بسمه تعالی دبیرخانه استانی آذربایجانغربی مجموعه سوالات طبقه بندی شده نصب و راه اندازی سیستم های رایانه ای پایه دهم فنی و حرفه ای تهیه و تنظیم : سمیه نوروزی شهرستان میاندوآب سال تحصیلی ۹۶-۹۶





سوالات فصل اول	
برای روشن شدن سیستم ابتدا دکمهرااز کیس فشار میدهیم .	
الف – Restart ب – Power ج – هردو مورد د – هیچ کدام	١
GUI به گویند.	٢
الف – صحفه نمایش ب – اشاره گر ماوس ج – نوار ابزار د – رابط کاربر گرافیکی	
درگاه (پورت) اتصال ماوس به کیساست .	٣
الف – SATA ب – DSB ج – ps2 د – ٻوج	
یک واسط کاربری سخت افزاری محسوب میشود که کاربر از طریق آن با رایانه ار تباط	۴
برقرار می کند .	
الف – صحفه نمایش ب – کیس ج – ماوس د – مانیتور	
معمولا برای انتخاب یک شی یا موضوع در محیط ویندوز از عملماوس استفاده میکنم .	۵
الف – کلیک ب – دابل کل _ک ک ج – راست کلیک د – چرخه Wheel	
معمولا برای اجرای پرونده های اجرایی ویا باز کردن پوشه ها ودرایو ها از عملماوس استفاده	۶
می کنیم .	
الف – دابل کلیک ب – راست کلیک ج – کلیک د – چرخه پیمایش	
به عمل کشیدن ورها کردن گویند .	۷
الف – Right click ب – Scroll wheel ج – click د – Right click	

کدامیک از کلیدهای زیر از جمله کلید های تایپی نمی باشد؟		
ب – Backspace – د – F5 – ج – Tab	الف – capsLock	
سته کلیدهای تایپی می باشد؟.	۹ کدامیک از کلیدهای زیر از د	
E ج – کلید های جهتی د – Num Lock	الف - Enter ب– nd	

به کدام دسته از کلیدها ، کلید های تابعی می گویند.؟	۱۰
الف – حروف واعداد ب – Home ج – کلید های F1 تا F12 د – کلید های اعداد	
خاموش بودن دکمه باعث می شود صحفه کلید عددی خاموش وکار نکند .	11
الف – Tab ب – Esc ج – CapsLocK د – Num Lock	
هنگام تایپ حروف انگلیسی نگه داشتن دکمهبا زدن حرف دلخواه، آن حرف به صورت	١٢
بزرگ نوشته می شود .	
الف – shift ب – ctrl ج – Fn د – ۶ shift	
روی میزکار تعدادی تصویر کوچک به نام وجود دارد که هرکدام می تواند نمایانگر	١٣
یک برنامه یک پوشه یا یک پرونده باشد.	
الف – Desktop ب – Taskbar ج – Lcon د – Start	
دراین بخش زمان ، تاریخ ، زبان سیستم و نمادهایی دیده می شود و نام دارد.	14
الف – Notification Area ب Start menu	

All F	د – Programe	Middle	ج – Section	
	ش کردن سیستم می باشد.	از Power برای خامو	گزینه	۱۵
د – log off	Restart – ट	ب – Shut Down	الف – Sleep	
	داده میشود	در نمایش	عنوان یک پنجره	18
د– Menu Bar	Status bar – ट	T ب – Ribbon	الف – itle Bar	
ئىود .	ره به اندازه کل پنجره می ن	باعث تغيير اندازه پنج	دكمه	۱۷
Maximize	ب — Button	Close	الف – Button	
Minimize	د – Button	Restor	e Down – c	
سمت بالا وپایین وراست جابجا	د تا محتویات پنجره را به .	به کاربر اجازه می ده مشاهده نماید.	نوار	۱۸
			وتل محتويات را	
TitLe	ب – Bar	Maximize	الف –Button	
Sc	د – croll Bar	Me	enu Bar– _e	

گزینه باعث مرتب سازی پنجره ها ی فعال به صورت آبشاری می شود.			١٩	
ب – Show windows Stacked	Show	windows Sid	e by Side – الف	
د – Show The desktop		cascade	windows – ट	

گزینه باعث مرتب سازی پنجره های فعال به صورت افقی می شود .	
الف – Show windows Stacked ب ج – Show windows Side by Side	
ج Show The Desktop – د cascade windows – ج	
گزینه باعث می شود تمامی پنجره های فعال به صورت همزمان به حداقل برسند	۲۱
الف – Show windows Stacked ب Show windows Side by Side	
ج cascade windows – ج	
کلید میانبر برای Show Desktopمی باشد.	۲۲
الف – Ctrl + M ج – winkey + M د – Alt + F4 د – Shift + M	
مشخص کننده یک حافظه سخت افزاری بلند مدت وجانبی است که می تواند کل یایک بخش مستقیل از حافظه یاد شود.	۲۳
الف – پوشه ب – پرونده ج – فايل د – درايو	
برای نگهداری یک یا چند پرونده ازاستفاده می کنیم.	74
الف—فایل ب- درایو ج—پوشه د- دیسک سخت	
به عمل تقسیم دیسک به چند بخشمی گویند.	20
الف – درایوبندی ب – پارتیشن بندی ج – درایو د – یکپارچه سازی	

در نامگذاری درایوها ازحرفوو کنیم	28
الف-E,D - ه B,A - ج Z,A د – E,D - د – B,A	
در پنجره کاوشگر گزینه درزبانه Home جهت ایجاد پوشه جدید می باشد .	۲۷
الف – New folder ج — Move To د – Delete ج Move To	
درنامگذاری پوشه ها کدامیک ازکاراکترهای زیر مجاز نیست.	۲۸
الف - حروف الفبا ب - * ج - null د	
کدام نام برای نام پوشه مناسب است؟	29
الف – 2S? ب – ۲/ A ج – ۲ – BA : C د – ۵ null	
گزینه باعث نمایش پوشه های یک پنجره به صورت آیکن های بزرگ می شود.	۳.
الف – Extra targe icons – ب – Details – ج – List د – Large icons	
گزینه باعث نمایش پوشه ها و محتویات یک پنجره با جزٍئیات کامل ازجمله ساعت وتاریخ	۳۱
ایجاد وتغییر آنها می شود .	
الف – Extra targe icons – ب – Details – ج – List د – Large icons	
کلید های ترکیبی گزینه باعث انتخاب همه محتویات پنجره جاری می شود.	۳۲
الف – Alt + Ctrl + A – ب – Shift + A – د – Alt + A – د – Alt + A	
در کادر ویژگی های پوشه گزینه جهت تعیین محل ذخیره سازی پوشه می باشد .	۳۳
الف – Size on disk – د – Location – ج – Created	

در کادر ویژگی های پوشه گزینهنوع پرونده رانشان می دهد .	34
الف – Create with ب – Size ج – Type of file د – Location	
در کادر مشخصات درایو گزینه۱ زبانه GeneraL فضای استفاده شده را نشان میدهد.	۳۵
الف – used space ب – File System ج – Free Space د – TyPe	
گزینهازکادر ویژگی درایو ، نوع فایل سیستم رانشان می دهد .	38
الف – Used space ب – File System ج – Free Space	

صحيح / غلط :	43
الف – جستجوی پرونده یا پوشه ی خاص ، از کادر جستجو داخل کاوشگر پرونده که در بالا وسمت راست	
پنجره قرار دارد وبه نام Search quick است صورت می گیرد.	
ب – برای عمل نسخه برداری می توان از Alt + Drag استفاده کرد .	
ج – ویژگی open with نام برنامه ای است که پرونده را باز می کند .	
د- جهت ارتخاب اشیاء غیر متوالی از کلید Alt همراه یا کلیک روی آیتم مورد نظر	
استفادہ می کندہ .	
جور کردنی :	44
انتقال New Folder	
نوار ابزار ALt + tab	
منوی شروع Cut	
سوۂیج بین پنجرہ باز TooL bar	
پوشه جدید Start	
نوار عنوان Scroll Bar	
Title Bar	

کدامیک از چاپگرهای زیر بدون سرو صدا ومناسب برای چاپ تصاویر رنگی وگرافیکی می باشد؟		
الف – سوزنی ب – لیزری ج – جوهر افشان د – هرسه مورد		
دقت چاپ چاپگر های جوهر افشان بر حسب تعین می شود	۷	
الف – تعداد کاراکتر در ثانیه ب – تعدادکلمه در ثانیه		
ج – تعداد بایت در ثانیه د – تعداد نقطه در اینچ		
کدام گزینه ازمزایای چاپگر های جوهر افشان نمی طِشد؟.	۸	
الف وضوح چاپ بالایی دارند ب – بسیار ارزان قیمت هستند		
ج – سرعت چاپ آن بسیار بالاست د – الف – ب		

کدامیک از چاپگرهای زیر بسیار ا رزان قیمت هستند.؟		
الف – جوهر افشان ب – لیزری ج – سوزنی د – همه موارد		
کاغذ های فتوگلاسه و رنگی بیشتر در نوع چاپگر هایمورد استفاده قرار می گیرد.	1.	
الف-لیزری ب- سوزنی ج-الف-ب د- جوهر افشان		
چاپگر های مانند دستگاه فتوکپی هستند .	11	
الف – لیزری ب- سوزنی ج – جوهر افشان د- هیچ کدام		
معمولا از نوع درگاهوو یا با رایانه استفاده می کنیم .	١٢	
الف – LPT - USB ب – LPT - SATA		
ج – LTP – BSU – د – همه موارد		

برای نصب دستگاهای جانبی همانند پرینتر ها از منوی شروع گزینهرا انتخاب می کنیم .	۱۳
الف – Device ب– Printers ج – Setting د– File Explores	
برای مشاهده لیست دستگاههای جانبی از پنجره Setting ، گزینهرا انتخاب می کنیم.	14
Personalization $-\infty$ Accounts $-\infty$ System $-\infty$ Device $-\omega_{11}$	
کن کا Conter کی کا Add Printers & Scaners کی باشد	۱۵
الف – تعين سخت افزار يا پرينتر پيش فرض ب – تعين اسكنر پيش فرض	
ج – افزودن پرينتر يا اسكنر د- هيچ كدام	
با کدام گزینه می توان پس از راست کلیک روی چاپگر مورد نظر آنرا به عنوان چاپگر پیش فرض تعیین نمود .	18
الف – Add Printers & Scaners ب ح – Add Printers	
·	
ج Install Printers – د- Print range	
از کادر ویژگی چاپگر بخش درزبانه GeneraL برای تغیراولویت چاپ بکار برده می شود .	١٧
الف – Priority ب– Status ج– Document د– view	
برای حذف یک سر ازصف چاپ روی آن راست کلیک واز منوی بازشو گزینهرا انتخاب می	۱۸
كنيم.	
Canaal all Dalata Canaal	
	19
دهد .	
الف – پرينتر ب – اسکنر ج – پويشکر د – ب وج	
متداول ترین نوع اسکنرکه معمولا به صورت رومیزی در اندازه A۴ است که با حرکت هرعمل اسکن را انجام می	۲.
دهد ، اسنکر نام دارد.	
الف – شیت قد ب – مسطح یا تخت ج – دستی یا قابل حمل د – رومیزی	

	اسکنراز نظر اندازه کوچک تر از مدل رومیزی هستند وعکس یا سند را به داخل اسکنر می	۲۱
	فرستید که به جای حرکت هر چاپگرها کاغذ حرکت وشاید در کیفیت نهایی تایید منفی داشته باشند.	
	الف - شیت فد ب – دستی قابل حمل د – رومیزی ج - مسطح یا تخت	
	در تهیه اسکنر به چه نکاتی باید دقت کرد ?	22
	الف – عمق بیت ب– تفکیک پذیری ج – سرعت د– همه موارد	
	برای راه اندازی اسکنر به رایانه از چند کابل استفاده می کنیم .	۲۳
	الف –دو كابل برق ب – دو كابل LPI و برق	
	ج دو قابل ۲۱ ، ۲۵۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ و قابل منبع تعدیه	46
		, ,
	الف – به بخش Setting ، فته وازبخش Devices ، وي گزينه Scaner & Scaner كليك مي	
	کنی.	
	J~ 	
	ب- سی دی راه انداز اسکنر را داخل سی دی رام قرار می دهیم تا به صورت اتوران اقدام به نصب کنیم.	
	ج- الف- ب	
	د – هیچ کدام	
	از ویزارد نصب راه انداز اسکنر برای شروع به نصب گزینهرا انتخاب می کنیم .	20
	الف – view or Print guiaes ب الف – Connect to HP Support	
	ج Exit Install Software	
	برای اسکن کردن نصب اسکنر از پنجره Devices گزینه را انتخاب میکنیم وسپس روی	26
	اسکنر مورد نظر دابل کلیک می کنیم تا برای انجام اسکنر گزینهرا کلیک کنیم .	
	الف– add Printers & Scaners – on ب – Start add Printers & Scaners – on	
	ج Devices and Priters - Scan - ، Devices and Priters - See - ج	
1		

از پنجره برای بررسی جهت نصب سخت افزارها ی مورد نظر از جمله وب کم استفاده می کنیم .	27
الف – Devices Manager – ج Disk drives م – Devices Manager	
از پنجره Setting گزینه برای مشاهده تنظیمات وب کم وفعال کردن آن می باشد	28
الف – Devices ج – Personalization ج Priority System	
از پنجره Privacy گزینهوانتخابوانتخاب Privacy گزینهوانتخاب	29
الف — Camera – on APP connector ب – Radios – on	
ج – Camera د_ Speech – inking & typing – گزینه Let apps use my camera	
را On می کنیم	
برنامه Camera دربخشقرار دارد .	30
الف – Setting ب – all Programs ج – all app د – Setting	
وسیله ای که صدا را از کاربر دریافت کرده وبه رایانه منتقل می نمایید ،نام دارد .	31
$ \dot{b}_{1} - c_{1} + c_{2} + c_{3} + c_{4} +$	
بدای تنظیم میکروفن روی نماد بلندگو درنوار وظیفه راست کلیک وگزینه را انتخاب می	32
بربی دستین می تروی شده بست بو در ورار و میده می تریند می در باید و میده می می می می می از منطق می می می می می کنده.	
ەلىف – Recording device ب- Recording device	
volume control option – ه Sounds – ج	
نرم افزاری که امکان تولید وویرایش متن را دراختیار کاربران قرار می دهد یکاست .	33
الف—نرم افزار ترسيم نقاشي ب- نرم افزار صوتي	
ج – نرم افزار گرافیکی د– ویرایشگرمتن	

کدام گزینه ازمتد اول ترین نرم افزارهای واژه پرداز نمی باشد؟	٣۴
الف – Corel Word Perfect ب – Paint Paint	
ج Microsoft word – د-	
کتاب های الکترونیکی با پسوند ذخیره شده اند .	۳۵
الف – Doc ب – Doc ج – PDF د – Txt	
فایل هایی که با نرم آفزاری NotePad نوشته شده وذخیره می شود با پسوندهستند .	38
الف – Docx ب – Txt ج – DOC د – MP3	
برای ذخیره فایل های در محیط NotePad از منوی Fil گزینهرا انتخاب می کنیم .	۳۷
الف – Save as ب – Page save – ج – Save as د– Save as	
جهت بازکردن فایل موجود از منوی Fil گزینه را انتخاب می کنیم .	۳۸
الف – Save as ب – Save ج – Exit د – Exit	
نرم افزاری که امکان ترسیم ذخیره ، بازیابی ، ویرایش وچاپ تصاویر را در اختیار ما قرار می دهد نام دارد .	۳٩
الف – نرم افزار متنی ب – ویرایشگر متن	
ج – نرم افزارهای ویرایش صدا د – نرم افزار گرافیکی	
کدامیک از نرم افزارهای زی از جمله نرم افزارهای گرافیکی نمی باشد .	4.
الف – Adobe Photoshopcc ب – Adobe Photoshopcc	
چ – Paint Paint کر – Paint	

کدامیک از موارد زیر از جمله قالب های فایل های گرافیکی ،تصویری نمی باشد؟			کدامیک از مو	41
د - GIF	JPG – ج	ب – PNG	الف – mp3	
از بین قالب های تصویری زیر کدامیک حجم کمتری نسبت به بقیه دارد؟			از بين قالب ه	47
JPEG – ه JI	PG- _e	ب – GIF	الف – PNG	

کدامیک از قالب های زیر از جمله فایل های صوتی رانشان می دهند ؟			
الف – Txt ب – Doc ج –wav د – JPEG			
برای ضبط صدا از ابزاراستفاده می کنیم .	44		
الف—وب کم ب- اسکنر ج – بلند گو د – میکروفن			
به نرم افزار هایی که امکان پخش انواع پرونده های صوتی و تصاویر متحرک مانند فیلم وپویانمایی را در اختیار	40		
کاربران قرار می دهد گویند .			
الف — گرافیکی ۔ ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ا ب			
ج – نرم افزار چند رسانه ای د – الف – ب			
کدام یک ازقالب های زیر نشان دهنده فایل ضبط شده با تلفن همراه شما می باشد؟	49		
الف – AMR ب – mwv ج – Docx د – Docx			
هنگام ترسیم اشکال در محیط Paint جهت سهولت انجام کار دکمه را نگه می داریم .	47		
الف – Ctrl ب– Alt ج – shift د- ماوس			
ابزار درمحیط Paint برای پاک کردن خطوط واشکال ترسیم شده می باشد .	47		
 الف – Brushes ب – Resize ج – Resize د – Brushes			
 ابزار درمحیط Paint برای چرخاندن تصویر وشی انتخاب شده درحالت های مختلف بکار برده	49		
می شود .			

-		
	الف – Rotate ب – crop ج – select د – Resize	
	برنامه برای ضبط صدا بکار می رود .	۵۰
	الف — windows media player ب ب	
	ج voice Recorder – د –	
	نرم افزار برای مشاهده نقشه محل دلخواه مورد استفاده قرار می گیرد .	۵۱
	الف – maps ب – skype ج – web came د – maps	

بعد از پیدا کردن محل فعلی ما در نرم افزار نقشه با کلیک روی گزینهمی توان آن محل را	۵۲
ذخيره نمود	
الف – view ب – save as Location ج – view	
کدامیک از نرم افزارهای زیر ، نرم افزارهای آب وهوا می باشند .	۵۳
الف – Skype ب – Illustrator د – maps	
برای ساده ترکردن درج فرمول یا عبارت های ریاضی از نرم افزار هایاستفاده می کنیم .	54
الف –Alarm & clock ب – Sticky Notes	
ج – MathInput – ک Calculator –	
برای تنظیم اینکه سیستم در راس ساعت خاصی با صدای هشدار دهد از نرم افزاراستفاده می	۵۵
كنيم .	
الف – Calculator ب – Alarm & clock	
چ- math Input ج	

، ترین نرم افزار ضبط انواع پرونده ها روی لوح فشردهمی باشد	۵۶ متداول
writer ب – Nero د – Image Skype	الف — -
ی ضبط انواع پرونده بر روی لوح فشرده گویند	۵۷ به عمل
یرایش ب– Nero ج write د – write	الف- و
ه جهت دریافت اطلاعات ساعت جهانی استفاده می کنیم .	۵۸ از برنام
Math Input –ب – Alarm & clock	الف — :
د – Sound Recorders – ه Ner	ج – 0
کوچکی که به مقصد تخریب یاجاسوسی تولید می شوندنام دارند .	۵۹ برنامه
روس ب – آنتی ویروس ج – نرم افزار د – بد افزار	الف وير
ت از موارد زیر ازدسته بد افزارها نمی باشد .	۶۰ کدامیک
کرم ب – Sticky Note ج – تروجان د - جاسوس	الف –
	· · · · C ·
۱۰ یک ترم افزار آمدیدی به همراه خود دارد به نام ده جهت خفاطت از سیستم دربرابر ها را برعهده دارد.	۲۱ ویدوز
يب – Skype کې windows Defender	الف – r
Sound Recorders _د_ Alarm & Cloc	ج – k
Setting گروه شامل برنامه امنیتی ویندوز ۱۰ می باشد.	۶۲ از کادر

ب - Personalization

د- Privacy

الف – System

update & Security - 7

سوالات فصل سوم	
نرم افزار متنی که امکانات حرفه ای تر نظیر قالب بندی متن وتصویررا دراختیار کاربران قرار می دهد	١
نام دارد.	
الف – ویرایش متن ب – رضم افزار گرافیکی ج – نرم افزار تصویری د – واژه پرداز	
پرونده ای که به وسیله نرم افزار word ایجاد می شود نام دارد.	٢
الف –Document ب- فایل ج – پروژه د – همه موارد	
سند می تواند شامل موارد زیر به جز باشد	٣
الف – متن ب ب الصاوير ج – حداول د – فيلم	
کدامیک از موارد زیر در یک سند می تواند قرار گیرد.	۴
الف – نمودار ب – جدول ج – تصاویر ومتن د – همه موارد	
ترازبندی متن در محیط word از قسمتانجام می گیرد .	۵
الف– Font ب – Paragraph د– Style د– formating	
تغییر اندازه متن ، رنگ نوشته ها از قسمت صورت می گیرد .	۶
الف– Font ب – Style ج – formatting د– Paragraph	
تغییر شکل ظاهری متن با هدف افزایش جذابیت یا تاکید روی متنگویند.	۷
الف – تغییر سبک متن ب– ترازبندی ج – قالب بندی متن د– همه موارد	
ابزار برای کپی قالب متن انتخابی روی متن دیگری بکار برده می شود.	٨
الف – clear formatting ب- copy ج- Past ب	

٩	کلید های ترکیبی برای درشت شدن متن انتخاب شده می باشد .	
	الف – ctrl + B – ح – Alt +B ج – ctrl + B د– Shift + B	
۱۰	کلیدهای ترکیبی برای زیر خط دار کردن متن انتخابی می باشد .	
	الف-Alt +I - م- Alt +u - ج - ctrl + u - ب Alt +B	
11	برای درج خط جدید از کلید استفاده می کنیم .	
	الف– Alt ب – Shift ج – Enter د – Alt	
١٢	درانتقال متن به محل جدید گزینه باعث حفظ قالب بندی متن درهنگام انتقال میشود .	
	الف – Past format	
	format painter	
	ج- ازبین گزینه های past option انتخاب گزینه past	
	د- ازبین گزینه های past option انتخاب گزینه formating	
١٣	کلید های ترکیبی عمل نسخه برداریمی باشد.	
	الف - ctrl + v - ع - ctrl + s ج - ctrl + p د - ctrl + c	
14	کلید های ترکیبی عمل انتقالمی باشد .	
	الف - ctrl + v - ع - ctrl + s - ج - ctrl + p د- ctrl + c	
10	کدام گزینه عمل اخیر را بی اثر می کند .	
	الف – Redo ب– Repate ج – Redo د – Redo	
18	از براى انجام مجدد عمل لغوشده اخيراً استفاده ميكنيم.	
	الف – undo ب– Redo ج – ctrL + y د– الف – ج	

کلیدهای ترکیبی ctrl + z مربوط به می باشد.	١٧
الف– Redo ب– copy ج– Redo د– Redo	
برای درج اشکال گرافیکی از کدام زبانه وگروه استفاده خواهیم کرد.	۱۸
الف– page layout – ب– page layout	
lnsert - pages – ه lnsert – Links – ر	

از گروه Illustrations اشکال گرافیکی با انتخاب دستور قابل ترسیم میباشد .	١٩
الف – picture ب– clip Art د– shapes	
از گروهIllustrations با استفاده از گزینهمی توان تصویر دلخواهی به صحفه درج کرد .	۲۰
الف – picture ب– shapes ج – chart د – smart Art	
تصاویر آماده روی سیستم از گروه Illustrations ودستورقابل دسترسی می باشد.	۲۱
الف – shapes ب– picture ج – Smart Art د– shapes	
با استفاده از ابزار می توان نمودار سازمانی یا فرآیند انجام یک کار ترسیم نمود.	۲۲
الف – shapes ب– picture ج – Smart Art د– shapes	
بعدازدرج یک نمودار سازمانی ، برای تغییر متن داخل کادرها پس از راست کلیک روی کادر مورد نظر گزینه را انتخاب می کنیم .	۲۳
الف –Edit text ب- Add shape ج- Reset shape د- Reset shape	
درچارت سازمانی برای افزودن آیتم جدید به چارت بعداز راست کلیک روی شکل گزینهرا انتخاب می کنیم .	74
الف – chage shape ب- Eait text ج- Add shape د- Reset shape	

بعد از درج چارت سازمانی برای تغییر سبک چارت اززبانه Design، از بخش سبک دلخواهی را	
انتخاب وبه آن اعمال مي كنيم .	
الف – Layout – ب– Chang colors	
ج - create craphic ج - smart Art style	
بعد از درج چارت سازمانی برای تغییر الگوی چارت از زبانه Design ، از بخش الگو دلخواهی را	79
برای چارت انتخاب کرد.	
د hang colors – ب- Layout – الف	
smart Art style – ه create craphic – ج	
برای تغییر تنظیمات کادر صحفه از زبانه Design گزینه را انتخاب می کنیم	۲۷
الف – page color ب– page Borders ج –margins د– size	

برای درج شماره صحفه از زبانه Insert ، گروه ودستور را استفاده میکنیم .	۲۸
الف – Insert – footer – ب – Insert – footer	
ج- Header & footer – page number –ه- Links – page Number	
انتخاب گزینهازpage Number باعث می شود که شماره صحفه در پایین صحفه درج	29
شود	
page margins – ب top of page – الف	
ج – Bottom of page – Bottom of page	
برای درج یا صحفه یا سر صحفه از گروهزبانه Insert استفاده می کنیم .	۳۰

الف – Links ب- Text ج – header & footer ج – Links	
برای ویرایش سر صحفه با پاصحفه پس از کلیک روی آن ، گزینهرا انتخاب می کنیم .	۳۱
الفي – مع Edit – ج Edit header – ب open – نال	
برای شکستن صحفه ازمحل جاری از گزینهاستفاده می کنیم.	۳۲
الف– cover page Break – ج – Blank page د– هیچ کدام	
برای ایجاد متون چند ستونی از زبانه به گروه، columns را انتخاب	۳۳
خواهيم کرد .	
الف – References - page Background ب – References - page Background	
page Layout – page Ba ckground – ه page Layout – margins – ج	
برای ایجاد متون بیش از ۳ ستون ازدستور columns،گزینه انتخاب می گردد.	۳۴
الف – Two ب– Right ج– Three د– More columns	
گزینه Different first page برای بکار برده می شود.	۳۵
الف– متناوب بودن اولين صحفه از ساير صفحات	
ب- متفاوت بودن تنظيمات سر صحفه وپا صحفه ، صحفه اول با ديگر صفحات	
ج – متفاوت بودن صفحات فرد وزوج با هم	
د- متفاوت بودن سرصحفه وپاصحفه ، صفحات فرد وزوج با هم	

یگردد.	گزینه باعث ایجاد تنظیمات متفاوت سرصحفه ،پا صحفه درصفحات فرد وزوج میگردد.		۳۶
	ب- Different first page	show Document text – الف	
	د- Insert Alignment Tab	Different odd & Even page - c	
گزينه	، page Number واعداد دلخواه از فهرست	اعمال تنظيمات دلخواه شماره صحفه با حروف	۳۷
		را انتخاب می کنیم.	
	ب- Bottom of page	الف – Top of page	
	د- format page Nambers	current page - c	
ىحفە	باعث تعيين شهاره شروع ص	از کادر format page Nambers، گزینه	۳۸
		ازعدد دلخواهی می گردد .	
	ب– start at	الف-Number format	
	د- contine from pervious section	lncIude charter Number – æ	
ی	نه می توان تعیین کود به جا	از کادر format page Nambers، از گزین	۳۹
	ﻪ.	اعداد حروف الفبا به عنوان شماره صحفه باش	
	ب- start at	الف-Number format	
	د- contine from pervious section	اncIude charter Number – ج	
ستون	lnsert Tabl می توان جدولی با تعداد سطر و	با استفاده از گزینه از فهرست e	۴.
		ودلخواهی درج کرد .	
	ب- Quick table	الف – Draw table	
	convert text to Table -	s lnsert table – ج	

با استفاده از گزینهاز فهرست Insert Table می توان جدولی را به صورت ترسیم	41
نمود.	
الف- Insert Table ب	
ج- ExceL spread sheet د- Quick tables	
گزینهاز فهرست Table برای تبدیل متن به جدول به کاربرده می شود.	47
الف – Draw table ب-	
convert text to Table -، lnsert table - ج	

برای تغییر سبک جدول به سبک دلخواه از زبانه Design از گروه استفاده می کنیم.	43
الف– table style option ب- Row & columns	
table styles-ه Alignment-ج	
برای درج وحذف سطروستون دلخواه ازجدول ، تغییر اندازه سطروستون اززبانهاستفاده می	44
كنيم.	
الف – Layout ب– Design ج – view د– Layout	
برای ترازبندی متن داخل سلول ها ، از زبانه Layout گروه مورد استفاده قرار می گیرد.	40
الف– Row & columns ب– Alignment د– cell size	
از گروه Alignment ، گزینه برای تعیین جهت متن در سلول می باشد .	49
الف – sort ب – cell mergins ج – text Direction د– Align	
گزینهاز زبانه Layout برای انجام سلول های انتخاب شده می باشد .	44
الف– split cells ب– merge cells ج– split table د– هیچ کدام	

کزینه Distribute Rows برای بکار برده می شود.	47
الف-هم ترازی ستون ها ب- هم ارتفاع کردن سلول ها	
ج- هم ارتفاع کردن سطر د- تغییراندازه سطرها،اندازه دلخواه	
گزینه Rows & columns برایبکارده می شود.	49
الف– درج سلولی درزیرسلول انتخابی ب– درج سطری درزیرسطر انتخابی	
ج-درج ستونی درسمت چپ ستون انتخا د- درج ستونی در سمت راست ستون انتخابی	
گزینهاز Delete باعث حذف ستون های انتخاب شده می شود.	۵۰
الف- Delete columns ب- Delete Rows	
ت Delete cells - ه Delete table - ج	
گزینه از Delete باعث حذف جدول انتخاب شده می شود.	۵۱
الف– Delete columns ب- Delete Rows	
Delete cells - ه Delete table - ج	

گزینه Insert Right از گروه Rows & columns برای بکار برده می شود.		
الف – حذف ستون انتخابی ب – تقسیم جدول		
ج –ادغام سلول د- افزودن ستونی به سمت راست ستون انتخابی		
اسناد آماده ای که در برگیرنده صحفه بندی ، چیدمان، توضیحات وقالب بندی های آماده هستند	۵۳	
نام دارد.		
الف – الگوها ب – طرح ها ج –قالب ها د – همه موارد		
به مجموعه قالب هایی که به متن اضافه می شود گویند.	54	

د- قالب بندی	ج- سبک	ب- الگو	الف -طرح	
	word قرار دارند.	محيط	سبک ها در زبانه	۵۵
د – Design	ج – page Layout	ب – Home	الف – Insert	
کاغذ بکار برده می شود.	ی تغییر حاشیه های ^۲	ينه برا:	از زبانه Layout ، گز	۵۶
د– columns	size –z	ب- orientation	الف- Margins	
اقدام می کنیم.	از قسمت	بذ از کادر page setup.	برای تعیین جهت کاغ	۵۷
multipl	e pages –ب		الف – margins	
ori	د- entation		ج- Apply to	
ی شود .	بکار برده م	ینه size برای	از زبانه Layout ، گز	۵۸
ذ د- اندازه خط کش	ج- اندازه حاشیه کاغ	ب- اندازه کاغذ	الف-جهت كاغذ	
کاغذ می گردد.	عثعث	po از orientation با	انتخاب گزینه rtrait	۵۹
د- ستونی بودن	ج – افقی بودن	ب- A5 بودن	الف - عمودي بودن	
ارایه خالی ایجاد می شود .	زينه	power pc با انتخاب گ	با ورود به محیط int	۶.
N.	ب- ly template		الف- New slide	
	New – ه	Blank	ج- presentation	

در زبانه Home از گروه روی ابزار کلیک می کنیم تا اسلاید جدیدی ایجاد	81
شود.(از راست به چپ)	
الف – new - Design بب – New slide - Insert	
new slide – Home – ه new slide - slide show – ج	
در نرم افزار power point ، طرح های مختلف برای چیدمان اسلاید در بخش قرار دارند.	84
 الف – Layout ب – Design ج – Ribbon د – Layout	
نمای برای کارهایی مانند کپی کردن ، جابجا کردن وپاک کردن اسلاید ها مناسب هست.	83
الف – Readin view ب– slide sorter	
 sinde snow - s Outline view - z	<u> </u>
برای نمایش اسلاید به صورت تمام صحفه از نمایاستفاده می کنیم . ا	24
dide conten Pordin view itt	
Shue solter – Ç Keaulli view – D	
slide showoutline_view~	
	6 A
برای درج توظیف کی که مربوط به کهیه کنده برنامه که یسی است از کهای استفاده می کنیم . الذی Ide sorter	7ω
outline viewNote_page_view	
	66
الف – انیویشن در اگذر Transition ج – جذابیت نمایش د - تغییر نما	

از زبانه گروه می توان به ارایه یک گذر دلخواهی اعمال کرد . (از راست	۶۷
به چپ)	
الف – Transition To This slide – slide show ب – Transition To This slide – slide show	
slide	
ج – Transition To This slide - Animations د- هيچ كدام	
گزینه هنگام اعمال گذر جهت تنظیم سرعت اجرای نمایش می باشد.	۶٨
الف – Transition speed ب-	
ج- Transition To This slide د- Transition sound	

گزینه هنگام اعمال گذر، باعث اعمال این گذر روی تمامی اسلایدهای فایل جاری می شود.	
الف – Transition speed ب ج- Apply To all	
Transition To This slide -د Transition sound -ج	
در صورتی ،کاربر بخواهد با کلیک روی دکمه عملیاتی ، برنامه دلخواهی اجرا گردد به کدام گزینه از کادر	٧.
محاوره ای Action Setting را انتخاب می کنیم.	
الف – None ب– Run program ج – play Sound د– mouse over	
برای زمانبدی کردن نمایش حرکت اسلاید ها از کدام گزینه استفاده می شود.	۷۱
الف– Automatically After ب–	
on mouse click - ه Sound - ج	
برای درج دکمه های عملیاتی از زبانه Insert، کدام گروه مورد استفاده قرار می گیرد .	۷۲
الف- Clip Art ب- Picture ج Chart د - Shupes	

۷۳	در صورتی که بخواهید با کلی	للیک روی دکمه عمل	باتی که صدای دلخواه	می پخش شود، کدام آ	گزینه	
	رااز کادرمحاوره ای Action Setting انتخاب می نمایید.					
	الف- Next Slide ب	ب- play Sound	ج- Last Slide	د-stom Button	Cu	
۷۴	توسط کدام گزینه می توان ی	ن یک برنامه نمایش ر	ازاسلاید جاری ارایه	دهند.		
	الف– om current Slide	from	ب– nning	from Begir		
	ج- Setup Slide Show	S	د Show -د	Slide		
۷۵	برای ایجاد یک نمایش سفارن	ارشی از کدام گزینه	ستفاده می شود.			
	الف- ustom Slide show	Cus	ب– nt Slide	from Curre		
	ج- Setup Slide Show		د- Narration	Record		
۷۶	توسط كدام گزينه شماره اسا	سلاید اول وآخر در ز	مان نمایش را تعیین	می کنیم .		
	الف– All ب– n show	Custom	from – To – t	د– Setup		
۷۷	برای اتصال کاربران به اینترن	رنت ، شرکت یا سازه	ان واسط برای دستر،	سی به اینترنت است ک	که خدمات مورد	
	نیاز اتصال به اینترنت را برای	ای کاربران فراهم می	نماید که	نام دارد.		
	الف – user Account	ب– ADSL	ج – مودم	د– Isp		

به نرم افزاری که صفحات وب رانمایش می دهد گویند.				
د – دامنه	ج- ADSL	، – مرور گر	الف- وب گستر ب	
گويند.	ن	غازین دارند که به آ	صفحات وب، یک صحفه آ	۲۹
د– Home page	ح – دامنه	ب– نشانگاه	الف – default Page	
	<u>ب</u> گویند.	ب میں ہے۔۔۔۔ ع اینترنتی ،	به نشانی صحفه وب یا منب	٨٠

Bookmark - 2 11RL - 7 Silà dèse - 4	الف – داونه	
وب دلخواه را درمرورگر ، درقسمت نوشته ودکمه Enter رافشارمی	نشانى اينترنتي صحفه	٨١
	دهيم .	
ب- نوار آدرس ج- نوار منو د- نوار وضيعت	الف- نوار عنوان	
به شما کمک می کند تا نشانی وب مورد نظر را به بخش علاقمندی خود	در مرورگرها	٨٢
	اضافه کنید تادر آیند، ا	
Poolemanik , "i stril , i i tril	(* 1" : t1	
 - حافظه دس ج- حافظه موقتی د- DOOKIIIdIK	الف- تاريخچه ب	
دن پنجره تاریخچه در مرورگر می باشد .	کلید میان بر برای بازکر	۸۳
ب- Alt + D- ه Shift + H - ج Alt + H -	الف – Ctrl + H	
Clear Re برای کاربرد دارد.	کزینه cent History	٨۴
های سیستم ۔ باک کردن فہرست علاقمندی ها	الف – باک سازی کوکی	
	ý Cý ý	
مرورکر از دکمه نوار ابزار استاندارد استفاده می کنیم	برای افزودن ضمیمه به	۸۵
ب- د- ج-	الف – Add ons	
طریق اینترت ، گزینه جهت جستجو پیشرفته بکار برده می	در جستجوی مطالب از	٨۶
	شود .	
	-	
ندار جستجو Advanced Search - جستجو		
ערו אשייע איז	- 500 Bic W	

جوی عبارت خاصی ، می بایست آنرا داخل علامتقرار داد تا عیناً همان	در جست	۸۷
ستجو شود.	کلمه جد	
يتيشن ب- نقل قول ج- گيومه د- همه موارد	الف- گو	
ی که به دنبال آن در اینترنت هستیم در بخشقید می گردد.	نوع فايل	۸۸
Trans file Cal		
Type IIIe - S Size - ج Tiline - ب Cold	الف – C	
طلاعات یا داده ای را به یک سیستم راه دور ارسال می کنیم صورت گرفته است .	هر گاه ا	٨٩
Described it contend (15		
کداری ب- Upload ج- الف ب د- Download	الف- بار	
ل ایمیل به شخص گیرنده ،ادرس رایانه نامه وی باید در قسمت نوشته شود.	در ارسا	٩٠
T ب- Subject د- CC ج Bcc	الف- 0	
رسال نامه الکترونیکی ، موضوع نامه در بخش نوشته می شود.	هنگام ار	۹١
Bcc – ه message – ج Subject – ب Te	الف – o	
ایانه نامه گیرنده مخفی در بخش نوشته می شود.	آدرس ر	٩٢
Bcc – ه message – ج Subject – ب Te	الف – o	
روی دکمه می توان نامه خوانده شده را به فرد دیگری ارسال کرد.	با کلیک	٩٣
Send - د forward – ج Read ب Reply	الف - y	
ل رسیده در بخش قرار دارند .	نامه های	٩۴
ا ب- Sent mail ج- Drafts د- Spam	الف – x	
ظیم پاسخگویی خودکار به نامه های رسیده شده ، از گزینه Setting ، سربرگ GeneraL،	برای تنذ	٩۵
تنظیماتی چون متن پیام دلخواه را انجام می دهیم .	قسمت -	
vacation responder –ب siynatur	الف- re	
Send Atomatic – ه Reply Atoma	ج - tic	

1					
٩۶	برای تنظیم امضادر رایانه	نه از قسمت Setting ،وس	ربرگ GeneraL ،	قسمت را انتخاب ومتن دلخواهی را	
	به عنوان امضا تایپ می	, کنیم .			
	الف – signature		ب- responder	vacation	
	Reply Atomatic –ج	R	د– Atomatic	Send A	
٩٧	e New Lable گزینه	Create برای	کاربرد دارد.		
	الف – پاک کردن نامه ها	مای نخوانده از جعبه ورودی	Ĺ		
	ب- برچسب گزاری روی	ی تمامی نامه های lnbox			
	ج-ایجاد برچسب جدید	۔ بد با نام دلخواہ			
	د - برچسب گزاری روی ن	ن نامه دلخواهی			
٩٨	حهت خروج از حساب کا	کاربری Gmail از منوی ک	اربری سمت راست	گزینہرا انتخاب می	
	کنیم.		y 09.9		
	,°				
	الف_Spam	ب- Sign in			
	Sing out - 7	Add account $-s$			
99	بالم حستجم فالمه داخماد			مین کرد. من خشت شخص	
•••	برای جستیو میں محدود	الالاحساب فاربوني حوقا		ر بخش تايپ طينا .	
		Ē	Inhov		
	الف فوار الأرش قر مرور		ب- در mibox		
	É		Sourch Mr		
	ج - توار عنوان مرور در				
1++	معمولا نامه دایی را که از	از سمت سایت های تا آستا 	به ما ارسال می در	دد نسانی رایا نامه آنها را در بخس –	
	رايا نامه	، تعريف كنيم .			
		1		6	
	Sont mail II	Important _/ .	ج- Trash	د– Spam	
	Sent man – W	mportant - 9			
1+1	نامه های ارسال شده در	بخشدر بخش	- قرار دارند .		
1+1	نامه های ارسال شده در	بخشدر بخش	- قرار دارند .		

سوالات فصل چهارم	
داده ها در قالب بایت های اطلاعاتی شاملدر چارچوب عکس هستند.	١
الف-رنگ ب- موقعیت پیکسلی ج- تصویر د-الف-ج	
تصاویر گرافیکیمی توانند تا بی نهایت بزرگ نمایی شوند و با کیفیت مشاهده گردد.	۲
الف-برداری ب-پیکسلی ج- الف-ج د-رنگی	
خروجی نرم افزار های رایج گرافیکی مثل فتوشاپ همیشههست.	٣
الف-رنگی ب-گرافیکی ج- پیکسلی د-سیاہ وسفید	
کدامیک از گزینه های زیر از نرم افزارهای گرافیکی محسسوب نمیشود؟	۴
الف- macromedia freehand ب- Corel Draw ج- macromedia freehand	
کدامیک از گزینه های زیر ازجمله نرم افزارهای گرافیکی محسوب میشوند؟	۵
الف- cinema4D ج- Photoshop ج- 3DsMax د- همه موارد	
نرم افزاردر طراحی بازیهای رایانه ای پیش پردازش جلوه های ویژه کاربرد دارد.	۶
الف-cinema4D ب-cinema4D د-freehand د-corel Draw	
مهم ترین قابلیتامکانات خوب مدل بازی آن است.	v
الف-cinema4D ب- 3DsMax ج- Corel Draw د-free hand	
کدامیک از گزینه های زیر جزو ویژگی های نرم افزار 3Ds Max است ؟	•
الف-طراحی و خلق تصایر کارتونی ب- مدل سازی سه بعدی ج- طراحی صنعتی د-	
همه موارد	<u> </u>
کدامیک از نرم افزار های گرافیکی دو بعدی می باشند.	٩
الف-3DsMax ب-Corel Draw ج-Corel Draw د-Bhotoshop د	<u> </u>
طراحی و پردازش جهت آثار گرافیکی از جمله ویژگی های نرم افزار های گرافیکیمیباشد.	1.
الف-دو بعدی ب-سه بعدی ج-الف-ب د-هیچ کدام	
حجم پایین و کیفیت بالا از مهم ترین ویژگی نرم افزارمیباشد.	11
الف-3DsMax ب-cinema 4d ج- نرم افزار های دو بعدی دIllustrator	<u> </u>
کلید میان بر برایایجاد سند جدید کدام گزینه است?	١٢
الف-ctrl+o ب- Alt+N ج-Alt+N د-shift+ctrl+N	<u> </u>
به مجموعه ای از نقاط مرتبط بهم که هریک قابلیت ویرایش و تغییر را دارندگویند.	١٣
الف-تصویر ب-پیکسل ج-تصاویر برداری د-مسیر ها	

جهت ترسیم نقاط و نقاط دلخواه در نرم افزار Illustrator از ابزار استفاده می کنیم.	14
brush-ع pencil-ج Anchor point Tool-ب stroke-الف	
با استفاده ازمیتوان داخل شی انتخاب شده را رنگ کرد.	10
الف-stroke ب-Rectangle د-Brash ج-Fill	
ابزارباعث ایجاد دستگیره روی مسیر را تغییر فرم دهید.	18
Anchor point Tool – ب Delete Anchor point Tool	
pen Tool-ه Add Anchor point Tool -ج	
گزینه show Grid باعثمیشود.	١٧
الف-نمایش دستگیره ها روی مسیر ب- ترسیم خطوط شطرنجی روی تصویر	
ج-فعال کردن خطوط شطرنجی د-فعال کردن خطوط منحنی	
دستورباعث چرخش شِی اتخاب شده بر اساس معیار دلخواهی خواهد شد.	۱۸
الف- Fill ب- Rotate د-Rotate د- Embed font ج- Transform	
برای تغییر اندازه .چرخش .برش فرم هندی. ترکیب اشکال رسم شده از جمله دستوراتی است که درقرار دارد	١٩
الف- pencil ب- Transform ج-Fill الف	
کدام مد رنگی از تریک ۳ رنگ قرمز.سبز وآبی تشکیل شده است.	۲۰
الف- GRB ج- CMKY د-CMYK د- CMKY	
دستور lockروی تصویر موجبتصویر میگردد.	۲۱
لف-افزایش درجه وضوح ب-کاهش وضوح تصویر ج-تغیر رنگ تصویر د-قفل کردن تصویر بر روی صفحه	ļ
ابزارباعث ترسیم بیضی می گردد؟	۲۲
الف-Rectangle Tool د- Ellipse Tool د- polygons Tool ج- star Tool د- Rectangle Tool	
ابزاربرای انتخاب تصویر یا شی ترسیم شده برای انجام ویرایش روی آن بکار برده میشود؟	۲۳
shape Builder – د - star Tool – ج pen – ب selection الف	
کاربرد ابزارshape Builderمی باشد.	24
لف) کپی کردن قسمت های مشترک تصاویر	1
ب) ترکیب قسمت های مشترک تصاویر با هم	
ج) ترکیب یا جدا کردن قسمت های مشترک یک تصویر براساس نیاز	
د)جدا کردن قسمت مشترک تصاویر از هم	

1 70	از منوی File گزینه ج	جهت تهیه خروجی از	تصویر ترسیم شدہ می	باشد؟	
11	الف- Export ب- blish	save – z publis	save as -3		
28	برای نمایش تصاویر در و	ر وب سایت ها بهتر است	ه آنرا با کیفیتیا	ذخيره كنيم	
11	الف- ۱۲ یا ۸ ب-۶یا	۹۶یا۸ ج-۷۲یا ۹۶	د-۷۲یا۶		
۲۷	هنگام تهیه فایل خروخے	خی از تصویر ایجاد شده	، جهت چاپ آنرا با حج	مآنرا ذخیره ه	ی کنیم؟
	د - ۹۶ ج - ۶۰۰ ب	ب-۲۰۰الف۲			
۲۸	سبب قرار گرفتن تصویر	ویر انتخابی زیر تصویر د	یگر می شود؟Arrang	گزینه از	
	الف – sendForward	ct –ب	Reflec		
	ج- Blend options	d – s	send Backwar		
۲۹	ابزار برای ساختن اج	اجسام ۳ بعدی که بصور	ت دو بعدی طراحی شد	ده اند کاربرد دارد	
	الف – pen Tool	ب- Mesh	Builder – z	shope]	pencil -
۳۰	کلید میانبر ابزار orayer	Spra چیست؟			
	الف- Shift +r	ب- Alt + S			
	ctrl+s -ح	د– Shift+s			
۳۱	دستور Lock در کدام م	م منو قرار دارد؟			
	الف– File	ب– Edit	ج- Format	د– object	
31	در هنگام ایجاد یک فایل	ایل جدید از قسمت	. می توان اندازه آنرا تع	يين نمود؟	
	الف– profile	ب– size	Blced -z	de color – د	mo
32	درهنگام ایجاد فایل جد	جدید از قسمتمی تو	وان مداد رنگی را تعیین	ن نمود؟	
	الف– profile	ب– size	Blced -z	de color – د	mo
۳۳	گزینه برای خروج تص	تصویر قفل شده از حالت	، قفل بكار برده ميشود	Ŷ	
	الف – object-ungroup	de –ب ob	object-Hi		
	ج- object-unlookall	kall – د ob	File-unloc		
٣۴	کدام دستور باعث کپی ب	ی برداری از تصویر انتخاب	بی در جہت عمودی می	ل شود؟	
	الف – ransForm-shear	object-Tran	ب– m-Reflect	ject-TransForm	0
	ransForm-Move – ج	object-Tra	orm-scale – د	object-TransF	

کلید را پایین نگه دارید یک مسیر بسته ایجاد خواهد شد؟Penدرهنگام ترسیم خطوط با ابزار	۳۵
Enterد- Altب-Altب-Shiftالف-	
با کلید ترکیبی عملیات انجام شده یک مرحله به عقب بر میگردد؟	38
الف-Ctrl+V - ۲ Ctrl+C - ج Ctrl+y د- Ctrl+Z	
میگردد؟Past فشار دادن کلید میانبر باعث عمل Rotateبعداز عمل کپی با استفاده از	۳۷
الف-Ctrl+O - ح Ctrl+V ج Ctrl+B ب Ctrl+C	
از طریق گزینه می توان الگوی آماده را وارد صفحه کرد؟	۳۸
object-TransForm-Lock –ب object-Lock	
object-TransFrom-ReFlect – ه File-place – ج	
ویژگی باعث اعمال مسیر متن دلخواه میگردد؟	۳۹
الف– style ب- style	
type – ه- Crop Area – ج	

سوالات فصل پنجم	
جنس بدنه کیس ها معمولا از می باشند.	١
الف- آلومنيوم ب- پلاستيک ج- آلياژ فلزی د- چوپ	
کیس ها به چند دسته تقسیم می شوند.	۲
الف- ايستاده- قابل حمل ب- ٢دسته- ايستاده -	
روميزى	
ج-۳دسته Mini Tower –Middle Tower –Full Tower دسته Mini - Middle Tower –Full Tower	
Tower	
کیس های Middle Tower از نوع کیس هایمی باشد.	٣
الف-رومیزی ب-ایستاده ج-ساده د- ترکیبی	
به اسکلت اصلی کیس که قطعات به آن متصل می شوندگویند.	۴
الف- پوشش کیس ب- شاسی ج- پنل جلو د-پنل عقب	
در جاهایی که کمبود فضا وجود دارد توصیه میشود از کیس هایاستفاده شود.	۵
الف- ایستاده ب- Full Tower ج- Middle Tower د- رومیزی	
دیود نوری power LED جهت نمایشبکار برده می شود.	۶
الف- وضعیت صفحه نمایش ب- وضعیت دیسک سخت	
ج – وضعیت Cpu د – وضعیت روشن بودن سیستم	
به محل نصب بددازنده روی برد اصلیگویند.	۷
الف- کانکتورها ب- تراشه ج- سوکت پردازنده د- گذرگاه	
دکمه Reset روی پنل جلویی کیس برایبکار برده می شود.	٨
الف- روشن كردن سيستم ب- خاموش كردن سيستم	
ج- راه اندازی مجدد سیستم د- خاموش و روشن کردن سیستم	
دکمه power روی پنل جلویی کیس برایبکار برده می شود.	٩
الف- روشن كردن سيستم ب- خاموش كردن سيستم	
ج- راه اندازی مجدد سیستم د- خاموش و روشن کردن سیستم	
چراغ HDD LED در پنل جلویی کیس برایبکار برده می شود.	۱۰
الف– نمایش وضعیت روشن بودن سیستم بودی ب نمایش وضعیت دستگاه های ورودی	
ج- نمایش عملکرد دیسک سخت د- نمایش وضعیت پورت های USB	
امروزه بیشتر بانک های حافظه از نوعمی باشند.	11
الف– DDR ₄ – ج DIMM – د– DDR ₃ د– EEPROM	

به آن هاگویند	ایی طراحی شدہ است که	د اصلی رایانه،درگاه ه	از کیس به بر	رای اتصال دستگاه های خارج	1
	رها	ب– کانکتو	ئى	لف- درگاه های ورودی –خروج	
	سلات	د-شکاف یا ا		ج- گذرگاه BUS	
	Ś	دی خروجی می باشند	رگاه های ورو	کدامیک از موارد زیر از جمله د	· ۱
	د – همه موارد	LAN –ج	USB – L	لف- PS2 ب	
		گويند.	ی برد اصلی .	ه شکل ،اندازه و چیدمان اجزا	1
د–	ج- فرم فاكتور	کردن برد	ب- تجهيز	لف– نصب	
				میچکدام	,
ىل شدە اند.	زنده ورویمتم	ثل حافظه اصلی و پرد	نیکی رایانه م	نمام قطعات الكتريكي و الكترو	·)
د-شکاف ها	ج – اسلات ها	ں ورودی خروجی	ب-درگاه های	لف- برد اصلی	
		، اصلی نمی باشد؟	جزای مهم برد	کدامیک از موارد زیر از جمله ا	· 1
، سر خود	اه د- قطعات	ی ج-گذرگ ،	ب ماوس	لف- سوکت ير دازنده	
		د اصلی می باشد؟	حزای اصلی بر	کدامیک از موارد زیر از حمله ا	· \
- همه موار د	مجموعه تراشه ها د-	ی ای ای ا گاہ ہا ج۔	. ر ب ب گذر	ی لف– شکاف های توسعه	
	• • ·	۔ یس را برقرار مے کند.	ای داخلی ک	ار تباط برد اصلی با اجز	. 1
گذرگاه	ر - تراشه ها د -	کتورها ج	یا ہے۔ 1 سے کان	لف- شکاف های توسعه	
		ما نمہ باشد؟	واع کانکتور ه	کدامیک از موارد زیر از حمله از	· \
		مر تغذیه د د اصلہ .	بریبرر ب– کانکت	الف- کانکتمر، گذرگاه BUS	
		USB	ب درگاه	ح- کانکتور بنا سیستم	,
بالانه با کنتیا م	آن BIOS است و عواکرد	یکھ رکان وحتورات	ید اصل است	ب عدیرز پیل سیسی	
		ع که یکنی از شکتویک	بره اعتلی اسد	یختی از کرانشه معالی روی : دند	
RON	ABIOS - N IN AS		• • • • • • • •	يس. اف – قطعات سرخور	1
KON			اباند ب مددم	تعاطم كنتيا احتام داخا	/
s., st s	1	کانکسی باست.	ایانه برعهده.	ر قباط و مندول اجرای داختنی ر	
	ج – هسته ها	ب- تانكتورها	• • •	لف - تراسه یا مدار مجتمع	<u> </u>
له ای از خطوط قابر	ن برد اصلی به صورت دست	د قطعه هستند که روو	بین دو یا چد	مسیرهایی برای تبادل داده	· 1
1 12 12		• • • •		مشاهده هستند.	
د-گذرگاه ها	ج – اسلات ها	- شکاف	ب	لف- تراشه	
	گويند.	اخلی نصب شده باشد	ی به صورت د	له هر قطعه ای که روی برد اصل	۲ ۲
		ب– قطعات داخلی		لف- قطعات غيرضروري	

		د-هیچ کدام	ج- قطعات سرخود		
سال می نماید.	، حافظه ذخیره یا به خروجی ار	را و نتایج بدست آمده را روی	دستورات توسطاج	74	
	الف- پردازنده ب- برد اصلی				
		د- رايانه	ج-سيستم		
	ساب می آید.	مشخصات یک پردازنده به ح	کدامیک از موارد زیر از جمله	۲۵	
	ان	ب- ميزان حافظه نه	الف- توان مصرفي		
		د – همه موارد	ج- فرکانس کاری		
	ہ نمی باشد؟	جمله مشخصات یک پردازند	کدامیک از گزینه های زیر از	28	
	دازنده	ب– قیمت پر	الف– تعداد هسته ها		
	افظه نهان	د- میزان ح	ج- توان مصرفی		
	زیر می توان استفاده کرد؟	زنده از کدامیک از گزینه های	برای مشاهده مشخصات پرداز	۲۷	
		Task manager	الف– proccess		
		Task manager	ب– user		
		Task manager	Network -ج		
	Task	k mamager	performance – ه		
	قرار گرفته اندگویند.	ی یک برد اصلی و در کنار هم	به مجموعه چند تراشه که رو;	۲۸	
DDR ₄ – د	ج- ماژول حافظه	ب– هسته	الف- DDR ₃		
		از هم متفاوت هستند.	ماژول های حافظه به لحاظ	۲۹	
د – همه موارد	ج– تعداد پين ها	ب- محل شکاف	الف- شكل ظاهري		
		از هم متفاوت هستند.	ماژول های حافظه به لحاظ	۳٠	
	ب– ابعاد	نال داده ها	الف- ولتاژ تغذيه وسرعت انتذ		
	د – اندازه		ج- قيمت		
		از هم متفاوت هستند.	ماژول های حافظه به لحاظ	۳۱	
ده ها	-ولتاژ تغذيه و سرعت انتقال دا	ئاف– تعداد پین های اتصال –	الف- شکل ظاهری- محل شہَ		
		ف- رنگ و ابعاد	ب- شکل ظاہری- محل شکا		
		بمت	ج – شکل – اندازه – انداز – ق		
		گ و اندازه	د- محل اسلات- ظرفیت - رز		
		ریف GPU می باشد؟	کدامیک از گزینه های زیر تعر	87	
		ک عمل در واحد زمان	الف– به تعداد دفعات انجام یک		
للاعات و دستورات شده	، سرعت سترسی پردازنده به اه	طلاعات اخير ، موجب افزايش	ب- با نگهداری دستورات و ا		
		ت سیستم می گردد .	وباعث افزایش کارایی و سرعہ		

ج- برای نمایش تصاویر،انیمیشن ،بازی های رایانه ای و فیلم ها نیاز به پردازش پیکسل هااست که طراحان سخت	
افزاری برای بالا بردن کارایی سیستم از یک واحد پردازشی گرافیکی استفاده می کنند.	
د- تعداد واحد های پردازشی واقعی هر پردازنده	
گزینهنمایانگر مفهوم فرکانس می باشد.	۳۳
الف- به تعداد دفعات انجام یک عمل در واحد زمان	
ب- با نگهداری دستورات و اطلاعات اخیر ، موجب افزایش سرعت سترسی پردازنده به اطلاعات و دستورات شده	
وباعث افزایش کارایی و سرعت سیستم می گردد .	
ج- برای نمایش تصاویر،انیمیشن ،بازی های رایانه ای و فیلم ها نیاز به پردازش پیکسل هااست که طراحان سخت	
افزاری برای بالا بردن کارایی سیستم از یک واحد پردازشی گرافیکی استفاده می کنند.	
د- تعداد واحد های پردازشی واقعی هر پردازنده	
گزینهبیانگر مفهوم حافظه نهان پردازنده می باشد.	٣۴
الف- به تعداد دفعات انجام یک عمل در واحد زمان	
ب- با نگهداری دستورات و اطلاعات اخیر ، موجب افزایش سرعت سترسی پردازنده به اطلاعات و دستورات شده	
وباعث افزایش کارایی و سرعت سیستم می گردد .	
ج- برای نمایش تصاویر،انیمیشن ،بازی های رایانه ای و فیلم ها نیاز به پردازش پیکسل هااست که طراحان سخت	
افزاری برای بالا بردن کارایی سیستم از یک واحد پردازشی گرافیکی استفاده می کنند.	
د- تعداد واحد های پردازشی واقعی هر پردازنده	
گزینهبیانگر مفهوم هسته می باشد.	۳۵
الف- به تعداد دفعات انجام یک عمل در واحد زمان	
ب- با نگهداری دستورات و اطلاعات اخیر ، موجب افزایش سرعت سترسی پردازنده به اطلاعات و دستورات شده	
وباعث افزایش کارایی و سرعت سیستم می گردد .	
ج- برای نمایش تصاویر،انیمیشن ،بازی های رایانه ای و فیلم ها نیاز به پردازش پیکسل هااست که طراحان سخت	
افزاری برای بالا بردن کارایی سیستم از یک واحد پردازشی گرافیکی استفاده می کنند.	
د- تعداد واحد های پردازشی واقعی هر پردازنده	
در سیستم های رایانه ای واحد پردازش گرافیکی به صورت هایمی باشد.	۳۶
الف- تعبیه شده در کارت گرافیک ب- به صورت یکپارچه روی برد اصلی	
ج- به صورت مجتمع در پردازنده اصلی د- همه موارد	
برای ضبط و پخش صدا در رایانه به کدامیک از موارد زیر نیاز داریم؟	۳۷
الف- کارت صدا ب- کارت گرافیکی ج- کارت شبکه د- کارت مودم	
کدامیک از گزینه های زیر از جمله قطعات سرخود می تواند باشد؟	۳۸
الف- کارت شبکه ب- دیسک سخت ج- پردازنده مرکزی د- همه موارد	

۳۹	صدای ورودی از طریق	وارد سیستم و در آن ذخ	ضیرہ می گردد .		
	الف- بلندگو م	ب- اسپیکر ج	– ميكروفن	د- کیس	
4.	به قطعاتی مانند کارت TV.	٦،کارت شبکه بی سیم و یا کا	ارت های حرفه ای و	بیشرفته صدا	گويند.
	الف- كارت توسعه ب	ب- کارت شبکه ج-	کارت گرافیکی	ج- بانک	ک حافظه
41	واحد فرکانس کاری پردازد	ردهمی باشد.			
	الف– MHZ	ب– HZ	GB – ج	د– Wh	
47	برای افزایش کارایی و عمل	لکرد بهینه پردازنده ها تعداد	آنها را می ت	وان افزایش داد.	
	الف- تراشه	ب- فرکانس کاری پردازنده		ح– توان مصرفی	د – هسته
	های				
43	کدامیک از موارد زیر از جم	ممله انواع کانکتور ها می باش	د؟		
	الف- گذرگاه USB	ب- کانکتور صدا	ج-كانكتور ATA	S د- همه موا	وارد
44	وظيفه تامين انرژي مورد ني	نياز قطعات داخل كيس برعه	دهمی باشد		
	الف– Cpu ب	ب- برد اصلی	ج- منبع تغذيه	د– بر	برق شهری
40	یکی از معروف ترین نرم اف	فزارهای کم حجمی که برای ه	مشاهده مشخصات س	خت افزاری هر رایا	ایانه بکار برده می
	شودنام دارد.				
	الف-ريجستري	ب– lefender	windows d		
	ح- corel Draw	Cpu-Z -ج	(
49	مشخصات پردازنده در نرم	م افزار Cpu-Z از طریق سرب	رگقابل مشاه	یده است.	
	الف– General	ب- proccess	cache –ج	د– Cpu	
44	وظیفه جلوگیری ا	، از نوسانات و آسیب های ناش	ی از جریانات برقی	روی قطعات داخل	ل کیس را برعهده
	دارد.				
	الف- منبع تغذيه	ب- آداپتور برق	ج-فن	تهويه هوا	د – برد اصلی
47	مشخصات حافظه اصلی در	ر نرم افزار Cpu-Z از طریق	سربرگقابل	مشاهده است.	
	الف– Memory	ب- Iain board	^ι -ε Ν	-s Cpi	د– Cache
49	نرم افزار Cpu-Z می تواند	ند مشخصاتی قطعاتی چون	را ارا	ئه دهد.	
	الف- سرعت سيستم - ظر	لرفيت سيستم- حافظه نهان-	-برد اصلی		
	ب- پردازنده -برد اصلی -	– حافظه ها –کارت شبکه – ۲	ئارت گرافیکی		
	ج- برد اصلی- حافظه ها -	- کارت شبکه - مودم			
	د-حافظه اصلی – پردازنده	،ه- کارت Tv- کارت گرافیکے			
۵۰	مشخصات کارت گرافیکی ه	، در نرم افزار Cpu-Z از طریز	ق سربرگقاب	ل مشاهده است.	
	الف - Graphics	ب- Iain board	1- 7 N	-s Cpi	د– Cache

برای انتقال بهت جرارت بردازنده به سیستم خنگ کننده از وی آن استفاده می کنند.							
	به برق	ب- کانکتور متصل	الف- خمير سليكون				
	ىكى	د-محافظ پلاستي	ج- دو فن تهویه دیگر در کیس				
	س هست؟	کتور های پنل جلویی کی	کدامیک از گزینه های زیر از جمله کان	۵۲			
		ب– power switch	الف- power LED				
		د – همه موارد	ج- Reset switch				
ت؟	اصلی قرار گرفته شده اس	ولتاژ مورد نیاز روی برد	کدامیک از سوکت های زیر برای تامین	۵۳			
		ب- سوکت ۴یا ۸ پایه	الف- سوكت ۲۴ پايه				
		هيچ كدام	ج-الف ـب دــ				
	س نمی باشد؟	کتور های پنل جلویی کی	کدامیک از گزینه های زیر از جمله کان	54			
	الف– HDD LED ب – HDD LED						
ت- USB Switch د- Reset switch							
		ورهستند.	امروزه بیشتر رایانه ها دارای فرم فاکتو	55			
د–ATX	BTXS –ج	DIMM -	الف- onboard ب				

فصل اول						
	۴۱–الف	۱_د	۳۱	۲۱-د	11–د	۱–ب
	۴۲–ب	۲-ج	۳۲	۲۲–ب	١٢-الف	۲–د
		۲–ج	ΥΨ	۲۳ –د	۱۳-ج	۳–د
		۲–ج	**	۲۴-ج	1۴–ب	۴-ج
		۲–الف	۵	۲۵–ب	1۵–ب	۵–الف
		۲–ج	~~~	۲۶-ج	18-الف	۶–الف
		۲–الف	Υ ν	۲۷–الف	۱۷–ب	۷–د
		۲–ب	^	۲۸–ب	۸۱–د	^−ج
		۲–ج	~9	۲۹-ج	۱۹-ج	۹–د
		'_ب	f+	۰۳۰ د	۲۰–الف	۰۱-ج ۱۰
	ىلط	لحيح د-غ	- غلط ج – ص	بح ب-	۴۳- الف-صحب	
						فصل دوم
٥-۵١		۴۱–الف	۳۱–د	-71	–الف	۱–ب ۱۱
۵۲–ب		۴۲–الف	۳۲–الف	الف	'-ب	۲_د ۱۲
۵۳-ج		۴۳-ج	۳۳–د	۲۲–د	`-ج	۳–الف ۳
۵۴–د		5-44	۳۴–الف	٥-٢٣	-الف	۴-ج
۵۵–ب		۵-۴۵	۳۵-ج	-۲۴	₹-`	۵-ج ۵
۵–۵۶		۴۶-الف	۳۶–ب	ب	'-ب	8-ج
۷۵–د		۴۷-ج	۳۷–الف	۲۵-ج	الف	۷-د ۷
۵۸–الف		۴۸–ب	۳۸-ج	۲۶–د	ا_الف	۸–ج ۸
۵–۵۹		۴۹-الف	٥-٣٩	۲۷-ج	`_د	٩–الف ٩
۶۰–ب		۰۵−ج	J_4+	-۲٨	'-ب	۲۰ ۵-۱۰
۶۱–الف				ب		
۶۲-۶۲				٥-٢٩		
				۳۰–ب		

				فصل سوم
	Γ	Γ	Γ	Γ
۸۱– ب	১ - 81	۴۱– ب	۲۱-د	۱–د
۵-۸۲	۶۲– الف	5-42	۲۲-ج	۲-الف
۸۳ الف	۶۳– ب	۴۳– د	۲۳–الف	۳–د
۸۴– ج	۶-۶۴	-44	۲۴–ب	۶-۴
۸۵–الف	¢6– ج	الف	۵-۲۵	۵–ب
۸۶– ج	۶۶– ب	۵-۴۵	۲۷-ب	۶–الف
۷۸- ج	۶4- ج	۴۶- ج	۲۸–د	۲–ج
۸۸ - د	۶۸- الف	۴۷– ب	7٩-ج	۸_د
۸۹ ج	۶۹ – ب	۴۸- ج	۳۰-ج	۹_ب
۹۰ – الف	۷۰– ب	۴۹ ب	۳۱–ب	۱۰–ب
۹۱ ب	۷۱- الف	۵۰ ب	۳۲–ج	۱۱–ج
۵ – ۹۲	۷۲- الف	۵-۵۱	۳۳–ب	1۲-د
۹۳– ج	۲۷– د	۵-۵۲	3-86	۱۳-الف
۹۴- الف	۷۳– ب	-۵۳	۳۵–الف	14–د
۹۵– ب	۷۴- الف	الف	۳۶-ج	۵–۱۵
۹۶- الف	۷۵- الف	۴۵-ج	٥-٣٧	5-18
۹۴ - ج	۶۷- ج	۵۵– ب	۳۸–ب	۱۷-د
۸۹– ج	۷۷ – د	- ۵ ۶	۳۹–الف	۱۸–ب
১ – ۹ ٩	۷۸– ب	الف	⁴ -ج	۱۹-ج
۰۱۰۰ د	۲۹– د	۵۷– د		۲۰-الف
۱۰۱- الف	•^– ج	۵۸– ب		
		- ۵۹		
		الف		
		^{4 ر} ج		

فصل چهارم					
		s –۳۱	۲۱-د	۱۱– د	۱-ج
		۳۲ – ب	۲۲ ب	۱۲- الف	۲- الف
		s – TT	۲۳ – الف	۳۲ - د	۳-ج
		۳۴—ب	۲۴– ب	1۴- ج	۴-ج
		۳۵– ب	۲۵- الف	1۵– ب	۵ – ۵
		۳۶- الف	۲۶- ج	۶-۱۶ م	۶– ب
		s –۳۷	۲۷– ب	۲۱– ج	۷– ب
		۳۸-ج	۲۸ - د	۱۸ - د	۸ – د
		۳۹ – ب	۲۹–ب	۱۹ – ب	۹ – ب
			۳۰ – الف	۲۰ ج	۱۰ – الف
					فصل پنجم
۵۱–الف	۴۱–ب	۳۱–الف	۲۱-الف	11–ب	۱-ج
۵۲–د	۶-۴۲	۳۲-ج	۲۲–د	۱۲-الف	۲–ب
۵۳-ج	3-42	۳۳–الف	۲۳-ج	٥-١٣	۳–ب
۵۴_د	۴۴-ج	۳۴–ب	۲۴–الف	1۴-ج	۴–ب
۵۵–د	۴۵-ج	۵-۳۵	٥-٢۵	۱۵-الف	۵–د
	۶-۴۶	۳۶–د	۲۶–ب	16-ب	۶–د
	J-4V	۳۷–الف	۲۲ –د	۱۷ -د	۲-ج
	۴۸–الف	۳۸–الف	۲۸-ج	۱۸–ب	۸−ج
	۴۹ –ب	۳۹-ج	۲۹-د	۱۹-الف	٥-٩
	۵۰–الف	۴۰–الف	۳۰–الف	٥-٢٠	+۱-ج