcə üfüqi və şaquli ölçülər
 - texniki cizgilər üçün nəzərdə tutulan bucaq ölçüləri və radial ölçülər
-

Sual: AutoCAD programında ölçü xətləti əlavə edilərkən iki son nöqtə əvəzinə obyektin özü seçiləndə nə baş verir? (Çəki: 1)

- birinci və ikinci haşiyə xətlərinin başlanğıc nöqtələri abtomatik müəyyənləşdirilir
 - heç nə baş vermir
 - birinci haşiyə xəttinin başlanğıc nöqtəsi AutoCAD programı ilə avtomatik müəyyənləşdirilir
 - ikinci haşiyə xəttinin başlanğıc nöqtəsi AutoCAD programı ilə avtomatik müəyyənləşdirilir
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Paint qrafik redaktoruda fırçanın hər bir seçilmiş variantı üçün neçə ölçü təklif edilir? (Çəki: 1)

- üç
 - dörd
 - iki
 - bir
 - beş
-

BÖLMƏ: #03#02

Ad	#03#02
----	--------

Suallardan	34
------------	----

Maksimal faiz	34
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	2 %
----------------------	-----

Sual: Rastr faylin ölçüsü nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- uyğun üç sətrdə sadalanan parametrlərin hamisindan
 - təsvirin ölçüsündən
 - pikselləpin sayından
 - istifadə olunan rənglərin sayından
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: AutoCAD programında Arc Length əmrindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- qövsün uzunluğunu göstərmək üçün
- düz xəttin uzunluğunu göstərmək üçün

-
- dairənin uzunluğunu göstərmək üçün
 - radiusun uzunluğunu göstərmək üçün
 - dairənin sahəsini göstərmək üçün
-

Sual: Rəngləmə əməliyyatı hansı alətlə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Doldurma
 - Əyri
 - Mətn
 - Düzbucaqlı
 - Karandaş
-

Sual: Rastr qrafika ilə adətən hansı əməliyyat yerinə yetirilmir? (Çəki: 1)

- təsvirlərin yaradılması
 - fotoların montaj edilməsi
 - təsvirin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması
 - təsvirin kəskinliyinin yaxşılaşdırılması
 - təsvirin ayrı ayrı fragmentlərinin işıqlandırılması və ya tündləşdirilməsi
-

Sual: Vektor kodlaşdırma üsulunda obyektin ölçüsü, əyriliyi, yerləşməsi haddində informasiya kompüterin yaddaşında hansı formada saxlanır? (Çəki: 1)

- ədəd əmsallar formasında
 - xətlər formasında
 - nöqtələr formasında
 - standart obyekt formasında
 - qeyri-standart obyektlər formasında
-

Sual: Aşağıdakı programlardan hansı rastr redaktor deyil? (Çəki: 1)

- AutoCAD
 - Adobe Photoshop
 - Corel Photo-paint
 - Paint
 - Corel Painter
-

Sual: Təkcə sadə rastr qrafika proqramları göstərilən sətri müəyyən edin. (Çəki: 1)

- Paint, Photo Editor, Imaging
 - Paint, PhotoDraw, AutoCAD
 - Photo Editor, Imaging, CorelDRAW
 - Adobe Illustrator, AutoCAD, Photoshop
 - Corel Painter, Corel Photo-Paint, AutoCAD
-

Sual: Ancaq güclü rastr proqramlar göstərilən sərti müəyyən edin. (Çəki: 1)

- Photoshop, Corel Photo-Paint, Corel Painter
- Paint, Photo Draw, AutoCAD
- Corel Painter, CorelDRAW, Corel Photo-Paint

- Adobe Photoshop, CorelDRAW, Corel Painter
 - Corel Painter, CorelDRAW, AutoCAD
-

Sual: Vektor qrafikası redaktörleri sadalanan sətri müəyyən edin. (Çəki: 1)

- AutoCAD, Corel DRAW, Macromedia FreeHahd
 - Corel DRAW, Photo Draw, AutoCAD
 - Corel DRAW, Photoshop, Adobe Illustrator
 - Corel DRAW, Illustrator, Corel Photo-Paint
 - Corel Painter, Corel DRAW, AutoCAD
-

Sual: AutoCAD-in neçə versiyası MS DOS-la işləyib? (Çəki: 1)

- 13 versiyası
 - 10 versiyası
 - 12 versiyası
 - 14 versiyası
 - 15 versiyası
-

Sual: AutoCAD programında bağlama əməliyyatı üçün hansı əmrindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Snap
 - Grid
 - Opto
 - Point
 - Arc
-

Sual: AutoCAD programında LİMİTS əmrindən nə üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Düzbucaqlı çizgi vərəqinin verilməsi üçün
 - Mürəkkəb fiqurları çəkmək üçün
 - Adi fiqurları çəkmək üçün
 - Çizginin müəyyən hissəsinin seçilməsi üçün
 - Görüntü ekranını yaratmaq üçün
-

Sual: AutoCAD programında hansı əmrlə cursorun hərəkəti məhdudlaşdırılır? (Çəki: 1)

- Opto
 - Grid
 - Limits
 - Arc
 - Snap
-

Sual: AutoCAD programında siniq xəttən ibarət olan obyektləri yaratmaq üçün hansı əmrindən istifadə etmək olar? (Çəki: 1)

- Line
- Point
- Poligon
- Opto

Arc

Sual: Vektor qrafikada ən sadə obyekt hesilən nöqtəni daxil etmək üçün zəruri olan nədir? (Çəki: 1)

- koordinat sistemi
 - düzbucaqlı sahə
 - istinad nöqtəsi
 - ixtiyari formaya malik sahə
 - bir birinə perpendikulyar olan bir cüt düz xətt
-

Sual: AutoCAD programında çizgi hazırlayan istifadəçi hər bir konkret anda neçə müstəvidən istifadə edə bilər? (Çəki: 1)

- ancaq bir
 - iki
 - üç
 - bir neçə
 - qeyri-məhdud sayıda
-

Sual: Hansı koordinat sistemi Yer üzərində hərəkəti (yerdəyişməni) müəyyən etmək üçün daha münasibdir? (Çəki: 1)

- sferik
 - düzbucaqlı
 - silindrik
 - istifadəçi
 - beynəlxalq düzbucaqlı
-

Sual: AutoCAD programında aşağıdakılardan hansı düzxətli obyektlərə aid deyil? (Çəki: 1)

- splayn
 - parça
 - düzbucaqlı
 - çoxbucaqlı
 - nöqtə
-

Sual: AutoCAD programında ikiölçülü koordinatların qiymətləri daxil ediləndə susma prinsipi ilə cari hündürlük (Z koordinatı) üçün hansı qiymət müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- sıfır'a bərabər olan qiymət
 - birinci koordinatın qiyməti (X)
 - ikinci koordinatın qiyməti (Y)
 - ixtiyari qiymət
 - Z koordinatı üçün qiymət müəyyən edilmir
-

Sual: AutoCAD programı ilə işləyərkən koordinatların hansı üsulla daxil edilməsi ekranda başlanğıc və son nöqtələr arasında elastik "sap" əmələ gəlməsinə səbəb olur? (Çəki: 1)

- nöqtələrin yerləşmə koordinatlarının qiymətləri Mouse-la daxil ediləndə

- nöqtələrin yerləşmə koordinatlarının qiymətləri ümumdünya koordinat sistemində klaviaturadan daxil ediləndə
 - nöqtələrin yerləşmə koordinatlarının qiymətləri sferik koordinat sistemində klaviaturadan daxil ediləndə
 - nöqtələrin yerləşmə koordinatlarının qiymətləri silindrik koordinat sistemində daxil ediləndə
 - nöqtələrin yerləşmə koordinatlarının qiymətləri istifadəçi koordinat sistemi ilə daxil ediləndə
-

Sual: AutoCAD programı ilə işləyərkən ekranda nə vaxt başlanğıc və son nöqtələr arasında elastik "sap" əmələ gelir? (Çəki: 1)

- koordinatların qiymətləri Mouse-la daxil ediləndə
 - koordinatların qiymətləri ümumdünya koordinat sistemində klaviaturadan daxil ediləndə
 - koordinatların qiymətləri sferik koordinat sistemində klaviaturadan daxil ediləndə
 - koordinatların qiymətləri silindrik koordinat sistemində daxil ediləndə
 - koordinatların qiymətləri istifadəçi koordinat sistemi ilə daxil ediləndə
-

Sual: AutoCAD programında POLYGON əmri vasitəsilə qurulan çoxbucaqlının tərəflərinin sayı hansı diapazonda dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- 3-dən 1024-ə kimi
 - 3-dən 16-ya kimi
 - 3-dən 256-ya kimi
 - 3-dən 512-yə kimi
 - 3-dən 65 536-ya kimi
-

Sual: AutoCAD programında sahəni hesablamaq üçün hansı əmrədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Area
 - Chamfer
 - Elevation
 - Fillet
 - Dimensions
-

Sual: AutoCAD programında bərabərtərəfli qapalı çoxbucaqlı yaratmaq üçün hansı əmrədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Polygonal
 - Edge
 - Close
 - Rectangle
 - Area
-

Sual: AutoCAD programında aşağıda göstərilən hansı üsullarla dairə yaradıla bilər? (Çəki: 1)

- bütün cavablar düzdür
- bir

- iki
 - üç
 - beş
-

Sual: Üç nöqtə üsulu ilə qövs obyektini qurmaq üçün AutoCAD programında neçə variant mövcuddur? (Çəki: 1)

- üç
 - bir
 - iki
 - dörd
 - beş
-

Sual: AutoCAD programı ilə işləyərkən mətnlə iş alətlərinin köməyi ilə hansı əməliyyatı yerinə yetirmək mümkün deyil? (Çəki: 1)

- sətirdəki simvolların sayının müəyyən edilməsi
 - mətn obyektlərinin redaktə edilməsi
 - mətnin miqyaslaşdırılması və düzləndirilməsi
 - birsətirli və çoxsətirli mətn obyektlərinin yaradılması
 - cədvəllərin yaradılması və modifikasiya edilməsi
-

Sual: Aşağıdakı anlayışlardan hansı AutoCAD programında ölçü tiplərinin tərkibinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- təsvirin əyri xətti
 - ölçü xətti
 - haşiyə xətti
 - ox
 - başlanğıca görə yerdəyişmə
-

Sual: AutoCAD programında DİMENSION lövhəsindəki Jogged əmrindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- sıniq ölçü xətti yaratmaq üçün
 - bucaq ölçüsü yaratmaq üçün
 - diametr ölçüsü yaratmaq üçün
 - verilmiş bucaq altında yerləşən ölçü xətti yaratmaq üçün
 - radial ölçü yaratmaq üçün
-

Sual: AutoCAD programında ikiölçülü çoxbucaqlı qurmaq üçün neçə üsul var? (Çəki: 1)

- üç
 - bir
 - iki
 - dörd
 - beş
-

Sual: 72 dpi daha çox hansı qrafik tora uyğundur? (Çəki: 1)

- 800x600
 - 640x480
 - 1024x768
 - cavabların hamısı doğrudur
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: 96 dpi daha çox hansı qrafik tora uyğundur? (Çəki: 1)

- 1024x768
 - 800x600
 - 640x480
 - cavabların hamısı doğrudur
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Paint qrafik redaktorunda təsviri bütövlüklə seçmək (ayırmaq) üçün hansı düymələr kombinasiyasını sıxmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- Ctrl+A
 - Ctrl+B
 - Ctrl+C
 - Ctrl+Z
 - Ctrl+R
-

Sual: Paint qrafik redaktorunda təsvirin güzgü əksini almaq və ya mərkəz ətrafında müəyyən bucaq altında döndərmək üçün hansı düymələr kombinasiyasından istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+R
 - Ctrl+A
 - Ctrl+Z
 - Alt+R
 - Shift+R
-

BÖLMƏ: #03#03

Ad	#03#03
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Paint qrafik redaktoru rəsm çəkmək üçün neçə alət təqdim edir? (Çəki: 1)

- üç alət
- bir alət
- iki alət
- altı alət
- beş alət

Sual: Paint qrafik redaktoru rəsm çəkmək üçün neçə variantda fırça təqdim edir? (Çəki: 1)

- dörd variantda
 - iki variantda
 - üç variantda
 - beş variantda
 - altı variantda
-

Sual: Paint qrafik redaktorunda rəsm çəkmək üçün cəmi neçə fərqli variantda “fırça” təklif edilir? (Çəki: 1)

- on iki
 - səkkiz
 - dörd
 - altı
 - on altı
-

Sual: Paint qrafik redaktorunda karandaş alətindən istifadə edərkən qrifelin neçə fərqli forması seçilə bilər? (Çəki: 1)

- qrifelin formasını seçmək olmaz
 - iki formanı seçmək olar
 - üç formanı seçmək olar
 - bir neçə formanı seçmək olar
 - sonsuz sayıda forma seçmək olar
-

Sual: Paint programı ilə işləyərkək Ctrl+W düymələr kombinasiyası sıxılanda nə baş verir? (Çəki: 1)

- təsvirin dəyişdirilməsini tənzimləyən dialoq açılır
 - təsvir mərkəz ətrafında dönür
 - təsvirin güzgü əksi alınır
 - təsvir mail (əyilmiş) görünür
 - təsvir ceçilmiş nöqtə ətrafında dönür
-

Sual: Paint qrafik redaktorunda axırıcı əmrləri ləğv etmək üçün hansı düymələr kombinasiyasından istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+Z
 - Ctrl+A
 - Alt+I
 - Shift+Z
 - Ctrl+R
-

Sual: Paint qrafik redaktorunda təsvirdəki rəngləri əksinə çevirmək üçün hansı düymələr kombinasiyasından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Ctrl+I
- Ctrl+A

- Ctrl+Z
 - Ctrl+X
 - Ctrl+Y
-

Sual: Paint qrafik redaktorunda təsvirin atributlarını tənzimləmək üçün hansı düymələr kombinasiyasından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Ctrl+E
 - Ctrl+A
 - Ctrl+N
 - Ctrl+I
 - Ctrl+Y
-

Sual: AutoCAD programında torun nöqtələrini göstərmək üçün hansı əmrənən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Grid
 - Snap
 - Arc
 - Opto
 - Point
-

Sual: AutoCAD programında hansı əmr obyekt yaratır? (Çəki: 1)

- Grid
 - Line
 - Point
 - Arc
 - Restangle
-

Sual: AutoCAD programında nöqtənin ya X, ya da Y oxuna nəzərən paralel sürüşdürülməsini göstərmək üçün hansı əmrənən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Opto
 - Snap
 - Grid
 - Limits
 - Arc
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı rastr qrafikanın üstünlüyü hesab edilə bilməz? (Çəki: 1)

- təsvirin saxlanması üçün tələb edilən yaddaş sahəsi
 - fotoqrafiya keyfiyyətinə malik təsvirlərin təqdim edilə bilir
 - kompüter çıkış qurğularını rahat idərə edir
 - hər bir pikselə ixtiyari çalar vermək olar
 - təsvir printerdə asan çap edilə bilir
-

Sual: Hansı program istifadəçiyə sonsuz rəsm sahəsi təqdim edir? (Çəki: 1)

- AutoCAD
- Point

- Photoshop
 - My Picture
 - Imaging
-

Sual: AutoCAD programında çizgi çəkmək üçün təsəvvür edilən düzbucaqlı vərəq hansı əmrin köməkliyi ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Limits
 - Poligon
 - Restangle
 - Opto
 - Viewports
-

Sual: AutoCAD programında hansı əmr obyekt yaradır? (Çəki: 1)

- Point
 - Opto
 - Grid
 - Snap
 - Rotate
-

Sual: Birdəyişənli funksiya ilə analitik və ya cədvəl şəklində verilə bilən məlumatların qrafik işlənməsi üçün nəzərdə tutulan elmi qrafika programı hansıdır? (Çəki: 1)

- Grapher
 - AutoCAD
 - CorelDRAW
 - Photoshop
 - Macromedia FreeHand
-

Sual: AutoCAD programında istifadə edilən düzbucaqlı koordinat sisteminə nəzərən səhv cavabı müəyyən edin: (Çəki: 1)

- məsafə X oxu üzrə sağa, Y oxu üzrə sola, Z oxu üzrə istifadəçiyə doğru azalır
 - müstəvilərin kəsişmə xətləri X,Y,Z oxlarını əmələ gətirir
 - X,Y,Z oxlarının kəsişmə nöqtəsi koordinatları (0,0,0) olan koordinat sisteminin başlanğıc nöqtəsi hesab edilir
 - koordinat sistemini üç qarşılıqlı perpendikulyar olan müstəvi əmələ gətirir
 - mütləq koordinatlardan istifadə etməyə inkan yaradır
-

Sual: Kəşfiyyatçı-tədqiqatçılar arasında hansı nöqtə “kompasın beşinci nöqtəsi” hesab edilir? (Çəki: 1)

- tədqiqatçının dayandığı nöqtə
 - ikiölçü fəzada şimal istiqamətini göstərən nöqtə
 - ikiölçü fəzada cənub istiqamətini göstərən nöqtə
 - ikiölçü fəzada şərq istiqamətini göstərən nöqtə
 - ikiölçü fəzada qərb istiqamətini göstərən nöqtə
-

Sual: AutoCAD programında qurulan təsvirin hər bir nöqtəsi necə müəyyən edilir? (Çəki:

1)

- ikiölçülü fəzada ədədlər cütlüyü, üçölçülü fəzada isə ədədlər üçlüyü ilə
 - ikiölçülü müstəvidə müstəvinin vəziyyətinə görə
 - üçölçülü müstəvidə təsvirin ekranında göstərilməsi rejiminə görə
 - ikiölçülü və üçölçülü fəzada görüntü ekranının vəziyyətinə görə
 - AutoCAD programına aid olmayan xüsusi üsulan köməyi ilə
-

Sual: AutoCAD programında Line (Parça) əmrinin yerinə yetirilməsi başa çatandan sonra Undo (İmtina) əmri ilə təsvirdən neçə obyekti ləğv etmək mümkündür? (Çəki: 1)

- heç nəyi ləğv etmək mümkün deyil
 - birinci və sonuncudan başqa bütün parçaları
 - ancaq sonuncu parçanı
 - ancaq sonuncu və sonuncudan qabaqçı parçanı
 - sonuncudan başlayaraq növbə ilə bütün parçaları
-

Sual: AutoCAD programında düzbucaqlının qurulması üçün Fillet (Qovuşdurma) parametrindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- düzbucaqlının künclərini yumrulamaq üçün
 - müxtəlif çoxbucaqlıların birləşməsi üçün
 - düzbucaqlıların qruplaşdırılması üçün
 - düzbucaqlının sahəsinin hesablanması üçün
 - düzbucaqlını kvadrata çevirmək üçün
-

Sual: AutoCAD programında POLYGON əmrindəki Edge (Tərəf) parametrindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- bir tərəfinin iki son nöqtəsini göstərməklə çoxbucaqlı qurmaq üçün
 - çoxbucaqlının tərəfinin başlanğıc nöqtəsinin yerini müəyyən etmək üçün
 - istifadəçiye çoxbucaqlının tərəfinin son nöqtəsini müəyyən etməyə imkan yaratmaq üçün
 - çoxbucaqlının tərəflərinin sayını müəyyən etmək üçün
 - çoxbucaqlının tərəflərinin arasındaki bucağı müəyyən etmək
-

Sual: AutoCAD programında DIMLINEAR əmrindəki Rotated parametrindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- verilmiş bucaq altında yerləşən ölçü xətti yaratmaq üçün
 - bucaq ölçüsü yaratmaq üçün
 - radial ölçü yaratmaq üçün
 - diametr ölçüsü yaratmaq üçün
 - sınaq ölçü xətti yaratmaq üçün
-

Sual: Hansı program rəngkarlıq fəndlərinin əksəriyyətini imitasiya edir? (Çəki: 1)

- Corel Painter
- Corel DRAW
- Corel Photo-Paint
- Photoshop
- MacromediaFreeHand

Sual: Hansı program kompüterlə yüksək səviyyəli bədii təsvirlər yaratmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- Corel Painter
 - Corel DRAW
 - Corel Photo-Paint
 - Photoshop
 - MacromediaFreeHand
-

Sual: Hansı proqramlar eyni intyerfeysə malikdir, yaxşı integrasiya edilir və bir birini tamamlayır? (Çəki: 1)

- Adobe Illustrator və Photoshop
 - Macromedia FreeHahd və AutoCAD
 - Adobe Illustrator və Corel Photo-Paint
 - Adobe Photoshop və Corel Painter
 - Photoshop və AutoCAD
-

Sual: Imaging proqramı ilə işləyərkən LZW üsulu nədr? (Çəki: 1)

- Faylın sıxılması üsuludur
 - Fayl yaratmaq üsuludur
 - Təcvirin surətini almaq üsuludur
 - Faylın saxlanması üsuludur
 - Imaging proqramı ilə himayə edilən qrafik formatlardan biridir
-

Sual: Imaging proqramı ilə işləyərkən təsvirləri Internetdə yerləşdirməkdən ötrü hansı buraxılışdan (həlldən) istifadə məsləhət görülür? (Çəki: 1)

- 75 dpi
 - 150 dpi
 - 400 dpi
 - 500 dpi
 - 600 dpi
-

Sual: Verilmiş standarta uyğun olan vektor əmrləri printerin tanımاسını hansı üsulla yoxlamaq olar? (Çəki: 1)

- sadə vektor təsvir çap etməklə
 - printerin sənədlərindəki məlumatları öyrənməklə
 - əməliyyat sistemindən məlumat almaqla
 - videokartın sənədlərini öyrənməklə
 - bunu yoxlamaq mümkün deyil
-

Sual: Rastr təsvirlərle işləyərkən nəyə görə bir dyümdə yerləşən piksellərin sayını artırmaq zəruri olmur? (Çəki: 1)

- hətta güclü kompüterlərdə də buraxılışı böyük olan təsvirlərlə iş kifayət qədər çətin olduğuna görə
- bu məsələ ilə bağlı dəqiq heç nə demək olmaz

- bir dyümdə yerləşən piksellərin sayı təsvirin buraxılışına (həllinə) təsir etmədiyinə görə
 - bir dyümdə yerləşən piksellərin sayının artırılması təsvirin keyfiyyətini korladığını görə
 - bir dyümdə yerləşən piksellərin sayının artırılması təsvirin keyfiyyətini yaxşılaşdırıldıgına görə
-

BÖLMƏ: #04#01

Ad	#04#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Rəng çalarlarının əksəriyyəti necə yaradılır? (Çəki: 1)

- əsas rənglərin qarışdırılması ilə
 - ağ və qara rənglərin qarışdırılması ilə
 - ağ və qırmızı rənglərin qarışdırılması ilə
 - göy və qırmızı rənglərin qarışdırılması ilə
 - göy və yaşıl rənglərin qarışdırılması ilə
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı rəng modelinin tərifidir? (Çəki: 1)

- rəng çalarının təşkiledicilərə ayrılmama üsulu
 - qara rəngin alınma üsulu
 - ağ rəngin alınma üsulu
 - qırmızı rəngin alınma üsulu
 - al qırmızı rəngin alınma üsulu
-

Sual: Rəngin dərinliyindən asılı olaraq rəng haqqında informasiya neçə bit ola bilər? (Çəki: 1)

- 1-dən 32 bitə qədər
 - 0-dan 2 bitə qədər
 - 0-dan 16 bitə qədər
 - 0-dan 8 bitə qədər
 - 0-dan 64 bitə qədər
-

Sual: Neçə əsas rəng modeli mövcuddur? (Çəki: 1)

- üç
 - bir
 - iki
 - beş
 - yeddi
-

Sual: Hansı qurğular RGB modeli ilə işləyir? (Çəki: 1)

- monitorlar və məişət televizorları
 - lazer printerlər
 - matris printerlər
 - şırnaq printerlər
 - tipoqrafiya avadanlıqları
-

Sual: RGB modelində hansı rənglər əsas rənglər hesab edilir? (Çəki: 1)

- göy, yaşıl, qırmızı
 - yaşıl, sarı, qırmızı
 - qırmızı, göy, sarı
 - qırmızı, göy, fuksin
 - qırmızı, göy, ağ
-

Sual: RGB modelində üç rəngin qarışığı hansı rəngi verir? (Çəki: 1)

- neytral (boz)
 - yaşıl
 - qırmızı
 - göy
 - mavi
-

Sual: Additiv modeldə təşkiledicilərin sıfır qiymətlərinə malik olan mərkəz nöqtəsi hansı rəngdə olacaq? (Çəki: 1)

- qara
 - göy
 - yaşıl
 - qırmızı
 - firuzəyi
-

Sual: Additiv modeldə təşkiledicilərin ən böyük qiymətinə malik olan mərkəz nöqtəsi hansı rəngdə olacaq? (Çəki: 1)

- ağ
 - firuzəyi
 - al qırmızı
 - qırmızı
 - sarı
-

Sual: CMYK modelində rənglərin alınması hansı effektə əsaslanır? (Çəki: 1)

- rəngin çıxılması effektinə
 - rənglərin toplanması effektinə
 - rəngin sadə təsvir effektinə
 - rəngin mürəkkəb təsvir effektinə
 - parlaqlığın azaldılması və artırılması effektinə
-

Sual: CMYK modelində hansı rənglərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- mavi, al-qırmızı, sarı, qara
 - mavi, sarı, ağ, qırmızı
 - mavi, al-qırmızı, yaşıl, qara
 - al-qırmızı, sarı, qara, ağ
 - mavı, göy, yaşıl, qara
-

Sual: CMYK modelində komponentlər necə alınır? (Çəki: 1)

- ağ rəngdən əsas rəngləri çıxmaqla
 - qara rəngdən əsas rəngləri çıxmaqla
 - sarı rəngdən əsas rəngləri çıxmaqla
 - qırmızı rəngdən əsas rəngləri çıxmaqla
 - firuzəyi rəngdən əsas rəngləri çıxmaqla
-

Sual: CMYK modelində əlavə rənglər əsas rəngləri hansı rəngə tamamlayır? (Çəki: 1)

- ağ rəngə
 - qırmızı rəngə
 - firuzə rəngə
 - qara rəngə
 - sarı rəngə
-

Sual: Kompüter üçün hansı rəng modeli daha münasibdir? (Çəki: 1)

- RGB modeli
 - CMYK modeli
 - CMK modeli
 - HSB modeli
 - L*a*b modeli
-

BÖLMƏ: #04#02

Ad	#04#02
----	--------

Suallardan	24
------------	----

Maksimal faiz	24
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Buraxılışı (həlli) 72 dpi olan monitorda əks etdirilən təsvir üçün hansı buraxılış (həll) kifayətdir? (Çəki: 1)

- 72-96 ppi
 - 100-140 ppi
 - 150-250 ppi
 - 250-300 ppi
 - 300-600 ppi
-

Sual: Rastr təsvir döndəriləndə və ya miqyası dəyişdiriləndə nə baş verəcək? (Çəki: 1)

- təsvirin keyfiyyəti itəcək
 - təsvir cəlbedici olacaq
 - təsvirin keyfiyyəti yaxşılaşacaq
 - təsvirdə heç bir dəyişiklik baş verməyəcək
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Piksel hansı xassələrə malik ola bilər? (Çəki: 1)

- rəngə
 - ölçüyə və rəngə
 - ölçüyə, rəngə və parlaqlığa
 - bir neçə xassəyə
 - rəngə və kontura
-

Sual: Videopikselin ölçüsü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 0,3 mm-ə qədər
 - 0,6 mm-dən böyük
 - 0,55 mm-dən kiçik
 - 0,4 mm-ə bərabər
 - 0,5 mm-dən kiçik
-

Sual: Rəng modeli nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- rənglərin yaradılma üsulunu
 - printerin buraxılışını
 - rəng dərinliyini
 - ekranın buraxılışını
 - qrafika programının seçilməsi üsulunu
-

Sual: RGB modelində bir rəngə digər rəng əlavə ediləndə nə baş verir? (Çəki: 1)

- yekun rəngin parlaqlığı artır
 - yekun rəngin parlaqlığı azalır
 - rəng solğunlaşır
 - ağ rəngə çevrilir
 - heç nə baş vermir
-

Sual: Təşkiledicilərin parlaqlılarının toplanması üsulu ilə yeni rəng çalarının alınması sxemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- additiv sxem
 - subtraktiv sxem
 - köməkçi sxem
 - əsas rəngyaratma sxemi
 - alternativ sxem
-

Sual: Additiv modeldə sarı rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- qırmızı+yaşıl
 - göy+yaşıl
 - qırmızı+göy
 - qırmızı+yaşıl+göy
 - qara+qırmızı
-

Sual: Additiv modeldə mavi rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- göy+yaşıl
 - qırmızı+göy
 - ağ+göy
 - qara+qırmızı
 - al-qırmızı+qırmızı
-

Sual: Additiv modeldə al-qırmızı rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- qırmızı+göy
 - göy+yaşıl
 - yaşıl+göy
 - ağ+qırmızı
 - ağ+yaşıl
-

Sual: CMYK modeli necə adlanır? (Çəki: 1)

- subtraktiv model
 - additiv model
 - yardımçı model
 - əsas model
 - əlavə model
-

Sual: CMYK modelində mavi rəngi necə almaq olar? (Çəki: 1)

- ağ - qırmızı
 - ağ - yaşıl
 - ağ - göy
 - ağ - sarı
 - ağ - qara
-

Sual: CMYK modelində mavi, al-qırmızı və sarı rənglər necə adlanır? (Çəki: 1)

- tamamlayıcı rənglər
 - əsas rənglər
 - alternativ rənglər
 - additiv rənglər
 - köməkçi rənglər
-

Sual: Hansı qrafik redaktorlarda HSB rəng modelinin tətbiqi daha münasibdir? (Çəki: 1)

- təsvirin əllə yaradılmasına yönələn
- televiziya verilişlərinin hazırlanmasına yönələn

-
- kompüter üçün təsvirlərin yaradılmasına yönələn
 - mətbəə üçün təsvirlərin hazırlanmasına yönələn
 - reklam işi üçün təsvirlərin yaradılmasına yönələn
-

Sual: HSB modelində mərzəz nöqtə hansı hansı rəngə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- ag(neytral) rəngə
 - təmiz rənglərə
 - firuzəyi rəngə
 - qara rəngə
 - sarı rəngə
-

Sual: Hansı rəng modeli rəng barədə intuitiv təsəvvürə daha yaxındır? (Çəki: 1)

- HSB
 - RGB
 - CMY
 - CMYK
 - CMYK 255
-

Sual: Təsvirlərin redaktə edilməsi üçün hansı modeldən istifadə daha münasibdir? (Çəki: 1)

- HSB
 - RGB
 - CMYK 255
 - CMYK
 - YIQ
-

Sual: RLE (Run-Length Encoding) nədir? (Çəki: 1)

- qrafik informasiyanın sıxılması üsulu
 - qrafik təsvirin yaxşılaşdırılması üsulu
 - təsvirin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması üsulu
 - rənglərin əks edilməsi üsulu
 - çap olunan təsvirin çap keyfiyyətinin artırılması üsulu
-

Sual: İşıq obyektdən əks olunanda nə baş verə bilər? (Çəki: 1)

- işıq dəyişə bilər
 - heç nə baş verməz
 - rənglərin hamısı olduğu kimi saxlanar
 - işıq dəyişə bilməz
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Additiv metodla aq rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- qırmızı+yaşıl+goy
- qırmızı+göy
- qırmızı+yaşıl

- qırmızı+yaşıl+sarı
 yaşıl+göy
-

Sual: Additiv metodla qara rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- qırmızı+yaşıl+goy
 qırmızı+yaşıl
 qırmızı+yaşıl+sarı
 yaşıl+qırmızı+al-qırmızı
 yaşıl+qırmızı+mavi
-

Sual: Additiv metodla mavi rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- yaşıl+göy
 qırmızı+yaşıl
 qırmızı+göy
 qırmızı+mavi
 yaşıl+qırmızı
-

Sual: Additiv metodla rəng çalarları necə alınır? (Çəki: 1)

- əsas rənglərin işıqlanma intensivliyinin dəyişməsi ilə
 təkcə əsas rənglərin işıqlanma intensivliyinin azaldılması ilə
 təkcə əsas rənglərin işıqlanma intensivliyinin artırılması ilə
 təkcə rəng palitrasından istifadə ilə
 təkcə təhlükəsiz palitradan istifadə ilə
-

Sual: Kompüter monitorları üçün istifadə edilən additiv rəng modelini müəyyən edin:
(Çəki: 1)

- RGB
 CMYK
 CMY
 CMY256
 CMYK256
-

BÖLƏM: #04#03

Ad	#04#03
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hesablama fraifikasi anlayışı daha çox nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- təsvirin ekrana və printerə verilməsi ilə
 təsvirlərin Internetlə ötürülməsi ilə

- təsvirlərin lokal şəbəkədə ötürülməsi ilə
 - təsvirlərin lokal və qlobal şəbəkələrdə ötürülməsi ilə
 - cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Təsvirlərin ekrana və printerə verilməsi üçün zəruri olan nədir? (Çəki: 1)

- təsvirin nöqtələrinin koordinatlarının hesablanması
 - təsvirdəki eyni rənglərə malik olan sahələrin hesablanması
 - təsvirdəki fərqli rənglərə malik olan sahələrin hesablanması
 - cavabların hamısı doğrudur
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: ppi ölçü vahidindən nə üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- təsvirin buraxılışını göstərmək üçün
 - monitorun buraxılışını göstərmək üçün
 - skanerin buraxılışını göstərmək üçün
 - planşetin buraxılışını göstərmək üçün
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: dpi ölçü vahidindən nə üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- monitorun buraxılışını göstərmək üçün
 - planşetin sürətini göstərmək üçün
 - təsvirin ölçülərini göstərmək üçün
 - informasiyanın daxil edilmə sürətini göstərmək üçün
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: lpi ölçü vahidindən nə üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- skanerin buraxılışını göstərmək üçün
 - planşetin sürətini göstərmək üçün
 - monitorun buraxılışını göstərmək üçün
 - təsvirin buraxılışını göstərmək üçün
 - informasiyanın ötürülmə sürətini göstərmək üçün
-

Sual: Hue Color rejimində təsvirdəki hər rəngə neçə bit ayrıılır? (Çəki: 1)

- 16
 - 4
 - 8
 - 24
 - 32
-

Sual: True Color rejimində təsvirdəki hər rəngə neçə bit ayrıılır? (Çəki: 1)

- 24
- 8
- 4
- 16

Sual: RGB modelində hər üç rəng kanalı üçün neçə bayt ayrılır? (Çəki: 1)

- bir
 - iki
 - dörd
 - səkkiz
 - on altı
-

Sual: True Color rejimində rəng çalarlarının maksimal sayı: (Çəki: 1)

- 16777216
 - 116777216
 - 65536
 - 256
 - 48
-

Sual: Hue Color rejimində rəng çalarlarının maksimal sayı: (Çəki: 1)

- 65536
 - 116777216
 - 16777216
 - 256
 - 48
-

Sual: Qrafik torun ölçüsü 1240×1024 və istifadə olunan rənglərin sayı 16 777 216 –ya bərabər olarsa rastr təsvirin həcmi nə qədər olacaqdır? (Çəki: 1)

- $1240 \times 1024 \times 24 = 30\ 474\ 240$ bit
 - $1240 \times 1024 \times 8 = 10158080$ bit
 - $1240 \times 1024 \times 16 = 20316160$ bit
 - $1240 \times 1024 \times 256 = 325058560$ bit
 - $1240 \times 1024 \times 16777216 = 21303037788160$ bit
-

Sual: Rəng modelinin seçilməsinə nə təsir etmir? (Çəki: 1)

- təsvirin buraxılışı (həlli)
 - ənənəvi üsulla təsvirin kağızda çap edilməsi
 - təsvirin foto yiğma maşınına verilməsi
 - təsvirin videomaqnitafona verilməsi
 - təsvirin kompüterin ekranına verilməsi
-

Sual: Təşkiledicilərin parlaqlıqlarının toplanması yolu ilə yeni çaların alınması sxemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- additiv sxem
- subtraktiv sxem
- köməkçi sxem
- əsas sxem
- alternativ sxem

Sual: CMYK modelində al-qırmızı rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- ağ-yaşıl
 - ağ-goy
 - ağ-qırmızı
 - ağ-sarı
 - ağ-mavi
-

Sual: CMYK modelində sarı rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- ağ-göy
 - ağ-yaşıl
 - ağ-qırmızı
 - ağ-alqırmızı
 - ağ-mavi
-

Sual: Hansı hallarda RGB və CMYK sistemlərindən istifadə daha münasibdir? (Çəki: 1)

- konkret avadanlıqlarla işləyəndə
 - insanın dərk etməsi əsas olanda
 - təsvir əllə yaradılanda
 - rəng haqqında intuitiv təsəvvür əsas olanda
 - texniki sənədlər hazırlananda
-

Sual: Hansı rəng modeli insan gözünün fiziologiyasına əsaslanmagla rəngin ölçülməsi üçün sənaye standartı hesab edilir? (Çəki: 1)

- L*a*b
 - CMYK
 - HLS
 - HSB
 - RGB
-

Sual: HSB modelində dairənin mərkəzindən çıxan vektorun istiqaməti nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- rəng çalarını
 - rəngin dolğunluğu
 - rəngin parlaqlığı
 - rəngin tutqunluğu
 - rəngin intensivliyi
-

Sual: Televiziya verilişləri üçün hansı model tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- YIQ
- HSB
- HLS
- RGB
- L*a*b

Sual: HLS modelində intensivliyin hansı qiymətləri daha zəngin rəng seçməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- orta
 - aşağı
 - yüksək
 - yüksəyə yaxın
 - aşağıya yaxın
-

Sual: Rəng hissini nə yaradır? (Çəki: 1)

- gözün torlu qışasına düşən işiq şüası
 - işiq mənbəyindən çıxan içiq şüası
 - fiziki predmetlərdən əks olunan işiq şüası
 - predmetlərin üzərinə düşən işiq şüası
 - predmetlər tərəfindən udulan işiq şüası
-

Sual: İşiq mənbəyi olmayan ixtiyari cisim nə edə bilər? (Çəki: 1)

- işığı qismən uda və qismən əks etdirə bilər
 - Üzərinə düşən işiq şüasınıancaq uda bilər
 - Üzərinə düşən işiq şüasınıancaq tam əks etdirə bilər
 - Üzərinə düşən işiq şüasınıancaq qismən əks etdirə bilər
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- şüalanma və əks etdirmə proseslərində
 - təkcə əks etdirmə prosesində
 - təkcə şüalanma prosesində
 - şüalanma və əks etdirmə prosesləri işığın alınmasına təsir göstərə bilməz
 - cavabların hamısı səhvdir
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı rəngin şərh metodudur? (Çəki: 1)

- additiv metod
 - adaptiv metod
 - LZW metodu
 - ERL metodu
 - JPEG metodu
-

Sual: Rəngin şərh metodunu göstərin: (Çəki: 1)

- subtraktiv metod
 - adaptiv metod
 - LZW metodu
 - ERL metodu
 - JPEG metodu
-

Sual: Hansı cavabda subtraktib rəng modelinin əsas rəngləri göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- mavi, alqırmızı, sarı
 - mavi, alqırmızı, göy
 - mavi, alqırmızı, qırmızı
 - mavi, göy, yaşıl
 - mavi, qırmızı, alqırmızı
-

Sual: Subtraktiv rəng modelində yaşıl rəng necə alınır? (Çəki: 1)

- ağ-alqırmızı
 - mavi-alqırmızı
 - alqırmızı-sarı
 - sarı+alqırmızı
 - sarı+qırmızı
-

BÖLMƏ: #05#01

Ad	#05#01
----	--------

Suallardan	25
------------	----

Maksimal faiz	25
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Aşağıdılardan hansı qrafik faylin formatının tərifidir? (Çəki: 1)

- qrafik faylin qurulması qaydalarının məcmuyu
 - qrafik faylin ötürülməsi qaydalarının məcmuyu
 - qrafik faylin çap edilməsi qaydalarının məcmuyu
 - qrafik faylin saxlanması qaydalarının məcmuyu
 - qrafik faylin korreksiya edilməsi qaydalarının məcmuyu
-

Sual: Windows əməliyyat sisteminin əsas qrafik formatı hansıdır? (Çəki: 1)

- BMP
 - HSB
 - GIF
 - JPEG
 - GIF və JPEG
-

Sual: GIF qrafik formatın əsas nöqsanı nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- rəng dərinliyi azdır
 - parlaq fona malik təsvir yaratmağa imkan vermir
 - animasiya effektini yaratmağa imkan vermir
 - animasiyanın müxtəlif formatını yaratmağa imkan vermir
 - keyfiyyəti itirmədən faylı çox sıxmağa imkan verir
-

Sual: GİF formatı neçə rəngdən istifadə etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- 255-dən çox olmayan rəngdən
 - 16-dan çox olmayan rəngdən
 - 128-dən çox olmayan rəngdən
 - 1024-dən çox olmayan rəngdən
 - 2048-dən çox olmayan rəngdən
-

Sual: Qrafik faylı güclü sığanda nə baş vermir? (Çəki: 1)

- təsvirin ümumi görünüşü dəyişir
 - bəzi rəng tonları itir
 - təsvir orjinaldan çox fərqlənir
 - xaraktrik pilləvarılık əmələ gəlir
 - təsvirin keyfiyyəti aşağı düşür
-

Sual: Qrafik formatın seçilməsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- qarşıya qoyulmuş məsələdən
 - təsvirin keyfiyyətindən
 - istifadə edilən avadanlıqlardan
 - kompüterdən
 - əməliyyat sistemindən
-

Sual: Qrafik faylın formatı nədir? (Çəki: 1)

- qrafik verilənlərin xarici daşıyıcıda təsvir üsuludur
 - qrafik verilənlərin təkcə ekranda təsvir üsuludur
 - qrafik verilənlərin təkcə çar edilməsi üsuludur
 - qrafik verilənlərin ancaq printerdə təsvir üsuludur
 - qrafik faylı korrektə etmək üsuludur
-

Sual: PNG azad format kimi hansı qrafik formatı əvəz etmək üçün yaradılmışdı? (Çəki: 1)

- GIF
 - BMP
 - JPEG
 - TIFF
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: PNG formatı azad format kimi hansı qrafik formatı əvəz etmək üçün yaradılmışdı? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - RAW
 - BMP
 - JPEG
 - TIFF
-

Sual: PNG formatının ilk versiyası nə vaxt yaradılıb? (Çəki: 1)

- 1995-ci ildə

- 1993-cü ildə
 - 1996-cı ildə
 - 1987-ci ildə
 - 1980-ci ildə
-

Sual: GIF formatının ilk versiyası nə vaxt yaradılıb? (Çəki: 1)

- 1987-ci ildə
 - 1989-cü ildə
 - 1990-ci ildə
 - 1995-ci ildə
 - 1985-ci ildə
-

Sual: GIF formatı nə məqsədlə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- rast təvirlərin mübadilə edilməsi üçün
 - vektor təvirlərin mübadilə edilməsi üçün
 - rəng çalarlarının sayını artırmaq üçün
 - təsvirlərdə real rəng çalarlarının olmasını təmin etmək üçün
 - cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Hansı formata malik olan fayllarda saxlanan siqnal haqqında tam informasiya mövcud olur? (Çəki: 1)

- RAW
 - BMP
 - GIF
 - TIFF
 - JPEG
-

Sual: Hansı formata malik olan fayllarda saxlanan siqnal haqqında tam informasiya mövcud olur? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - BMP
 - GIF
 - TIFF
 - JPEG
-

Sual: Təsnifata görə hansı format rastr format deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - BMP
 - ICO
 - ILMB
 - TGA
-

Sual: Hansı qrafik format itkisiz format hesab edilir? (Çəki: 1)

- cavabların hamısı doğrudur
- TIFF

- GIFF
 - PNG
 - RAW
-

Sual: Hansı format vektor format deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - SVG
 - SVGZ
 - EPS
 - CDR
-

Sual: Təsnifata görə hansı format kompleks format hesab edilir? (Çəki: 1)

- DjVu
 - ICO
 - TGA
 - SVGZ
 - CDR
-

Sual: Təsnifata görə hansı format kompleks format hesab edilir? (Çəki: 1)

- PDF
 - ICO
 - TGA
 - SVGZ
 - CDR
-

Sual: Təsnifata görə hansı format kompleks format hesab edilir? (Çəki: 1)

- CGM
 - CDR
 - EPS
 - TGA
 - ICO
-

Sual: Hansı sətrdə təsnifata görə ancaq rastr formatlar göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- ICO, PNG, TGA
 - BMP, TIFF, PDF
 - BMP, PNG, CDR
 - BMP, CGM, EPS
 - BMP, GIF, DjVu
-

Sual: Windows-nişanlarının saxlanması üçün hansı formatdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ICO
- MrSID
- PNG
- TGA

TIFF

Sual: Hansı sətrdə təsnifata görə ancaq vektor formatlar göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- SVG, WMF, CDR
 - ICO, MrSID, CDR
 - PNG, EMF, PDF
 - BMP, GIF, DjVu
 - AI, TGA, CGM
-

Sual: Hansı sətrdə təsnifata görə ancaq kompleks formatlar göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- DjVu, PDF, CGM
 - PDF, DjVu, GIF
 - PDF, AI, TIFF
 - CDR, PDF, JPEG
 - SVG, JPEG, PDF
-

Sual: Coğrafi informasiya sistemlərində aero və peyk foto materiallarının saxlanması üçün hansı grafik formatdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- MrSID
 - PNG
 - TIFF
 - ICO
 - SVG
-

BÖLMƏ: #05#02

Ad #05#02

Suallardan 23

Maksimal faiz 23

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: LZW üsulu ilə hansı təsvirlər daha yaxşı sıxılır? (Çəki: 1)

- naxışlarla zəngin təsvirlər
 - eyni rəngli piksellərin uzun sətrinə malik olmayan təsvirləri
 - eyni rəngli piksellərin uzun sətrinə malik olan təsvirləri
 - LZW üsulu qrafik informasiyanın sıxılma üsulu deyil
 - cavabların heç biri düz deyil
-

Sual: Imaging programında çoxsəhifəli sənədlər hansı qrafik formatla himayə edilir? (Çəki: 1)

- təkcə TIFF formatı ilə
- təkcə BMP formatı ilə

- təkcə GIF formatı ilə
 - təkcə JPEG formatı ilə
 - JPEG və TIFF formatları ilə
-

Sual: Imaging programı ilə işləyərkən hansı formtda olan təsvirlər üçün sıxma əməliyyatından istifadə edilmir? (Çəki: 1)

- BMP
 - GIF və JPEG
 - TIFF
 - JPEG
 - JPEG və TIFF
-

Sual: Qrafik faylin qurulması qaydaları nəyə kömək edid? (Çəki: 1)

- informasiyanı asan almağa və kodlaşdırılmış təsviri bərpa etməyə
 - faylı digər istifadəçilərə ötürməyə
 - qrafik faylin korreksiya edilməsinə
 - qrafik faylin əlqə kanalları ilə ötürülməsinə
 - qrafik faylin köçürülməsimə
-

Sual: Fərdi bilgisayarlarında hansı grafik formatlardan geniş istifadə edilir? (Çəki: 1)

- BMP, TIFF, GIF, JPEG
 - təkcə BMP və TIFF
 - təkcə BMP
 - ancaq BMP, TIFF, JPEG
 - ancaq BMP, TIFF, GIF
-

Sual: BMP formatının əsas çatışmayan cəhəti nədir? (Çəki: 1)

- faylların həcminin böyük olması və əlavə imkanların olmaması
 - rənglərin sayının məhdud olması
 - rənglərin sayının məhdud olması və faylların həcminin çox böyük olması
 - faylların həcminin şox kiçik olması
 - faylların həcminin çox böyük olması və digər formatların təqdim edə bilmədiyi əlavə imkanların mövcud olması
-

Sual: Peşəkar rəssasmlar əsasən hansı formatdan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- TIFF formatından
 - BMP formatından
 - FIG formatından
 - JPEG formatından
 - GIF və BMP formatlarından
-

Sual: TIFF formatının əsas nöqsanı nədir? (Çəki: 1)

- əlvə informasiya saxlamağa imkan verməsi
- sıxmaya imkan verməməsi
- əlavə informasiya saxlamağa imkan verməməsi

- məhsuldarlığın az olması
 - sıxmaya keyfiyyətinitməsi ilə imkan verməsi
-

Sual: Qrafik formatlardan hansı müqayisə ilə daha yaxşı hesab edilir? (Çəki: 1)

- TIFF
 - BMP
 - JPEG
 - GIF
 - GIF və JPEG
-

Sual: Təsvirlərin Internetdə yerləşdirilməsi üçün əsasən hansı formatdan istifadə edilir?

(Çəki: 1)

- GIF
 - TIFF
 - BMP
 - JPEG
 - BMP və JPEG
-

Sual: Hansı qrafik format qrafik faylı güclü sıxmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- JPEG
 - BMP
 - TIFF
 - GIF
 - TIFF və BMP
-

Sual: Hansı qrafik format qrafik faylın həcmini sıxma ilə 250 dəfə azaltmağa imkan verir?

(Çəki: 1)

- JPEG
 - GIF
 - TIFF
 - BMP
 - GIF və BMP
-

Sual: Hansı qrafik format imkanlarına görə digər formatlardan xeyli üstün hesab edilir?

(Çəki: 1)

- TIFF
 - JPEG
 - GIF
 - BMP
 - GIF və BMP
-

Sual: Hansı qrafik format keyfiyyətə xələl gətirmədən faylı güclü sıxmağa imkan verir?

(Çəki: 1)

- GIF
- BMP

- JPEG
 - TIFF
 - TIFF və GIF
-

Sual: Minimal səylə maksimal birgəliyə nail olmaq üçün hansı formatdan istifadə etmək tövsiyyə edilir? (Çəki: 1)

- BMP
 - GIF
 - JPEG
 - TIFF
 - TIFF və GIF
-

Sual: Təsvirləri digər insanlara vermək və digər programlara eksport etmək üçün hansı format daha yaxşı hesab edilir? (Çəki: 1)

- TIFF
 - BMP
 - GIF
 - JPEG
 - BMP və GIF
-

Sual: LZW nədir? (Çəki: 1)

- naxışlarla zəngin olan təsvirlənin sıxılması üsuludur
 - böyük həcmdə eynitipli rənglərə malik olan təsvirlənin sıxılması üsuludur
 - fotoqrafik keyfiyyətə malik olan təsvirlənin sıxılması üsuludur
 - qrafik təsvirin təhrif edilmə üsuludur
 - təsvirin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması üsuludur
-

Sual: Hansı təsvirlərlə RLE metodu ilə işləmək daha yaxşı hesab olunur? (Çəki: 1)

- eyni rəngə malik böyük sahələri olan təsvirlər
 - fotoqrafiya keyfiyyətinə malik olan təsvirlər
 - naxışlarla zəngin olan təsvirlər
 - eyni rəngli piksellərdən ibarət uzun sətrlərə malik olmayan təsvirlər
 - eyni rəngli piksellərdən ibarət çox kişik uzunluğa malik sətrləri olan təsvirlər
-

Sual: Kompüter qrafikasında trassirovka nədir? (Çəki: 1)

- rastr təsviri vektor təsvirə çevirmə prosesidir
 - vektor təsvirdən rastr fragmentin ləğv edilmə prosesidir
 - rastr və vektor təsvirlərin birləşdirilməsi prosesidir
 - vektor təsvirə rastr fragmentin əlavə edilməsi prosesidir
 - trassirovka anlayışının kompüter grafikasına dəxli yoxdur
-

Sual: Aşağıdakı formatlardan hansı rastr qrafika formatıdır? (Çəki: 1)

- BMP
- WMF

- EPS
 - DXF
 - CGM
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı vektor qrafika formatıdır? (Çəki: 1)

- DXF
 - PCX
 - GİF
 - BMP
 - TIFF
-

Sual: Hansı təsvirlər üçün RLE metodu ilə sıxma daha səmərəlidir? (Çəki: 1)

- eyni rəngə malik böyük sahələri olan təsvirləri
 - eyni rənglərə malik böyük sahələri olmayn təsvirləri
 - müxtəlif rənglərə malik çoxlu sahələri olan təsvirləri
 - çoxlu rənglərə malik təsvirləri
 - skanerlə alınan rəngli fotoları
-

Sual: Hansı təsvirləri RLE metodu ilə sıxma səmərəli deyil? (Çəki: 1)

- skanerlə alınan rəngli fotoları
 - skanerlə alınmayn eyni rənglərə malik böyük sahələri olan təsvirləri
 - müxtəlif rənglərə malik çoxlu sahələri olan təsvirləri
 - skanerlə alınan və eyni rənglərə malik çoxlu sahələri olan təsvirləri
 - vektor grafikası fayllarını
-

BÖLMƏ: #05#03

Ad #05#03

Suallardan 11

Maksimal faiz 11

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Qrafik informasiyanın sıxılması üçün istifadə edilən hansı metodda qrafik informasiya iki kəmiyyətlə - təkrarlanan kəmiyyət və onun təkrarlanmasılarının sayı ilə əvəz edilir? (Çəki: 1)

- RLE metodunda
 - JPEG metodunda
 - LZW metodunda
 - düzgün cavab yoxdur
 - bu metodlardan informasiyanın sıxılması üçün istifadə edilmir
-

Sual: Imaging programı ilə işləyərkən hansı format LZW metodu ilə rəngli faylları

Sual: Keyfiyyətinitməməsi ilə güclü səxmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- TIFF
 - JPEG
 - PCX
 - BMP
 - GİF
-

Sual: Səxma metodlarından hansı fotoqrafiya keyfiyyətinə malik təsvirləri böyük səxma əmsali ilə səxmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- JPEG
 - LZW
 - RLE
 - Ümumiyyətlə belə metod yoxdur
 - Verilmiş cavabların heç biri düz deyil
-

Sual: Yüksək səxma əmsali nəyin hesabına əldə edilir? (Çəki: 1)

- İlkin informasiyanın müəyyən hissəsininitməsi hesabına
 - İlkin illüstrasiyanın keyfiyyətinin yüksəldilməsi hesabına
 - Təsvirin ölçüsünün kiçildilməsi hesabına
 - Videopiksellərin ölçüsünün kiçildilməsi hesabına
 - İlkin təsvirin parlaqlığının azaldılması hesabına
-

Sual: Kompüter təsvirləri ilə işləmək üçün ən geniş yayılmış qrafik format hansıdır?
(Çəki: 1)

- JPEG
 - GİF
 - TIFF
 - BMP
 - BMP və GİF
-

Sual: Güclü səxma imkanlarına görə başqa sahələrlə bahəm, həm də Internetdə hansı qrafik formatdan geniş istifadə edilir? (Çəki: 1)

- JPEG
 - GİF
 - TIFF
 - BMP
 - BMP və GİF
-

Sual: Çoxlu şəkillərdən və xırda detallardan ibarət olan real foto və digər təsvirləri Internetdə yerləşdirmək üçün hansı grafik formatdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- JPEG
 - BMP
 - TIFF
 - GİF
 - BMP və GİF
-

Sual: Təsvirləri səmərəli saxlamaq və müxtəlif programlar arasında mübadiləsini təşkil etmək üçün nəyi bilmək zəruridir? (Çəki: 1)

- qrafik faylların formatlarının xüsusiyyətlərini
 - qrafika programlarının imkanlarını
 - qrafika programlarının xarakteristikasını
 - kompüter rənglərinin yaradılması prinsiplərini
 - cisimləri işıqlandıran mənbələrin sayını
-

Sual: Qrafik təsvirlərin yaddaşda tutduğu yerin həcmində, çap edilməsinə və redaktə edilməsinin keyfiyyətinə daha çox nə təsir edir? (Çəki: 1)

- qrafik materialın təsvir olunma üsulu
 - qrafik materialda istifadə edilən rənglərin sayı
 - rəng yaratma modeli
 - kompüter rənglərinin alınması prinsipləri
 -) predmetləri işıqlandıran mənbələrin sayı
-

Sual: LZW metodunu yaradıcılarının soyadları hansı sətrdə göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- Lempel, Zive, Welch
 - Lempard, Ziko, Welico
 - Lempard, Zive, Welchoma
 - Lempel, Zivel, Welch
 - Lempel, Ziv, Wtich
-

Sual: Fotoqrafiya keyfiyyətə malik təsvirləri sıxmaq üçün Fotoqrafiya üzrə Birləşmiş Ekspertlər qrupu tərəfindən təklif edilən sıxma üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- JPEG üsulu
 - LZW üsulu
 - RLE üsulu
 - uyğun üsul yoxdur
 - düz cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: #06#01

Ad	#06#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompüterlə işləyərkən kadrların yenilənməsinin hansı tezliyində göz yorulmur? (Çəki: 1)

- 85 hersdən az olmayan
- 50 hersə qədər

-
- 60 hersdən az olmayan
 - 32 hersə qədər
 - 75 hersdən az olmayan
-

Sual: Yaxşı monitor ağ rəngi necə əks etdirməlidir? (Çəki: 1)

- sarımtıl və göyümtül olmadan
 - bir qədər göyümtül
 - bir qədər sarımtıl
 - ekranın səthində bəzi rəngləri eynicinsli əks etdirməklə
 - kinoskopun kənarlarında xırda detalların qeyrisəlis əks edilməsi ilə
-

Sual: Rəqəmsal fotokameralarda nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- işıqahəssas elementdən
 - rəngli fotolentdən
 - xüsusi qayda ilə hazırlanmış fotolentdən
 - rəngəhəssas elementdən
 - adi fotolentdən
-

Sual: Rəqəmsal fotokamera ilə işləyərkən elektrik siqnalları kodlaşdırılandan sonra harada saxlanır? (Çəki: 1)

- kamerasının yaddaşında
 - işıqahəssas elementdə
 - rəngəhəssas elementdə
 - xüsusi qayda ilə hazırlanmış fotolentdə
 - adi rəngli fotolentdə
-

Sual: Rəqəmsal fotokamera hansı qurğu ilə komplektləşdirilmir? (Çəki: 1)

- sərt disk ilə
 - mayekristal disple ilə
 - "alışma" qurğusu ilə
 - taymerlə
 - avtomatik fokuslaşdırma qurğusu ilə
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı Web-kamera istehsal edən aparıcı firmaların siyahısına daxil deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - Axis
 - Cretive
 - JVC
 - Smartec
-

Sual: Hansı firma Web-kamera istehsal edən aparıcı firma deyil? (Çəki: 1)

- Acecad
- Axis
- Cretive

- JVC
 Smartec
-

Sual: Hansı firma Web-kamera istehsal edən aparıcı firma deyil? (Çəki: 1)

- Aiptec
 Axis
 Cretive
 JVC
 Smartec
-

Sual: Hansı firma Web-kamera istehsal edən aparıcı firma deyil? (Çəki: 1)

- Wacom
 Axis
 Cretive
 JVC
 Smartec
-

Sual: 3D-skanerlər hansı məqsədlə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- fiziki obyekti təhlil etmək və onun 3D-modelini yaratmaq üçün
 fiziki obyekti təhlil etmək və onun ikiölçülü modelini yaratmaq üçün
 fiziki obyekti təhlil etmək və onun n-ölçülü modelini yaratmaq üçün
 fiziki obyekti təhlil etmədən onun ikiölçülü modelini yaratmaq üçün
 fiziki obyektiñ ixtiyarı modelini yaratmaq üçün
-

BÖLMƏ: #06#02

Ad	#06#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı halda təsvir ekranə sığışdırır? (Çəki: 1)

- təsvirin buraxılışının (həllinin) böyük qiymətlərində
 təsvirin buraxılışının (həllinin) kiçik qiymətlərində
 ekranın buraxılışının (həllinin) kiçik qiymətlərində
 monitorun ölçülərinin kiçik qiymətlərində
 monitorun ölçülərinin böyük qiymətlərində
-

Sual: İşıqahəssas element hansı funksiyani yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- təsviri elektrik siqnallarına çevirir
 təsvirin pozitivini yaradır
 təsvirin neqativini yaradır

- təsviri natural formada saxlayır
 - kodlaşdırma aparmadan təsviri kompüterin yaddaşına yazır
-

Sual: Rəqəmsal kameradan alınan fotosəkillər hansı qrafika proqramları ilə emal edilə bilər? (Çəki: 1)

- ixtiyari qrafik redaktorla
 - təkcə sadə qrafik proqramlarla
 - təkcə sadə qrafik proqramlarla
 - təkcə xüsusi təyinatlı qrafika proqramları ilə
 - təkcə fotoqrafiyalarla iş üçün nəzərdə tutulan qrafika proqramları ilə
-

Sual: Web-kameraları hansı firma buraxır? (Çəki: 1)

- Creative
 - Nicon
 - Kodak
 - Agfa
 - Canon
-

Sual: Planşetlər hansı firmada buraxılır? (Çəki: 1)

- Wacom
 - UMAX
 - Creative
 - Agfa
 - Olimpus
-

Sual: "My Picture" qovluğundan istifadə etməklə hansı əməliyyatı yerinə yrtirmək olmur? (Çəki: 1)

- təsvirləri yaratmaq
 - təsvirləri döndərmək
 - rəqəmsal fotokameradan təsvirləri daxil etmək
 - təsvirləri həqiqi ölçülərlə göstərmək
 - təsvirləri printerlə çap etmək
-

Sual: 3D-printer nədir? (Çəki: 1)

- 3D-virtual model əsasında fiziki obyektləri yaradan qurğudur
 - 3D-virtual modelə əsaslanan təsvirləri yaratmaq üçün nəzərdə tutulan qurğudur
 - üçölçülü təsvirləri kağıza çap edən qurğudur
 - 3D-monitorda eks etdirilən təsvirləri çap edən qurğudur
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: 3D-printer hansı məqsədlə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- bərk cisimləri yaratmaq üçün
- bərk cisimlərin təsvirlərini yaratmaq üçün
- təsvirləri lazer printerlə çap etmək üçün

- təscirləri şırnaq printerlə çap etmək üçün
 - çoxqatlı (təbəqəli) təsvirlər yaratmaq üçün
-

Sual: 3D-çap texnologiyasının əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- bərk cisimlərin təbəqələrlə (fırladılmaqla) yaradılması
 - təsvirlərin təbəqələrlə yaradılması
 - 3D-çapa heç bir dəxli olmayan üsulla bərk cisimlərin yaradılması
 - təsvirlərin fərqli rəng qatları ilə yaradılması
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı principial 3D-çap texnologiyasıdır? (Çəki: 1)

- lazer
 - elektromexaniki
 - elektrostatik
 - elektrostatistik
 - cavabların hamısı düzdür
-

BÖLMƏ: #06#03

Ad	#06#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Niyə bəzi hallarda vektor təsvir kağızda istifadəçinin istədiyi kimi alınmır? (Çəki: 1)

- printerin prosesoru bəzi vektor əmrləri tanıya bilmədiyinə görə
 - vektor təsvir mürəkkəb olduğuna görə
 - bu vektor qrafikada tətbiq edilən rəqəmləşmiş modeldən asılıdır
 - vektor təsvirdə rəng çalarlarının sayı çox olduğuna görə
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Standart vektor format deyil: (Çəki: 1)

- GiF
 - EPS
 - DXF
 - CSM
 - WMF
-

Sual: Keyfiyyətli fotokamera hansı qurğulardan imtina etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- skanerdən və surətçəkən qurğudan
- fotoyığan maşından
- printerdən

- kompüterdən
 - printerdən və surətçəkən qurğudan
-

Sual: Yüksək keyfiyyətli real təsvirlər almaq üçün neçə müxtəlif rəng çernildən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- yeddi
 - altı
 - üç
 - doqquz
 - beş
-

Sual: Hansı əməliyyat sistemində təsvirin skanerlə və ya rəqəmsal fotokameradan alınması üçün xüsusi “Usta”dan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Windows Me və Windows XP
 - Windows 95 və Windows 98
 - Windows 98 və Windows 98 SE
 - Windows 98 SE
 - Windows 98 SE və Windows 95
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı prinsipial 3D-çap texnologiyasıdır? (Çəki: 1)

- şırnaq
 - elektromexaniki
 - elektrostatik
 - elektrostatistik
 - cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Aşağıdakılardan hansının 3D-çap texnologiyasına dəxli yoxdur? (Çəki: 1)

- bərk materialların biçilməsinin
 - lazer çapın
 - lazer qaynağın
 - laminasiyanın
 - cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Aşağıdakılardan hansının 3D-çapın şırnaq texnologiyasına dəxli yoxdur? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - soyutma yolu ilə materialın dondurulmasının
 - ultrabənövşəyi lampanın təsiri altında fotopolimer plastikin polimerləşdirilməsinin
 - toz halında olan materialın yapışdırılmasının
 - toz halında olan materialın yapışdırılmasının və qaynaq edilməsinin
-

BÖLMƏ: #07#01

Ad

#07#01

Suallardan

7

Maksimal faiz

7

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı əməliyyat sistemində quraşdırılmış skanerlərin və rəqəmsal fotokameraların seçilməsi üçün xüsusi qovluq olur? (Çəki: 1)

- Windows Me
- Windows 98
- Windows 98 SE
- Windows 2000
- Windows 95

Sual: Qrafik planşet nədir? (Çəki: 1)

- təsvirləri bilavasitə əl üsulu ilə çəkmək və daxil etmək üçün qurğudur
- kompüterdə əvvəlcədən hazırlanmış təsvirləri köçürmək üçün istifadə edilən qurğudur
- hazır təsvirləri köşürmək və redaktə etmək üçün istifadə edilən qurğudur
- hazır təsvirləri redaktə etmək üçün istifadə edilən qurğudur
- cavabların hamısı düzdür

Sual: İlk qrafik planşet necə adlanıb? (Çəki: 1)

- Teleavtoqraf
- Avtoqraf
- Avtoteleqraf
- Avtoqrafika
- Teleqrafika

Sual: İlk qrafik planşet üçün patent kimə verilib? (Çəki: 1)

- Elişa Qreyə
- Elişa Freydə
- Emil Qreyə
- Emil Freydə
- Freyd Emilə

Sual: İlk qrafik planşet üçün patent nə vaxt verilib? (Çəki: 1)

- 1888-ci ildə
- 1890-ci ildə
- 1988-ci ildə
- 1990-ci ildə
- 1998-ci ildə

Sual: Stylator adlanan və müasir planşetlərə bənzəyən ilk qrafik planşet nə vaxt yaradılıb? (Çəki: 1)

- 1957-ci ildə
 - 1960-cı ildə
 - 1963-cü ildə
 - 1970-ci ildə
 - 1965-ci ildə
-

Sual: Qrafik planşetlər nə vaxt kommersiya müvəffəqiyyəti qazanmağa başladı? (Çəki: 1)

- XX əsrin 70-ci illərinin ortalarından
 - XX əsrin 60-cı illərinin ortalarından
 - XX əsrin 80-ci illərinin ortalarından
 - XX əsrin 90-ci illərinin ortalarından
 - XXI əsrin əvvəllərindən
-

BÖLƏM: #07#02

Ad	#07#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehlak bazarı üçün ilk qrafik planşetlər necə adlandırılırdı? (Çəki: 1)

- Koala Ped
 - Koala Qraf
 - Koala Per
 - Koala Men
 - Koala qrafika
-

Sual: Elektromaqnit rezonansı texnologiyasına əsaslanan ilk qrafik skaneri hansı firma yaradıb? (Çəki: 1)

- Wacom
 - Trust
 - Hitachi
 - JVC
 - Creative
-

Sual: İş prinsipinə görə hansı skanerlər mövcuddur? (Çəki: 1)

- elektrostatik və elektromaqnit
 - elektrostatistik və elektromaqnit
 - elektrostatistik və lazer
 - elektrostatistik və ulrasəs
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Planşetin buraxılışı (həlli) necə ölçülür? (Çəki: 1)

- dyümdəki sətrlətin sayı ilə
 - dyümdəki nöqtələrin sayı ilə
 - planşetin ölçüləri ilə
 - planşetin daxil etmə sürəti ilə
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Lpi nədir? (Çəki: 1)

- planşetin buraxılışının (həllinin) ölçü vahididir
 - planşetin ölçülərini göstərmək üçün istifadə edilən ölçü vahididir
 - planşetin sürətini ölçmək üçün istifadə edilən ölçü vahididir
 - planşetdən daxil etmə sürətini ölçmək üçün istifadə edilən ölçü vahididir
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı qrafik planşet istehsalı ilə məşğul olan aparıcı firmaların siyahısına daxil deyil? (Çəki: 1)

- Axis
 - Acecad
 - Adesso
 - Aiptek
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Hansı firma qrafik planşet istehsal edən aparıcı firma deyil? (Çəki: 1)

- Creative
 - Aiptek
 - Qemius
 - Hitachi
 - Trust
-

Sual: Hansı firma qrafik planşet istehsal edən aparıcı firma deyil? (Çəki: 1)

- JVC
 - Aiptek
 - düz cavab yoxdur
 - Hitachi
 - Trust
-

BÖLMƏ: #07#03

Ad	#07#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı firma qrafik planşet istehsal edən aparıcı firma deyil? (Çəki: 1)

- Smartec
 - Acecad
 - Adesso
 - Wacom
 - Hitachi
-

Sual: Hansı firma qrafik planşet istehsal edən aparıcı firma deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - Acecad
 - Adesso
 - Wacom
 - Aiptec
-

Sual: Hansı qurğu kompüterdə kağız üzərində əllə təsvir yaradılmasına daha yaxın olan üsulla təsvir yaratmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- qrafik planşet
 - skaner
 - Web-kamera
 - cavabların hamısı düzdür
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Web-kamera hansı imkana malik deyil? (Çəki: 1)

- təsvirləri saxlamaq
 - təsvirləri sıxmaq
 - təsvirləri rəqəmsal formaya çevirmək
 - təsvirləri kompüter şəbəkəsi ilə ötürmək
 - video çəkiliş aparmaq
-

Sual: Hər hansı obyekti təhlil edib, kompüterdə onun rəqəmsal surətini yaradan gurğu necə adlanır? (Çəki: 1)

- skaner
 - Web-kamera
 - qrafik planşet
 - plotter
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Skanerləşdirmə nədir? (Çəki: 1)

- təsvirin rəqəmsal surətinin alınması
 - təsvirin yaradılması
 - təsvirin daxil edilməsi
 - təsvirin korreksiya edilməsi
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Hansı skanerlər mövcuddur? (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - əl skanerləri
 - rulon
 - planşet
 - proeksiya
-

Sual: Hansı tip skanerlər mövcud deyil? (Çəki: 1)

- şırnaq
 - cavabların hamısı düzdür
 - rulon
 - planşet
 - proeksiya
-

BÖLƏM: #08#01

Ad	#08#01
----	--------

Suallardan	5
------------	---

Maksimal faiz	5
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Aşağıdakılardan hansı multimedianın əsas təşkiledicilərinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - mətn
 - audio
 - video
 - təsvir
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı multimedianın əsas təşkiledicilərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - mətn
 - audio
 - video
 - animasiya
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı multimedianın təşkiledicilərinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - mətn
 - audio
 - animasiya
 - təsvir
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı multimedianın təşkiledicilərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - mətn
 - audio
 - animasiya
 - video
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı multimedianın əsas təşkiledicilərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - təsvir
 - audio
 - animasiya
 - video
-

BÖLƏM: #08#02

Ad	#08#02
----	--------

Suallardan	5
------------	---

Maksimal faiz	5
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Multimedianın əsas təkiledicilərinə daxildir: (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - təsvir
 - ineraktivlik
 - animasiya
 - video
-

Sual: Multimedianın əsas təkiledicilərinə daxildir: (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - təsvir
 - ineraktivlik
 - video
 - audio
-

Sual: Multimedianın təkiledicilərinə daxildir: (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - təsvir
 - ineraktivlik
 - animasiya
 - video
-

Sual: Multimedianın əsas təkiledicilərinə daxildir: (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - təsvir
 - interaktivlik
 - audio
 - video
-

Sual: Multimedianın təkiledicilərinə daxildir: (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - audio
 - interaktivlik
 - animasiya
 - video
-

BÖLMƏ: #08#03

Ad	#08#03
----	--------

Suallardan	4
------------	---

Maksimal faiz	4
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Hansı informasiya daşıyıcıları üçün çox vaxt multimedia terminindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- böyük həcmdə məlumatlar saxlamağa və onlara sürətli müraciəti həyata keşirməyə imkan verən daşıyıcılar üçün
 - verilənlərə müraciət müddəti nəzərə alınmadan müəyyən həcmə malik fərqli məlumatları saxlamağa imkan verən daşıyıcılar üçün
 - kiçik həcmli cürbəcür verilənləri saxlamağa imkan verən daşıyıcılar üçün
 - ixtiyari daşıyıcılar üçün
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Mətn, audio, video, qrafika və hərəkətsiz təsvirlərdən interaktiv istifadəni himayə edən sistemlər necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- multimedia
 - məlumat ötürən sistemlər
 - məlumatı qəbul edən sistemlər
 - sənədləşdirmə sistemləri
 - kodlaşdırma sistemləri
-

Sual: Kompüterin köməyi ilə mətn, qrafika, videofraqmentləri və animasiyanı integrasiya etməyə imkan verən texnologiyalar necə adlanır? (Çəki: 1)

- multimedia
- sadə texnologiya

- mürəkkəb texnologiya
 - hiper mürəkkəb texnologiya
 - cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Mətn, qrafika, nitq, musiqi və hərəkət edən təsvirlərin kombinasiyası formasında informasiya ötürməyə və qəbul etməyə imkan verən sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- multimedia
 - multiplikasiya
 - videoqrafika
 - video-audio-qrafika
 - cavabların hamısı düzdür
-

BÖLMƏ: #09#01

Ad	#09#01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: CorelDRAW programında vəziyyətdən asılı olaraq dəyişən interfeys necə adlanır (Çəki: 1)

- intellektual interfeys
 - sadə interfeys
 - instrumental interfeys
 - effekt interfeys
 - mürəkkəb interfeys
-

Sual: CorelDRAW redaktorunda əsas anlayış nədir? (Çəki: 1)

- obyekt
 - düz və ya əyri xətt
 - düz xətt
 - əyri xətt
 - nöqtə
-

Sual: CorelDRAW redaktorunda əyrilik manipulyatorları necə təqdim olunur? (Çəki: 1)

- parçaların köməyi ilə
 - vektorların köməyi ilə
 - nöqtələrin köməyi ilə
 - ədədi kəmiyyətlərin köməyi ilə
 - bucaq kəmiyyətlərinin köməyi ilə
-

BÖLMƏ: #09#02

Ad	#09#02
----	--------

Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: CorelDRAW redaktorunda obyektin xarici görünüşü nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- düyünlərin koordinatlarından və seqmentlərin parametrlərindən
- nöqtələrin sayından
- düyünlərin sayından
- seqmentlərin sayından
- düyünlərin sayından və seqmentin parametrlərinin sayından

Sual: CorelDRAW redaktorunda iki düyünü birləşdirən obyekt necə adlanır? (Çəki: 1)

- seqment
- düz xətt
- əyri xətt
- qövs
- Bize əyrisi

Sual: CorelDRAW redaktorunda əyrilik necə parametrə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- iki parametrə
- bir parametrə
- üç parametrə
- bir neçə parametrə
- çoxlu sayıda parametrərlə

BÖLMƏ: #09#03

Ad	#09#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: CorelDRAW redaktorunda əyrilik necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- əyrilik manipulyatorunun uzunluğu ilə
- əyrinin uzunluğu ilə
- əyrinin radiusu ilə
- əyrini kəsən xəttin isyiqaməti ilə
- əyrini kəsən xəttin uzunluğu ilə

Sual: CorelDRAW redaktoru ilə işləyərkən seqmentin hər iki ucundakı əyrilik manipulyatorunun uzunluğunun qiyməti sıfır bərabər olanda əyri necə görünür (Çəki: 1)

- düz xətt formasında
 - qapalı əyri formasında
 - açıq əyri formasında
 - qövsə bənzər formasında
 - elliptik xətt formasında
-

Sual: CorelDRAW redaktorunda qovşaqların koordinatları və seqmentin parametrləri nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- obyektin xarici görünüşünü
 - obyektin uzunluğunu
 - obyektin enini
 - obyektin həcmini
 - obyektin konturunun qalınlığını
-

BÖLMƏ: #10#01

Ad	#10#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: CorelDRAW redaktorunun bir obyektində nə ola bilməz? (Çəki: 1)

- Müxtəlif qalınlığa malik birləşdirici xətt
 - Eyni qalınlığa malik birləşdirici xətlər
 - Eyni cinsli rənglə doldurulmuş sahələr
 - Eyni rəngə malik birləşdirici xətlər
 - Birdən çox olmayan seqmen
-

Sual: Təsvirin xırda detallarını yaxşı görə bilmək üçün nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- seqmenti böyütmək
 - təsviri yumaq
 - kəskinliyi artırmaq
 - təsviri ayırməq
 - parlaqlığı artırmaq
-

Sual: CorelDRAWda hansı əməliyyat əsas əməliyyatlara daxil deyil? (Çəki: 1)

- obyektin iri detallarının qurulması
- miqyaslaşdırma
- köçürmə
- yerdəyişmə

təsvirin güzgü əksinin alınması

Sual: CorelDRAW programında Shape (Fıqur) aləti nə məqsəd üçün istifadə edilir?
(Çəki: 1)

- obyektin formasını dəyişdirmək üçün
 - obyektlərin seçilməsi üçün
 - çoxbucaqlıların və ulduz figurlarının təsvir edilməsi üçün
 - düzgün figurların çəkilməsi üçün
 - təsvirə baxmaq üçün
-

BÖLMƏ: #10#02

Ad	#10#02
----	--------

Suallardan	3
------------	---

Maksimal faiz	3
---------------	---

Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: CorelDRAW programında radial rəngləmədən hansı məqsəd üçün istifadə edilir?
(Çəki: 1)

- kürəşəkilli obyektləri yaratmaq üçün
 - düzbucaqlı obyektləri yaratmaq üçün
 - ulduz formalı obyektləri yaratmaq üçün
 - kənarları dəqiq olan obyektlərin yaradılması üçün
 - kənarları qeyridəqiq olan obyektlərin yaradılması üçün
-

Sual: CorelDRAW programında hansı tip rəngləmədən istifadə ediləndə bir rəsm dəfələrlə təkrar olunur? (Çəki: 1)

- naxışlı rəngləmədən
 - tekstur rəngləmədən
 - bircins rəngləmədən
 - xətti rəngləmədən
 - qradiyent rəngləmədən
-

Sual: CorelDRAW programında Toolbox lövhəsinin alətləri ilə hansı əmliyyatlar yerinə yetirilə bilər? (Çəki: 1)

- cavabların hamısı doğrudur
 - müxtəlif figurların qurulması (çəkilməsi)
 - feqmentlərin lazımlı olmağı rənglərlə rənglənməsi
 - müxtəlif xətlərin çəkilməsi
 - artıq detalların silinməsi
-

BÖLMƏ: #10#03

Ad	#10#03
----	--------

Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: CorelDRAWda Fiksə olunmuş palitra (Fixed Palettes) hansı sahənin mütəxəsisləri üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- peşəkar rəssamlar üçün
- peşəkar fotoqraflar üçün
- kompüterdə səhifə düzən mütəxəssislər üçün
- Web-səhifəsi yaradanlar üçün
- reklam məhsulları hazırlayanlar üçün

Sual: CorelDRAW programında tekstur rəngləmədən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- təbii materialların real təsvir edilə bilməsi üçün
- təsvirin keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq üçün
- mətbəə üsulu ilə çap edilən təsvirlərin keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq üçün
- çapın keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq üçün
- təsviri asan rəngləmək üçün

BÖLMƏ: #11#01

Ad	#11#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: CorelDRAWda obyekt üzərində dəyişiklik apara bilmək üçün əvvəlcə hansı əməliyyatın yerinə yetirilməsi zəruridir? (Çəki: 1)

- ayırma
- güzgü əksini alma
- miqyaslaşdırma
- yerini dəyişmə
- fırlatma

Sual: Aşağıdakılardan hansı vektor qrafikada primitiv deyil? (Çəki: 1)

- mətn abzası
- qövs
- çevre

- düz xətt
 - düzbucaqlı
-

Sual: Vektor qrafikada hər bir primitiv necə şərh olunur? (Çəki: 1)

- əmr formasında
 - analitik formada
 - grafik formada
 - sadə obyekt formasında
 - mürəkkəb obyekt formasında
-

Sual: CorelDRAWda obyektlər üzərində dəyişiklik aparma əməliyyatını yerinə yetirmə məqsədilə onları ayırmaq üçün hansı alətdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Pick (Göstərici) alətindən
 - Shape (Figur)
 - Zoom (Miqyas)
 - Poligon (Çoxbucaqlı)
 - Rectangle (Düzbücaqlı)
-

BÖLMƏ: #11#02

Ad	#11#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Monitorun buraxılışının (həllinin) hansı qiymətində təsvirin ekrandakı ölçüləri təsvirin real ölçülərinə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- ekranın buraxılışı təsvirin buraxılışına bərabər olanda
 - təsvirin buraxılışı monitorun buraxılışından kiçik olanda
 - monitorun buraxılışı təsvirin buraxılışından kiçik olanda
 - təsvirin buraxılışı monitorun buraxılışından böyük olanda
 - monitorun buraxılışı təsvirin buraxılışından böyük olanda
-

Sual: Hansı halda ekrandaki təsvirin ölçüləri təsvirin real ölçülərindən böyük olur? (Çəki: 1)

- monitorun buraxılıtı təsvirin buraxılışından kiçik olanda
 - ekranın buraxılışı təsvirin buraxılışından böyük olanda
 - ekranın buraxılışı təsvirin buraxılışına bərabər olanda
 - ekranın buraxılışı təsvirin ölçüsünə təsir etmir
 - təsvirin ölçüsü ekranın buraxılışından asılı deyil
-

Sual: Buraxılışı (həlli) 144 ppi olan təsvir, buraxılışı (həlli) 72 dpi olan monitorda necə

görünəcək? (Çəki: 1)

- həqiqi ölçülərindən iki dəfə böyük
 - həqiqi ölçüləri ilə
 - həqiqi ölçülərindən kiçik
 - həqiqi ölçülərindən iki dəfə kiçik
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Monitorun buraxılışı təsvirin buraxılışından iki dəfə az olanda təsvir ekranda necə görünəcək? (Çəki: 1)

- həqiqi ölçülərindən iki dəfə böyük
 - həqiqi ölçülərindən iki dəfə kiçik
 - həqiqi ölçüləri ilə
 - həqiqi ölçülərindən bir qədər böyük
 - həqiqi ölçülərindən bir qədər kiçik
-

BÖLMƏ: #11#03

Ad #11#03

Suallardan 5

Maksimal faiz 5

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Monitorun buraxılışı təsvirin buraxılışından iki dəfə böyük olanda təsvir ekranda necə görünəcək? (Çəki: 1)

- həqiqi ölçülərindən iki dəfə kiçik
 - həqiqi ölçüləri ilə
 - həqiqi ölçülərindən dörd dəfə kiçik
 - həqiqi ölçülərindən dörd dəfə böyük
 - həqiqi ölçülərindən iki dəfə böyük
-

Sual: Vektor qrafikada aşağıdakılardan hansı primitiv deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - çevrə
 - ellips
 - düzbucaqlı
 - qövs
-

Sual: CorelDRAW programında Outline alətindən hansı əməliyyatı yerinə yetirmək üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- konturu rəngləmək üçün
- müxtəlif rəngləmə kateqoriyalara müraciət etmək üçün
- bircinc rəngləmə üçün
- qradiyent rəngləmə üçün

- tekstur rəngləmə üçün
-

Sual: CorelDRAW programında hansı rəngləmə tipi rəng seçmək üçün daha geniş imkanlar təqdim edir? (Çəki: 1)

- bircins rəngləmə
 - tekstur rəngləmə
 - naxışlı rəngləmə
 - qradiyent rəngləmə
 - çoxrəngli vektor naxış rəngləmə
-

Sual: CorelDRAW programında figurlu mətn üzərində hansı əməliyyatı yerinə yetirmək olmur? (Çəki: 1)

- simvolu bukvitsaya çevirmək
 - mətnin güzgü əksini almaq
 - məti dartmaq və ya əymək
 - mətnə xüsusi effektlər (həcm, keçmə və s.) tətbiq etmək
 - mətni trayektoriya üzrə yerləşdirmək
-

BÖLƏM: #12#01

Ad	#12#01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dünya üzrə rastr təsvirlərin redaktə edilməsi üçün nəzərdə tutulan ən papulyar program hansıdır? (Çəki: 1)

- Adobe Photoshop
 - PhotoEditor
 - Corel Photo-Paint
 - Adobe Illustrator
 - Macromedia FreeHand
-

Sual: Rastr təsviri əvvəlcə kiçildib, sonra əvvəlki ölçüsünə qədər boyußəndə aşağıdakılardan hansı ola bilməz? (Çəki: 1)

- təsvirin keyfiyyətinin yaxşılaşması
 - təsvirdə pilləvarılıyın olması
 - təsvirdə qarışqlığın və pilləvarılıyın olması
 - təsvirdə qarışqlığın olması
 - rəngli sahələrin təhrif edilməsi
-

Sual: Niyə Photoshop programından təsvirləri yaratmaq üçün istifadə edilmir? (Çəki: 1)

- Photoshopda təsvir yaradan alətlər nisbətən məhdud olduğuna görə
 - Photoshoplada təsvir yaratmaq mümkün olmadığına görə
 - Photoshop programında təsvir yaratmaq üçün alətlər olmadığına görə
 - Photoshop programında təsvirləri redaktə etmək üçün güclü vasitələr olduğuna görə
 - cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Hansı kateqoriyaya aid olan mütəxəsislər Photoshop programının istifadəçiləri hesab edilir? (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - reklam işi ilə məşğul olan
 - illüstratorlar
 - dizaynerlər
 - peşəkar fotoqraflar
-

Sual: Photoshop programı ilə işləyərkən ilkin rastr təsvirləri almaq üçün hansı mənbələrdən istifadə edilə bilər? (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - maraqlı təsvirlər yerləşdirilmiş kompakt disklərdən və digər maqnit daşıyıcılarından
 - müxtəlif mövzula üzrə Internet təsvirlərdən
 - skanerlə alınan foto və digər materiallardan
 - Web-kameralar və rəqəmsal fotokamerallardan
-

Sual: Photoshop programından istifadə etməklə qeyri adi effektlər hansı üsulla əldə edilə bilər? (Çəki: 1)

- müxtəlif təsvirlərdə olan müxtəlif fragmentləri qovuşdurmaqla
 - təsvirlərin ölçülərini böyütməklə
 - təsvirlərin ölçülərini kiçitməklə
 - ekranda təsvirin fragmentlərinin yerini dəyişməklə
 - Photoshopda belə üsul yoxdur
-

Sual: Müxtəlif təsvirlərdə olan müxtəlif fragmentlərin birləşdirilməsi üsulundan hansı məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Kollaj yaratmaq üçün
 - təsvirin ölçülərini böyütmək üçün
 - təsvirin ölçülərini kiçitmək üçün
 - təsvirin rəng çalarlarını dəyişmək üçün
 - təsvirin formatını dəyişmək üçün
-

Sual: Adobe Photoshop programında giriş-çixış əmrləri hansı menyuya olur (Çəki: 1)

- File menyusunda
 - Fillet menyusunda
 - Image menyusunda
 - Edit menyusunda
 - View menyusunda
-

BÖLMƏ: #12#02

Ad	#12#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Adobe Photoshop programında susma prinsipi ilə Toolbox (Alətlər) lövhəsi pəncərənin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

- sol hissəsində
- mərkəzində
- yuxarı hissəsində
- sağ hissəsində
- aşağı hissəsində

Sual: Alətlər niyə qruplaşdırılır? (Çəki: 1)

- onların tapılmasını asanlaşdırmaq üçün
- istifadə edilən alətlərin sayını artırmaq üçün
- alətlərlə yerinə yetirilən əməliyyatların keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq üçün
- programın əyaniliyini yüksəltmək üçün
- alətlərdən təcrübəsiz istifadəçilərin istifadə edə bilməsini təmin etmək üçün

Sual: Adobe Photoshop programında lövhələr hansı məqsədlə qruplaşdırılır? (Çəki: 1)

- ekranda az yer tutması üçün
- xarici daşıyıcıda az yer tutması üçün
- lövhələrdə daha çox alət yerləşdirmək üçün
- lövhələrin belə təşkilinin sadə və münasib olduğunu görə
- operativ yaddaşda az yer tutması üçün

Sual: Adobe Photoshop programı ilə hansı təsvirlər daha tez emal edilir? (Çəki: 1)

- kiçik ölçülü təsvirlər
- rəqəmsal fotokameralardan alınan təsvirlər
- skanerlə alınan təsvirlər
- digər əlavələrdən import edilən təsvirlər
- istifadəçilərin yaratdığı təsvirlər

Sual: Adobe Photoshop programında maska nə ilə müqayisə edilə bilər? (Çəki: 1)

- trafaretlə
- böyüdücü şüşə ilə
- düzbucaqlı ilə
- xətkeşlə
- şablonla

Sual: Adobe Photoshop programı ilə işləyərkən təsvirin pylonkanın altında qalan hissəsinə yaxşı görə bilmək üçün hansı pylonkadan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- yarımsəffaf
 - göy
 - qırmızı
 - yaşıl
 - mavi
-

Sual: Adobe Photoshop programının program pəncərəsinin başlıq sətrində nə əks etdirilir? (Çəki: 1)

- Programın nişanı və adı
 - menyu sətri
 - alət lövhələri
 - vəziyyət sətri
 - işçi sahə
-

Sual: Adobe Photoshop programının Fillet(Filtrlər) menyusuna hansı əmrlər daxildir? (Çəki: 1)

- qrafik effekt əmrləri
 - giriş çıkış əmrləri
 - düzəliş əmrləri
 - təsvirləri digər əlavələrdən import edən əmrlər
 - təsvirlərə baxmaq üçün istifadə edilən əmrlər
-

BÖLMƏ: #12#03

Ad	#12#03
----	--------

Suallardan	7
------------	---

Maksimal faiz	7
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Adobe Photoshop programının Vəziyyət sətri lövhəsində hansı informasiya əks etdirilir? (Çəki: 1)

- miqyas, yaddaşın həcmi və i.a.
 - sənədin adı və istifadə edilən rənglərin sayı
 - cari sənəd üçün zəruri olan yaddaşın həcmi və rənglərin sayı
 - sənədin adı və təsvirin buraxılışı
 - monitorun və təsvirin buraxılışı
-

Sual: Adobe Photoshop programı ilə işləyərkən düzəliş alətləri hansı oblasta təsir göstərir? (Çəki: 1)

- təkcə ayrılmış oblasta
 - maskalanmış oblasta
 - ayrılmış oblastdan kəndə qalan oblasta
 - təsvirin parlaq oblastlara
 - təsvirdəkə tutqun oblastlara
-

Sual: Adobe Photoshop programı ilə işləyən kompüter rəssamının işinin sürəti və keyfiyyəti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- alətlərin imkanlarını bilmə səviyyəsindən
 - alətlərin imkanlarından
 - alətlərin yerləşmə ardıcılığından
 - alətlərin funksiyalarından
 - alətlərin təyinatından
-

Sual: Adobe Photoshop programında hər bir alətin parametrləri harada əks etdirilir? (Çəki: 1)

- xassələr(Options) lövhəsində
 - görünüş menyusunda
 - kontekst menyuda
 - servis menyusunda
 - alətlər lövhəsində
-

Sual: Adobe Photoshop programında xassə lövhələrin tərkibi nədən asılı olur? (Çəki: 1)

- seçilən alətdən
 - təsvirin seçilən hissəsindən
 - rəng çalarlarının sayından
 - rəng modelindən
 - təsvirin alınma üsulundan
-

Sual: Adobe Photoshop programı ilə işləyərkən sənədə baxma alətlərindən və əmrlərindən, həmçinin Navigator lövhəsindən istifadə edəndə təsvirdə hansı dəyişiklik baş verir? (Çəki: 1)

- təsvirin təkcə ekran variantı dəyişir
 - təsvirin təkcə faktiki ölçüləri dəyişir
 - xarici daşıyıcıda təsvirin ölçüsü dəyişir
 - xarici daşıyıcıda təsvirin həcmi dəyişir
 - heç nə dəyişmir
-

Sual: Adobe Photoshop programının hansı lövhəsində yaddaşın həcmi, miqyas və s. haqqında informasiya əks etdirilir? (Çəki: 1)

- Vəziyyət sətrində
 - Navigator lövhəsində
 - Swatches lövhəsində
 - xassələr lövhəsində
 - başlıq sətrində
-

BÖLMƏ: #13#03

Ad	#13#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı lövhədə Photoshopun standart rəng palitrasının nümunələri yerləşir? (Çəki: 1)

- Swatches
- Color
- Layers
- Navigator
- Toolbox

Sual: Adobe Photoshop programında hansı idarəetmə elementi müxtəlif rəng modellərinin köməyi ilə xüsusi rənglər formalasdırmağa və ya rənglər sahəsindən istifadə etməklə rəng seçməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- Color Picker
- Swatches
- Layers
- Navigator
- Toolbox

Sual: Adobe Photoshop programında hansı əmrin koməyi ilə rəng çalarlarının bolluğuunu azaltmaq olar? (Çəki: 1)

- Color Balance
- Hue/Saturation
- Brightness/Contrast
- Auto Levels
- Variantos

Sual: Adobe Photoshop programında hansı alətin işinin əsasını vektor qrafika qanunları təşkil edir? (Çəki: 1)

- Pen
- Paintbrush
- Pencil
- Eraser
- Paint Bucket

BÖLMƏ: #14#01

Ad	#14#01
----	--------

Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Adobe Photoshop programında fotoğrafiyalar üzərində rəng korreksiyası əməliyyatı yerinə yetiriləndə nə baş verir? (Çəki: 1)

- fotonun rəng çalarları dəyişir
 - fotodakı təsvirin keyfiyyəti yüksəlir
 - fotodakı təsvirin keyfiyyəti aşağı düşür
 - heç nə baş vermir
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Adobe Photoshop programında təsvirin hansı hissəsi maskalanmış oblast adlanır? (Çəki: 1)

- təsvirin ayırma sərhəddindən kənarda qalan hissəsi
 - təsvirin ayırma sərhəddi daxilində qalan hissəsi
 - təsvirin ayrılmış hissəsi
 - təsvirin eyni rəngli hissəsi
 - təsvirin müxtəlif rəng çalarlarına malik olan hissəsi
-

Sual: Adobe Photoshop programında dəqiq sərhədlə ayırma üçün hansı alətdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Magnetic Lasso (Maqnit Lasso)
 - Magic Wand (Sehirli çubuq)
 - Poligonal Lasso (Çoxbucaqlı Lasso)
 - Lasso
 - Elliptical Marguee (Elliptic oblast)
-

Sual: Adobe Photoshop programı ilə iş zamanı çox vaxt “qarışqa yolu” və ya “Qaçan qarışqlar” adlandırılan sırası şəhərənək punktir xətt təsvirin hansı oblastı ətrafında yaranır? (Çəki: 1)

- ayrılmış oblastı ətrafında
 - maskalanmış oblastı ətrafında
 - parlaq oblastları ətrafında
 - tutqun oblastları ətrafında
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Adobe Photoshop programında ayrılmış oblastlarla hansı iş rejimində ayrılan sahə sırası şəhərənək punktir xətlə məhdudlaşdırılır? (Çəki: 1)

- standart rejimdə
- sürətli maska rejimində
- adı rejimdə

- universal rejimdə
 belə rejim yoxdur
-

Sual: Adobe Photoshop programında sürətli maska rejimi ilə iş zamanı şəffaf oblasta hansı rəng uyğundur? (Çəki: 1)

- ağ
 qara
 qırmızı
 yaşıl
 göy
-

Sual: Adobe Photoshop programında kanallarla iş üçün hansı lövhədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Channels
 Swatches
 Layers
 Navigator
 Xassələr
-

BÖLMƏ: #14#02

Ad	#14#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Adobe Photoshop programında Oblast (Marguee), Lasso və Sehirli çubuq alətlərindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- lazımlı olan piksellər çoxluğunu seçmək üçün
 rəsm oblastı yaratmaq üçün
 lazımlı olan alətləri seçmək üçün
 təsvirlərə baxma rejimlərindən birini seçmək üçün
 göstərmə rejimini seçmək üçün
-

Sual: Adobe Photoshop programında Elliptik oblast (Elliptical Marguee) alətindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- oval formalı ayırma oblastı yaratmaq üçün
 düzbucaqlı formasında ayırma oblastı yaratmaq üçün
 yaxın rəng çalarlarından ibarət olan ayırma oblastı yaratmaq üçün
 çoxbucaqlı formada olan ayırma oblastı yaratmaq üçün
 mürəkkəb formalı ayırma oblastı yaratmaq üçün
-

Sual: Adobe Photoshop programında hansı alət mause-un göstəricisi ilə ayırma konturunu idarə etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- Lasso
 - Magic Wand (Sehirlili çubuq)
 - Maqnetic Lasso (Maqnit lasso)
 - Poligonal Lasso (Çoxbucaqlı lasso)
 - Elliptical Marguee (Elliptik oblast)
-

Sual: Adobe Photoshop programı ilə işləyərkən hansı oblastı bir təsvirdən digərinə yerləşdirmək olar? (Çəki: 1)

- təkcə ayrılmış oblastı
 - təkcə maskalanmış oblastı
 - təsvirin ixtiyarı hissəsini
 - təkcə dəyişdirilmiş hissələri
 - təsvirin təkcə dəyişdirilməmiş hissələrini
-

Sual: Adobe Photoshop programı ilə iş zamanı hansı oblast maskalanmış oblast adlandırılır? (Çəki: 1)

- ayırma sərhəddi xaricindəki oblast
 - ayırma sərhəddi hüdudunda yerləşən oblast
 - əvvəllər dəyişiklik aparılmış oblast
 - düzəliş aparılmış oblastlar
 - nisbətən parlaq olmayan oblastlar
-

Sual: Adobe Photoshop programı ilə iş zamanı hansı oblast toxunulmaz qalır? (Çəki: 1)

- maskalanmış oblast
 - maskalanmamış oblast
 - ayrılmış oblast
 - Lasso aləti ilə ayrılmış oblast
 - Magic Wand (Sehirlili çubuq) aləti ilə ayrılmış oblast
-

Sual: Adobe Photoshop programında hansı alət ixtiyarı formaya malik oblast ayırmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- Lasso
 - Poligonal Lasso (Çoxbucaqlı lasso)
 - Maqnetic Lasso (Maqnit lasso)
 - Magic Wand (Sehirlili çubuq)
 - Pen
-

Sual: Adobe Photoshop programında hansı alət istifadəçiyə verilmiş nöqtələrə görə oblast ayırmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- Poligonal Lasso
- Lasso
- Maqnetic Lasso (Maqnit lasso)
- Magic Wand (Sehirlili çubuq)
- Pen

Sual: Adobe Photoshop programında hansı alət istifadəçiyə dəqiq kontura və düzgün olmayan formaya malik oblast ayırmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- Maqnetic Lasso
 - Poligonal Lasso
 - Lasso
 - Magic Wand
 - Pen
-

Sual: Adobe Photoshop programında hansı alətin xassələr lövhəsinin Toleranc sahəsində istifadəçi rəng çalarlarının yaxınlıq dərəcəsini verə bilər? (Çəki: 1)

- Magic Wand
 - Poligonal Lasso
 - Lasso
 - Magnetic Lasso
 - Pen
-

Sual: Adobe Photoshop programında ayırmadan təkrar istifadə edə bilmək üçün nə etmək zəruridir? (Çəki: 1)

- maska kimi saxlamaq
 - fayl kimi saxlamaq
 - təsvir kimi saxlamaq
 - ayırmayı təkrar istifadə etmək mümkün deyil
 - düz cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: #14#03

Ad	#14#03
----	--------

Suallardan	13
------------	----

Maksimal faiz	13
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Adobe Photoshop programında hansı alət rəngləri oxşar (yaxın) olan piksellərdən ibarət oblast ayırır? (Çəki: 1)

- Magic Wand
 - Poligonal Lasso
 - Lasso
 - Magnetic Wand
 - Pen
-

Sual: Adobe Photoshop programında Lasso alətindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- təsvirdən oblast ayırmak üçün
 - rəsm oblast yaratmaq üçün
 - təsvirə baxma oblastı yaratmaq üçün
 - rəsm alətlərini seçmək üçün
 - təsvirə baxma rejimini seçmək üçün
-

Sual: Adobe Photoshop programında Magnetic Lasso alətindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- dəqiq və aydın konturlu ayrılmış oblastlar yaratmaq üçün
 - qeyri-dəqiq və aydın kontura malik ayrılmış oblastlar yaratmaq üçün
 - çoxbucaqlı formaya malik ayrılmış oblastlar yaratmaq üçün
 - elliptik formaya malik ayrılmış oblastlar yaratmaq üçün
 - duzbucaqlı formaya malik ayrılmış oblastlar yaratmaq üçün
-

Sual: Adobe Photoshop programında rəng çalarları oxşar (yaxın) olan oblastları ayırmak üçün hansı alətdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Magic Wand (Sehirlili çubuq)
 - Poligonal Lasso (Çoxbucaqlı lasso)
 - Lasso
 - Magnetic Wand (Maqnit lasso)
 - Elliptical Marguee (Elliptik oblast)
-

Sual: Adobe Photoshop programında ayrılmış oblastlarla iş üçün neçə rejimdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- iki
 - üç
 - dörd
 - beş
 - altı
-

Sual: Adobe Photoshop programında ayrılmış oblastlarla hansı iş rejimdə şəffaf və qeyri-şəffaf oblastlara malik olan təsvirə maska əlavə edilir? (Çəki: 1)

- sürətli maska rejimində
 - standart rejimdə
 - adi rejimdə
 - ayrılmış oblastlarla universal rejimdə
 - belə rejim yoxdur
-

Sual: Adobe Photoshop programında hansı əməliyyatın oblast ayırmak üçün yerinə yetirilən əməliyyatlar ardıcılığına dəxli yoxdur? (Çəki: 1)

- Pen alətinin seçilməsinin
- standart rejimdə önce ayırma yaratmaq, susma prinsipi ilə əsas və fon rənglərinin müəyyən edilməsinin
- sürətli maska rejiminə keçid; yarımsəffaf plynokanı lastiklə silməklə və karandaş yaxud fırçadan istifadə etməklə genişləndirmə yolu ilə ayıranın dəqiqləşdirilməsinin
- maskanı ayırma sərhəddinə çevirmək üçün standart rejimə keçməyin

ayırma dəqiq alınmayanda işi yenidən sürətli maska rejimində davam etdirməyin

Sual: Adobe Photoshop programında ayırma hər dəfə maska kimi saxlananda nə yaranır? (Çəki: 1)

- yeni kanal
 - yeni fayl
 - yeni təsvir
 - yeni kontur
 - yeni istinad nöqtəsi
-

Sual: Adobe Photoshop programında qatlarla hansı əməliyyatlar yerinə yetirilə bilər? (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - ayrı-ayrı qatların ləğv edilməsi, yerinin dəyişdirilməsi, döndərilməsi
 - ayrı-ayrı qatların miqyaslaşdırılması
 - qatların yerləşmə ardıcılığının dəyişdirilməsi
 - fragmentlərin bir qatdan digərinə keçirilməsi
-

Sual: Adobe Photoshop programında hansı əmr ən sadə və ən kobud ton korreksiyası əmrdir? (Çəki: 1)

- Brightness/contrast
 - Levels
 - Auto levels
 - Curves
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Adobe Photoshop programında ton korreksiyası ilə bağlı daha yaxşı nəticəni təmin edən hansı əmrdir? (Çəki: 1)

- Curves
 - Levels
 - Auto levels
 - Brightness/contrast
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Adobe Photoshop programında ton korreksiyası ilə bağlı daha yaxşı nəticəni təmin edən hansı əmrdir? (Çəki: 1)

- Levels
 - Curves
 - Auto levels
 - Brightness/contrast
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Adobe Photoshop programında ton korreksiyasının əsas məsələsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- təsvirdə piksellərin parlaqlıqlarının düzgün paylanması təmin edilməsindən

- təsvirin ekranda optimal yerləşməsinin təmin edilməsindən
 - təsvirin optimal ölçülərinin təmin edilməsindən
 - təsvirin optimal işqalandırılmasının təmin edilməsindən
 - təsvirin optimal buraxılışının (həllinin) təmin edilməsindən
-

BÖLMƏ: #15#01

Ad	#15#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Web-kamera hansı funksiyani yerinə yetirə bilər? (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - təsviri real vaxtda fiksə (qeyd) edə bilər
 - təsvirin Internet şəbəkəsi ilə ötürülməsini təmin edə bilər
 - videokonfrans keçirilməsini təmin edə bilər
 - təsviri rəqəmsal formaya çevirə bilər
-

Sual: Web-kameranı təşkil edən elementlərə daxildir: (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - obyektivlər
 - optik filtr
 - təsviri rəqəmsal emal edən sxem
 - sıxma sxemi
-

Sual: İlk Web-kamera şəbəkəyə nə vaxt qosulub? (Çəki: 1)

- 1991-ci ildə
 - 1989-cu ildə
 - 1990-ci ildə
 - 1992-ci ildə
 - 1988-ci ildə
-

Sual: Web-kameranın tərkibinə nə daxil deyil? (Çəki: 1)

- düz cavab yoxdur
 - optik filtr
 - obyektivlər
 - təsvirlərin rəqəmsal işlənməsi sxemi
 - YƏC və ya ESQT
-

Sual: Videokonfrans keçirmək üçün adətən Web-kameraların hansı modellərindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- daha sadə modellərindən
 - hərəkət detektorları ilə komplektləşdirilən modellərindən
 - xarici vericilərlə (datçıklarla) komplektləşdirilən modellərindən
 - cavabların hamısı düzdür
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Web-kamerada YƏC nədir? (Çəki: 1)

- yüksək əlaqə cihazı
 - təsviri sıxan cihaz
 - təsviri kompüter şəbəkəsi ilə ötürən cihazdır
 - YƏC-in Web-kameraya dəxli yoxdur
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: İlk dəfə Web-kamera hansı ölkədə şəbəkəyə qoşulub? (Çəki: 1)

- İngiltərədə
 - ABŞ-da
 - Rusiyada
 - Fransada
 - İtaliyada
-

Sual: Web-kamerada ESQT nədir? (Çəki: 1)

- elektron sxemin qurulması texnologiyasıdır
 - təsvirin ötürülməsi texnologiyasıdır
 - təsvirin sıxılması texnologiyasıdır
 - təsvirin sıxılması və ötürülməsi texnologiyasıdır
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: ESQT texnologiya ənənəvi biopolyar texnologiyadan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- statik rejimdə az enerji sərf etməsi ilə
 - hazırlanmasının sadə olması ilə
 - Web-kameraya tətbiq edilə bilməsi imkanı ilə
 - elektron sxemdə metaldan istifadə edilə bilməsi imkanı ilə
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Adi və şəbəkə Web-kameraları arasındaki əsas fərq nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- vebserver funksiyasını yerinə yetirə bilməsində
 - video çəkiliş aparmasında və təsvirləri şəbəkə üzrə ötürə bilməsində
 - təsvirləri rəqəmsal formaya çevirə bilməsində
 - təsvirləri sıxa bilməsində
 - cavabların hamısı düzdür
-

BÖLMƏ: #15#02

Ad	#15#02
Suallardan	13

Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəbəkə və adi Web-kameralar arasındaki fərq: (Çəki: 1)

- IP ünvana malik olur
 - video çəkiliş aparabilir və təsvirləri şəbəkə üzrə ötürə bilir
 - təsvirləri rəqəmsal formaya çevirə bilir
 - təsvirləri sıxa bilir
 - düz cavab yoxdur
-

Sual: Şəbəkə və adi Web-kameralar arasındaki fərq: (Çəki: 1)

- İnternet brauzerlə idarə edilə bilir
 - video çəkiliş aparabilir və təsvirləri şəbəkə üzrə ötürə bilir
 - təsvirləri rəqəmsal formaya çevirə bilir
 - təsvirləri sıxa bilir
 - cavabların hamısı düzdür
-

Sual: İnformasiyanın ənənəvi təsvir üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- mətn
 - video
 - audio
 - animasiya
 - interaktiv
-

Sual: Multimedia nədir? (Çəki: 1)

- növləri fəqli olan informasiyaların emal və təqdim edilməsini təmin edən kompüter texnologiyalarının məcmuyudur
 - informasiyanın ənənəvi təsvir olunma üsuludur
 - informasiyanın ənənəvi işlənmə üsuludur
 - informasiyanın ənənəvi saxlanma üsuludur
 - cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı multimedianın kobud təsnifat istiqamətidir? (Çəki: 1)

- xətti
 - şəbəkə
 - dairəvi
 - dinamik
 - statistik
-

Sual: Photo-Paint programının adı ... kimi tərcümə edilə bilər (Çəki: 1)

- fotoqrafiya və boyalar (rəng)
- fotoqrafiya və təsvir redaktoru

- fotoqrafiya və şəkil
 - fotoqrafiya redaktoru
 - təsvir redaktoru
-

Sual: Photo-Paint qrafik redaktoru ... ilə iş üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- rastr qrafika
 - vektor qrafika
 - qismən rastr, əsasən vektor qrafika
 - qismən vektor, əsasən rastr qrafika
 - fraktal qrafika
-

Sual: Photo-Paint qrafik redaktoru ... üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- fotoqrafiyaların emalı və istifadəçinin öz təsvirlərinin yaradılması
 - təkcə təsvirlərin və fotoların emal edilməsi
 - təsvirlərin emalı və fotoların keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması
 - fotoların və bədii təsvirlərin yaxçılaşdırılması
 - fotoqrafiyaların və rəngkarlıq təsvirlərinin yaradılması
-

Sual: Photo-Paint programı: 1) fotoları retuş etməyə; 2) şəkil çəkməyə; 3) qrafik effektlərdən istifadəyə; 4) ixtiyari vektor obyektlər yaratmağa; 5) texniki çertyojlar yaratmağa kömək edə bilər. (Çəki: 1)

- 1, 2, 3
 - 1, 3, 4, 5
 - 1, 4, 5, 2
 - 4, 5, 3
 - 1, 2, 3, 4, 5
-

Sual: Photo-Paint rəngkarlıq texnikasının imitasiyası ilə təsvir yaratmaq imkanlarına görə ... (Çəki: 1)

- Photoshop programından xeyli üstün hesab edilir.
 - Photoshop programına yaxınlaşır.
 - Photoshop programından geri qalmır.
 - Photoshop programı ilə bir sırada dayanır.
 - bu proqramlar müqayisə edilə bilməz.
-

Sual: Photo-Paint redaktorunda klonlaşdırma texnikasının köməyi ilə ... yaratmaq olar. (Çəki: 1)

- Təsvirlərin sonsuz sayıda variantlarını
 - sadə təsvirin bir neçə variantını
 - mürəkkəb təsvirin təkcə bir variantını
 - orjinal təsvirin təkcə üç variantını
 - ilkin təsvirin təkcə üç variantını
-

Sual: Photo-Paint programında fırça-primitivlə hər dəfə yaxma əməliyyatı yerinə

yetiriləndə kətan üzərinə əvəlcədən hazırlanan təsvirin ... əlavə edili. (Çəki: 1)

- tam seriyası
 - təkcə bir nüsxəsi
 - iki müxtəlif təsvir
 - Üç təsvir
 - müxtəlif təsvirlər qrupu
-

Sual: Photo-Paint redaktorunda Ctrl+F11 düymələr kombinasiyası ilə ... bağlaması açılır. (Çəki: 1)

- Film
 - Kanallar
 - Info
 - Fırçaların tənzimlənməsi
 - Ləğvetmə
-

BÖLMƏ: #13#02

Ad	#13#02
----	--------

Suallardan	6
------------	---

Maksimal faiz	6
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Adobe Photoshop programında xətlərin və fiqurların yaradılması üçün nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- alətlər lövhəsindən
 - Edit menyusundan
 - View menyusundan
 - Image menyusundan
 - Layer menyusundan
-

Sual: Adobe Photoshop programında ayrılmış oblastlar üzərində hansı əməliyyatları yerinə yetirmək olar? (Çəki: 1)

- sadalanan əməliyyatların hamısını
 - yerdəyişmə və köçürmə
 - miqyaslaşdırma və fırlatma (döndərmə)
 - rəngləmə və durultma
 - tundlaşdırma və güzgü əksinin alınması
-

Sual: Adobe Photoshop programında sürətli maska rejimində neçə rəngdən istifadə edir? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 8

- 16
 - 256
-

Sual: Adobe Photoshop programında sürətli maska rejimi ilə iş zamanı qeyri-şəffaf oblasta hansı rəng uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- qara
 - ağ
 - qırmızı
 - yaşıl
 - göy
-

Sual: Adobe Photoshop programında hansı alət fon rəngi ilə rəsm çəkir? (Çəki: 1)

- Eraser
 - Pencil
 - Bruch
 - Pen
 - belə alət yoxdur
-

Sual: Adobe Photoshop programında hər yeri eyni qalınlığa malik olmayan səlis kontura malik xətlər çəkmək üçün hansı alətdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Bruch
 - Eraser
 - Pencil
 - Paint Bucket
 - Smudge
-

BÖLMƏ: #13#01

Ad	#13#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Adobe Photoshop programında təsvirləri yaratmaq üçün hansı alətlərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - müxtəlif formalı fırçalardan
 - karandaşdan
 - lastik alətindən
 - rəngləmə alətindən
-

Sual: Adobe Photoshop programında program pəncərəsinin mərkəzində yerləşən işçi

oblast nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- təsvirləri yaratmaq və redaktə etmək üçün
 - təkcə təsvirləri dəyişdirmək və redaktə etmək üçün
 - təkcə təsvirləri yaratmaq üçün
 - təsvirləri yaratmaq və onlara baxmaq üçün
 - təkcə təsvirlərə baxmaq və düzəliş etmək üçün
-

Sual: Bitkin Photoshop-kollaj kompozisiyası yaratmaq üçün ayrı-ayrı fragmentlər üzərində hansı əməliyyatlar yerinə yetirilə bilər? (Çəki: 1)

- cavabların hamısı düzdür
 - böyütmə və kiçitmə əməliyyatları
 - köçürmə
 - fırlatma
 - güzgü eks etdirmə
-

Sual: Adobe Photoshop programında qatlarla iş hansı idarəetmə lövhəsi ilə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Layers
 - Channels
 - Navigator
 - Swatches
 - Xassələr
-

Sual: Aktiv qat hansıdır? (Çəki: 1)

- seçilən qat
 - Background qatı
 - Layer1 qatı
 - Layer2 qatı
 - Layer3 qatı
-

Sual: Adobe Photoshop programında hansı lövhə qırmızı, yaşıl və göy təşkiledicilərin köməyi ilə xüsusi rənglər formalasdırmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- Color
 - Swatches
 - Layers
 - Navigator
 - Toolbox
-

