



KNOWLEDGE



Skills



Attitude

المفهوم التدريسي

تكنولوجييا التدريسي من بعد

157

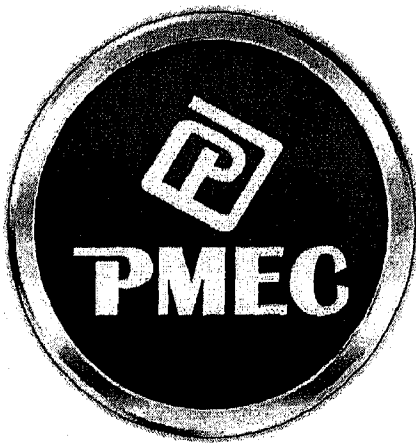
E-Training Technology®



لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

www.books4arab.me



تكنولوجيا التدريب عن بعد

٢٠١٠

إعداد المادة العلمية
خبراء مركز الخبرات المهنية للادارة .. بمييك

المستشار العلمي
أ. د. عبد الرحمن توفيق

التقييم الدولي : 977-337-188-3

رقم الإيداع: 2005/4803

المحتويات

التجهيزات المستقبلية في التدريب عن بعد	١
التعلم المفتوح .. مدخل غير تقليدي للتدريب .. لماذا؟	٤
التدريب باستخدام الشبكات : المزايا والمحظيات	٦
محددات ومعوقات التدريب عن بعد	٩
من التدريب التقليدي إلى التدريب عن بعد	١١
تقدير الاحتياجات التدريبية والتدريب عن بعد	١٨
اختيار أكثر الطرق ملائمة للتدريب .. وللمتدربين	٣٣
تصميم الجلسات التدريبية قلب التدريب عن بعد .. وعن قرب أيضاً	٥٥
التفاعلات غير المزامنة .. حيث الإختيار لك	٧٤
التفاعلات الممكنة للبريد الإلكتروني	٨١
أمثلة من تفاعلات البريد الإلكتروني	٨٢
مثال لقائمة عناوين داخلية مشتركة	٨٨
مثال لقائمة عناوين خارجية مشتركة	٨٩
قائمة مراجعة للتصميم الفعال لأسئلة المقال	١٠١

التوجهات المستقبلية في التدريب عن بعد

يمكن رصد التوجهات المستقبلية في التدريب في النقاط التالية:

١- المزج الكامل والتنوع في أدوات التدريب:

في ظل التقدم التكنولوجي الفائق، أصبحت الأدوات تعود عليه المعلمون والمدربون داخل الفصول الدراسية وقاعات التدريب، مختلفة تماماً في إمكانياتها وقدراتها، حيث أندماج وتكامل معظمها لخرج إلينا بأدوات جديدة توفر قدرأ هائلأ من الإمكانيات وقدراتها التي لم تكن متاحة من قبل مما أدى إلى **تضاؤل الحدود** التي كانت تفصل بين الوقت الذي يقضيه الفرد في التعلم أو التدريب عبر الشبكات والوقت الذي يمارس فيه عمله المعتمد في الواقع العملي، أو يستخدم الشبكة في التسليه. فقد أتاحت لنا تلك التكنولوجيا الجديدة فرص الاستفادة من شبكات الحاسوب الآلي والإنترنت في العديد من المجالات التي تلبى احتياجاتنا، وتحقق طموحاتنا، وتحررنا من قيود الأدوات القديمة وإمكانياتها المحدودة.

٢- التنوع والتفاوت في مستويات مهارات المتدربين:

نتيجة للتفاوت الملحوظ في مستويات المتعلمين والمتدربين وقدراتهم في التعامل مع الشبكة وأجهزة الكمبيوتر، ومتطلبات التعلم عبر الشبكات. سوف يتعاظم العبء الواقع على عاتق مطوري المناهج التعليمية والبرامج التدريبية باستخدام شبكات الكمبيوتر والإنترنت، فمستوى مهارة المتدرب يمثل العنصر الحاكم لمستوى التعقيد والتطور في الأدوات المستخدمة في تصميم البرامج والجلسات التدريبية المقدمة على الشبكات، مما هو موجه لمن يجيد التعامل مع الحاسوب الآلي وشبكة الإنترت يختلف تماماً عما يجب تقديمها لذوي المهارات والقدرات المحدودة، لذلك، لابد من الدراسة المستفيضة والمتأنية للمتدربين واحتياجاتهم التدريبية ومهاراتهم الالزمة للتعامل مع الأدوات والتطبيقات المستخدمة في برامج التدريب باستخدام الشبكات

٣ - التعقيد المتزايد في أدوات تصميم البرامج:

من الملاحظ أيضاً التزايد المستمر في مستوى تعقيد الأدوات والبرمجيات Software. مما يتطلب المزيد من التكاليف المخصصة لتصميم وتطوير وتقديم المنافع والبرامج التدريبية على الشبكة، فالمهارات المطلوبة لإتقان هذه الأدوات سوف تتطلب بالتأكيد، أن يجيد المعلّمون والمدربون العديد من المهارات الجديدة غير التقليدية ، مثل تصميم الرسوم ، والبرمجة ، وإدارة الشبكة ، وتصميم خطوط الاتصال والربط بين الأجهزة Hardware والبرامج Software كما ستصبح المؤسسات الرائدة في التدريب الرائد في التدريب والتعلم باستخدام الشبكات . هي تلك المؤسسات التي تتمكن من بناء وتكوين البنية الأساسية، وتتقن التعامل مع الشبكات ب مختلف أنواعها.

٤ - انتقال القيادة إلى فريق نظم المعلومات :

في ظل التوجهات الحديثة سوف يتغير الدور الذي يلعبه خبراء نظم المعلومات في المنشآت المختلفة، من مجرد ملاحظة ومراقبة ما يجري حولهم من تطورات ، ويتحول إلى دون، بل أدوار، أكثر إيجابية وفاعلية ، وتزداد مساهماتهم في توفير المهارات الفنية المتخصصة والمسارات الوظيفية الجديدة للمدربين والمعلّمين ، وهي المهارات التي سيحتاجونها بالضرورة للوفاء بمتطلبات العملية التدريبية عبر الشبكات، مثل كيفية استخدام لغة تعليم النص المترابط (HTML) Hyper Text (Markup Language) . وتشغل الشبكات فلموجة الجديدة للتدريب سوف تعمل على القريب بين أعضاء فريق نظم المعلومات والمدربين في محاولة لتلبية احتياجات التعليم والتدريب المؤسسي Corporate Training.

إن قيادة التدريب في المنشآت المعاصرة سوف تصبح من صيّب القادرين على إحداث التغيير في أنفسهم وإتقان المهارات غير التقليدية سواء الفنية المتخصصة أو تلك المتعلقة بالعملية التعليمية أو التدريبية.

٥ - تعاظم الاهتمام بمراكز التعلم المؤسسية :

من التوجهات الملحوظة أيضاً في العصر الجديد ، تعاظم الاهتمام بإنشاء مراكز التعلم المؤسسية Corporate Training Center وهي المراكز التي بدأت المنشآت في تأسيسها لتحقيق مجموعة من الأهداف التكتيكية والإستراتيجية يمكن تلخيصها في النقاط التالية

١/٥ زيادة الإنتاجية وترشيد التكلفة عن طريق تحسين الأداء على رأس العمل ، وتطوير وتنمية قدرات العاملين بما يمكنهم من مواكبة عمليات التغير والمتغيرات المتلاحقة في التكنولوجيا ، أو لإعدادهم وتأهيلهم لحمل المزيد من المسؤوليات والأعباء الوظيفية .

٢/٥ خلق ونشر مناخ التعلم داخل المنشأة : فنجاح هذه المراكز سوف تتعكس آثاره بصورة إيجابية ملحوظة على مستوى الرضاء ، وتحسين خدمة العملاء ، وارتفاع مستوى الجودة ، وترشيد التكلفة وتعظيم الأرباح ؟

إن الفيضة المضافة المستمرة من المعرفة هي المفتاح الرئيسي لتحقيق الميزة التنافسية لأية منشأة ، والإدارة الفعالة مثل هذا النوع من التدريب ، هي أهم مفاتيح ترشيد التكلفة ، وتوفير الفرص المتطورة للتعلم أمام العاملين فيها .

٣/٥ الاهتمام المتزايد بأهمية التدريب والتعلم: فمن الملاحظ أن السنوات القليلة الماضية شهدت خواجاً تدريجياً من الاعتماد الكامل على الدخل التقليدي للتعلم والتدريب ، وهو الدخل الذي يعتمد اعتماداً كاملاً على تواجد المدرس أو المعلم داخل قاعات التدريب أو الفصول الدراسية ، إلى المداخل المتطرفة التي تعتمد على المدرسين وال المتعلمين أنفسهم. هذا إلى جانب زيادة اهتمام المعنيين والقائمين على تنفيذ العملية التدريبية والتعليمية بأهمية مواكبة أنشطة التدريب والتعلم للمتغيرات والتكنولوجيا المعاصرة ، وضرورة توجيه الجهد نحو الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والمحاسن الآلية والشبكات في تعظيم العائد على الاستثمار في هذه الأنشطة التي لم تدل إلا بالقليل من الرعاية والعناية في السنوات السابقة.

التعلم المفتوح .. مدخل غير تقليدي للتدريب .. لماذا؟

تنسم المداخل المعاصرة للتعلم المفتوح عن بعد بالعديد من الخصائص والمزايا التي توفرها للمتدربين ، وهي ما أشار إليه الباحث "Harper" في دراسة مستفيضة أجراها للتعرف على آراء المتدربين في التدريب عن بعد والتعلم المفتوح باستخدام الشبكات . دعنا نستعرض معاً أهم نتائج هذه الدراسة من خلال النقاط التالية :

١ - مراعاة الاختلاف في مستويات سرعة وطرق التعليم

إن التكرار والممارسة العملية من أهم الخصائص التي يعتمد عليها التعلم المفتوح . فالمتدرب يمكنه الرجوع إلى العديد من المجالات في أي وقت إلى أن يكتسب المهارات والمعارف التي يحتاج إليها من خلال استخدام البرامج التدريبية المبرمجة على الكمبيوتر وبالتالي ، يمكنه ضمان وصول البرنامج النمطي القياسي لكل متدرب وفقاً لمدى سرعته في التعلم وبالطريقة التي تتناسب مع قدراته.

٢ - تنوع بدائل الاختيار أمام المتدرب .

يستطيع كل متدرب الاختيار وتحديد المجال الذي يرغب في تعلمه . وبالتالي يمكنه بخاله أية مجالات أخرى يرى أنها لا تتناسب مع احتياجاته . ومع التقدم المستمر في نظم الكمبيوتر والمعلومات يمكنه بسهولة استعراض البدائل والخيارات المطروحة أمامه على الشبكة ، والتوجه مباشرة إلى ما يريد .

٣ - دعم وتعزيز دوافع التعلم المستمر .

يعلم التعلم المفتوح على تطوير وتنمية قدرات المتدرب على المبادرة والاعتماد على الذات . فالعصر الذي نعيشه لا مكان فيه إلا من يتمكن من الاعتماد على نفسه ويحرص على المبادرة وبذل الجهد واكتساب المهارات الجديدة . فهذه النوعية من الأفراد لا تحتاج لمن يدفعها للتعلم ، بل تبادر بتحديد حاجاتها التدريبية والبحث عن وسائل تلبية تلك الاحتياجات .

أما الأفراد غير المحفزين ذاتياً لتحمل مسؤولية تطوير قدراتهم ومهاراتهم ، فيمكنهم الاستعانة بالتدريب التقليدي الذي يتطلب وجود المدرب داخل قاعة التدريب . والذي يلعب ، في هذه الحالة ، دور المشجع والموجه للمتدربين.

٤ - التغلب على مشكلات الوقت والمكان

من أهم خصائص التعلم المفتوح باستخدام الشبكات مراعاة احتياجات المتدربين والمسؤوليات الملقاة على عاتقهم ومدى انشغال كل منهم . فغالباً ما تكون هناك بعض المعوقات التي يجعلهم يتراددون في المشاركة في برامج التدريب التقليدي وقد يتمثل معظم هذه المعوقات في عدم توافر البرامج المناسبة ، أو انعقادها في أماكن بعيدة عن العمل أو طبيعة أعمالهم التي لا تتيح لهم فرصة الابتعاد عن أعمالهم لفترة طويلة . لذلك يتميز مدخل التعلم المفتوح بأن البرامج متاحة ومتوفرة في أي وقت يفضله المتدرب . وكل ما عليه هو امتلاك أحد أجهزة الكمبيوتر ، والقدرة على الاتصال بالشبكات التي تتواجد فيها تلك البرامج .

٥ - المرونة والمساواة :

يستطيع المتدربون المشاركون في التعلم المفتوح وفقاً لإمكانياتهم وفي الوقت الذي يفضلونه وبدون الحاجة إلى وجود إشراف من الآخرين . فالتدريب متاح طوال العام وفي أي وقت ، حيث يتيح للمتدربين فرص التعلم وتطوير مهاراتهم في أوقات فراغهم . وبالتالي يستفيدون من الوقت بدلاً من تبذيده في حضور برامج داخلية أو خارجية قد لا تتناسب معهم .

هذا بالإضافة إلى ما يوفره التعلم المفتوح باستخدام الشبكات من مساواة في الحصول على فرص التدريب والتنمية ، فكل فرد يمكنه أن يقرر بنفسه الوقت والمكان وال المجال المطلوب ويبادر بالتعامل مع جهاز الكمبيوتر الخاص به ، والدخول إلى الشبكة . والتعلم كما يشاء .

التدريب باستخدام الشبكات : المزايا والمحددات

القفز من الصندوق إلى الدائرة

متى نحتاج للتدريب باستخدام الشبكات؟

إن التدريب باستخدام الشبكات يفيد فقط عنه الرغبة في تعلم مهارات محددة أو نقل نوعية معينة من المعرفة . مثل التدريب على استخدام تطبيقات الحاسوب الآلي واكتساب المهارات الإدارية أو معرفة أساليب الكتابة الإدارية، أو عند استخدامه للتدريب على مهارات عقد الصفقات وإجراء المقابلات البيعية وتشخيص المشكلات أو تقييم فاعلية البدائل والحلول المطروحة للتعامل مع مشكلة ما ، لذلك فالمنشآت التي تقرر تطبيق أساليب التدريب باستخدام الشبكات . يجب أن تتأكد أولاً من توافر العناصر التالية:

١ - وجود فجوة بين المعرفة والمهارات

تعتبر أساليب التدريب باستخدام الشبكات علاجاً ناجحاً لمشكلات الأداء في حالة افتقار المتدربين إلى المهارات والمعارف اللازمية لتحقيق المستويات المتفق عليها للأداء . وكما أشرنا من قبل . لن تتمكن من حل مشكلة الأداء إذا لم تكن المشكلة ناتجة عن وجود فجوة حقيقة في المهارات والمعارف. وفي هذا المجال ، دعنا نستعرض معًا أهم أنواع المهارات والتعرف على ما يمكن تدريبه منها على الشبكة.

١/١ **المهارات المعرفية** Cognitive Skills: وهي المهارات التي تتعلق بعمليات حل المشكلات وتطبيق السياسات والقواعد والتمييز بين العناصر المختلفة . وبإضافة إلى الأعمال التي تتطلب إظهار البراعة في التعامل مع الرموز والأرقام مثل مهارات استيفاء النماذج والجدوال المختلفة.

وعادة ما يمكننا تعلم وإتقان هذا النوع من المهارات من خلال البرامج التدريبية المقدمة على الشبكات عن طريق استخدام النصوص والرسوم الرموز والأساليب التدريبية المختلفة كالقراءة وتسجيل الإجابات وحل المسائل الحسابية والتمارين.

٢/١ **المهارات النفس حركية** Psychomotor Skills : وهي المهارات التي تتطلب القيام بجموعة مركبة ومعقدة من العمليات الجسمية والذهنية في أن واحد . مثل تشغيل رافعة أو ركل الكرة وتوجيهها نحو المرمى ، لذلك فهذه المهارات يصعب أن نتعلمها من خلال برنامج تدريبي عن طريق الشبكة إلا إذا توافرت لها مقومات وأساسيات معينة مثل الأجهزة القومية والبرامج المتخصصة . بالإضافة إلى تواجد المدرب على اتصال دائم مع الشبكة للاحظة ما يقوم به المتدربون للتوجيه لهم وإرجاع الأثر التفصيلي إليهم .

٣/١ **المهارات المتعلقة بالاتجاهات** Attitudinal Skills : بالرغم من أن التدريب يهدف تغيير سلوك والاتجاهات الآخرين . يمثل تحدىً بالنسبة لأي نوع من أنواع التدريب . إلا أن التحدي الحقيقي هو تصميم برنامج تدريبي لتحقيق هذا الهدف باستخدام شبكة الكمبيوتر والإنترنت . ففي البرامج التدريبية التقليدية التي تُعقد لتحقيق هذا الهدف يسهل ملاحظة وتنبع سلوك المشاركين . وتعزيز الجوانب الإيجابية بأساليب متعددة ويقوم بها المدرب مباشرة داخل قاعة التدريب . لابد من تخصيص مبالغ مالية ضخمة لشراء الأدوات والتطبيقات التي يمكنها تصميم مواقف التفاعل والمحاكاة على الشبكة . بالإضافة إلى ما تتطلبه هذه العملية من توافر أجهزة الكمبيوتر القوية .

٢ - توافر مهارات استخدام الكمبيوتر

حتى يمكن استخدام الشبكات في التدريب . لابد من أن يتوافر لدى كل متدرب أحد أجهزة الكمبيوتر المزودة بأحد برمج المتصفحات Browsers المعروفة . هذه بالإضافة إلى ضرورة إتقان هؤلاء المتدربين لمهارات استخدام المتصفح والاتصال بالشبكات المتاحة . والوصول إلى البرامج .

وحتى بالنسبة لهؤلاء الذين يتقنون هذه المهارات ، لابد من اختبار مستويات إتقانهم لهذه المهارات والتأكد من أن البرنامج المعروض على الشبكة يتواافق معها ، فالبرامج التي تعمل من خلال المتصفح ، وفي حدوده فقط ، تتناسب مع ذوي المهارات المحدودة ، أما مستوى المهارة المتقدم فيتناسب معه البرامج الأكثر تعقيداً المتضمنة للصوت وصورة الفيديو والتي تتطلب استخدام نويعيات من البرامج التطبيقية Software.

٣ - القدرة على تصميم تقديم مثل هذا النوع من التدريب

تسنططع المنشأة تطبيق أساليب التدريب باستخدام الشبكات إذا مكنت من توفير العدد الكافي من الأجهزة Hardware والبرامج الازمة للتصميم والتطوير والتقديم . وأيضاً الفريق المخصص الذي سيتحمل مسؤولية تجهيز مثل هذا النوع المتتطور من التدريب ، والذين يمكنهم تقديم الدعم والمساعدة للمتدربين ، لذلك ، لابد من تحديد ما إذا كانت المنشأة تمتلك المستلزمات الأساسية الفنية الازمة للاتصال والربط بشبكات الكمبيوتر والإنترنت ، والتأكد من أن أجهزة الكمبيوتر المستخدمة قوية ومزودة بذاكرة كافية ، هذا بالإضافة إلى توافر فريق الدعم الفني للمساعدة في حل المشكلات الطارئة التي قد حدث في الشبكة أو الأجهزة أو أثناء تثبيت

المتصفحات Install Browsers .

محددات ومعوقات التدريب عن بعد

بعد استعراضنا للمقومات التي يجب مراعاتها عند تقرير استخدام الشبكات في التدريب ، دعنا نتعرف على أهم المحددات والمعوقات التي يجب تداركها والتغلب عليها حتى نتمكن من تحقيق الفاعلية والعائد المتوقع من استخدام التكنولوجيا المتطورة في تدريب وتنمية الموارد البشرية بمؤسساتنا

١- عدم كفاية مستلزمات التصميم والتنفيذ

تجنب التدريب عن طريق الشبكة بالنسبة للمهارات الاتجاهات أو المهارات النفسية الحركية ، ما لم يكن لديك المورد الكافي، فلن تتمكن من تحقيق النجاح للبرامج التدريبية المصممة للتدريب باستخدام الشبكات إلا بتوفير كافة المستلزمات والموارد الازمة لها . فعلى سبيل المثال ، إذا قررت تصميم برامج التدريب على المهارات النفس حركية Psychomotor skills العقدة والتي يتكلف مبالغ باهظة . ستكشف أن الأمر ليس مجرد وضع تعليمات مكتوبة لتوجيه المتدربين ومساعدتهم على أداء مجموعة من الخطوات والإجراءات، بل يتطلب توفير فرص الممارسة والتطبيق العملي . ومحاكاة الواقع بدرجة عالية الجودة ، وإمكانيات المحادثة المباشرة بين المدرب والمتدربين ، بالإضافة إلى شبكة قوية يمكنها احتواء الكم الهائل من الاتصالات والتفاعلات . فعل سبيل المثال، يمكنك ، من الناحية الفنية ، تصميم برنامج باستخدام الشبكة لتدريب العاملين الجدد في المخازن على كيفية قيادة الرافعة ، إلا أنك قد تحتاج إلى توفير الأدوات والبرامج التي تتيح لك إمكانية محاكاة ما يحدث في الواقع العملي ، الأمر الذي يتطلب مبالغ باهظة ... هي سيؤدي التدريب بالشبكات إلى تحقيق ميزة تنافسية ملموسة تستحق كل هذا الجهد وتبرر الأموال التي تنفقها عليه أم لا

٢ - عدم كفاية المواد التدريبية

تجنب استخدام المواد التدريبية المصممة للتدريب التقليدي في برامج التدريب باستخدام الشبكات بدون إعادة تصميمها، فبالرغم من أن البرامج الحالية المتوفرة لديك ، تمثل نقطة جيدة ومورداً سهلاً للمواد المطلوبة للتدريب باستخدام الشبكات ، إلا أنها يجب أن نعي النظر فيها ونعيد تصميم التعليمات والرسوم التي تتضمنها ، ونعيد تشكيلها وصياغتها بما يتوافق ، من الناحية الفنية ، مع طبيعة الشبكات ومتطلبات ما يجب وضعه عليها ، مع ملاحظة أن المواد الحالية المصممة باستخدام برامج تطبيقية معروفة مثل برامج (Microsoft Word) أو (Power Point) أو (Macromedia Director) يمكنها بسهولة نسبياً ، تحويلها إلى النماذج والأشكال المتوفرة مع ما هو مستخدم على الشبكة.

٣ - التردد في استخدام أدوات متنوعة في التصميم:

عندما تبدأ في أي مشروع جديد ، كثيراً ما خاول تقليل التكاليف إلى أقل حد ممكن ، ولكن .. إذا أردنا تحقيق الفاعلية للبرامج التدريبية التي تنوى تصميمها على الشبكة . لابد من أن نركز أولاً على إمكانيات ووظائف الأدوات التي نستعين بها في عمليات التصميم والتطوير والتقديم على الشبكة تجنب التركيز على استخدام أداة واحدة في تصميم كافة البرامج ، فمن المفضل الاستفادة من كافة إمكانيات الأدوات والتطبيقات المتوفرة نظراً لأن الأداة الواحدة لن توفر لك ، بمفردها ، حلولاً لجميع المشكلات التدريبية التي ترغب في معالجتها عن طريق البرامج التدريبية باستخدام الشبكات ، فهناك العديد من البرامج التطبيقية التي يمكن استخدامها في تصميم النصوص text المطلوب لكتابة التعليمات في المواد التدريبية ، ولقطات الفيديو الحية (Live Video) والرسوم المتحركة (Animation) وجميعها تتيح لك إمكانيات تدريبية فائقة.

من التدريب التقليدي إلى التدريب عن بعد

تعمل مع التدريب عن طريق الشبكة باعتباره أحد الأساليب التدريبية الإضافية التي يصاحبها شرائط الفيديو وأسطوانات الليزر (CD) وكتيبات العمل ، واحرص على اختيار المزيج المناسب من الأساليب التدريبية التي تيسر عملية التعلم للمتدربين ، وتحقق الأهداف المحددة للبرنامج مع ملاحظة أن بعض الحالات يكون من المفيد تقديم البرنامج بأكمله باستخدام الشبكات . وفي حالات أخرى ، قد لا يتطلب الأمر إلا استخدام الشبكة كأداة مساعدة ومكملة للبرامج التدريبية التقليدية التي تتم داخل قاعات التدريب مثل استخدامها كأداة للوصول إلى موقع المؤتمرات الرئيسية أو كوسيلة للتدريب المتقدم لمن اجتاز البرامج الأساسية Videoconferences

١- مزايا التدريب باستخدام الشبكات .

فن نعيش في عالم متغير . نواجه فيه تحديات عصر المعلومات ، والاتصال المستمر للمعلومات الجديدة ، والطلب المتزايد للقوى العاملة . الأمر الذي يفرض علينا ضرورة تغيير وتعديل الطرق المستخدمة في التدريب على المهارات الجديدة ونقل المعرفة والتأثير في الإنجامات . إن السرعة الفائقة التي تتغير بها المعلومات ومهارات العمل يجعلنا نتردد في تشجيع العاملين والرؤساء والعملاء على الالتحاق بالبرامج التدريبية التقليدية نظراً لتعاظم فوائد التدريب عن طريق الشبكة كما يتضح في الجدول التالي :

المزايا المتاحة للمتدربين	المزايا المتاحة للمنشأة
<ul style="list-style-type: none"> • سهولة الدخول إلى الشبكة. • استخدام أجهزة الكمبيوتر. • سرعة الوصول إلى البرامج على الشبكة. • سرعة الوصول إلى المعلومات الحديثة العدلة • التعامل المباشر مع الرسوم البيانية ، والأدلة والمراجع ، وقواعد البيانات ، والخراء والفنين. 	<ul style="list-style-type: none"> • تقليل مصروفات سفر وانتقال المتدربين. • استخدام الأجهزة المتوافرة بالمنشأة. • تفريض تكلفة المواد المطبوعة والأقراص المضغوطة اللازمة للبرامج التقليدية . • التحكم في مراجعة وتحديث المعلومات. • استخدام الموارد الحالية.

١/١ المزايا المتاحة للمنشأة: تمثل هذه المزايا في النقاط التالية:

- **تقليل مصروفات سفر وانتقال المتدربين:** حيث أدى التدريب عن طريق سطح المكتب Desktop إلى تقليل أوقات سفر المتدربين والخفاض الإنتاجية الناشئ عن ابعادهم عن مواقع عملهم ، فالبرامح متاحة في الوقت المناسب للمتدربين، ووفقاً لاحتياجاتهم التدريبية ، وفي الوقت الفعلي الذي يحتاج فيه المتدربون إلى تنمية مهاراتهم أو اكتساب مهارات جديدة وليس في الوقت الذي يفرضه تاريخ موعد انعقاد البرنامج التدريبي التقليدي .
- **استخدام أجهزة الكمبيوتر الشخصية :** حيث أن التدريب باستخدام الشبكات لا يتطلب قيام المتدرب بتنصيب Install برامج Software خاصة ، أو وضع إصدارات متعددة من تطبيقات الكمبيوتر ، فالمتدرب يستخدم نظم الكمبيوتر المألوفة له ، وهذا بالإضافة إلى أن البرامح التدريبية متاحة لجميع المستخدمين في كل الأوقات.

• تخفيف تكلفة المواد المطبوعة والأقراص المضغوطة اللازمة للبرامج التقليدية : نظراً لأن هذا النوع من التدريب لا يحتاج إلى ما كان يتم إنفاقه في نسخ وتصوير وطباعة المواد التدريبية وتخمييعها وشحنها إلى أماكن انعقاد البرامج التقليدية . فالمتدربون يمكنهم الوصول إلى كل ذلك عن طريق شبكات الكمبيوتر والإنترنت ، بصرف النظر عن أماكن عملهم أو إقامتهم .

• التحكم في راجعة وتحديث المعلومات: حيث يمكن إجراء التعديلات وتحديث البرامج ومراجعتها في أي وقت ، مما يضمن تقييد هذه التعديلات ووصولها إلى جميع المتدربين في الوقت نفسه .

• استخدام الموارد الحالية : حيث توافر إمكانية التغيير وإعادة اختيار واستخدام الخبراء المتخصصين وقواعد البيانات والمستندات وشرايط الفيديو والرسوم المتحركة لتدعم أهداف التدريب وتعزيز الخبرات التي توفرها العملية التدريبية .

٢/١ المزايا المتاحة للمتدربين بالإضافة إلى المزايا التي تتحقق للمنشأة والتي استعرضناها منذ قليل هناك أيضاً العديد من المزايا المتاحة للمتدربين والتي يمكن تلخيصها في النقاط التالية :

• سهولة الدخول إلى الشبكة : من خلال المتصفحات Browser وأجهزة المودم Modem والأدوات الحديثة المتاحة . الأن يستطيع المتدرب الدخول بسهولة إلى شبكات الحاسوب الآلي والإنترنت بقليل من المهارة والخبرة .

• استخدام أجهزة الكمبيوتر الشخصية : حيث يمكن للمتدرب استخدام الكمبيوتر الشخصي الخاص به في الاتصال بالشبكة والاستفادة من برامج التدريب المقدمة من خلالها .

• سرعة الوصول إلى البرامج على الشبكة : نتيجة لما تتوفره الأجهزة والأدوات المتطرورة من إمكانيات يستطيع المتدرب الوصول بسهولة إلى البرامج المقدمة على الشبكات المختلفة و اختيار البرنامج الذي يتواافق مع احتياجاته والمشاركة فيه .

- سرعة الوصول إلى المعلومات الحديثة المعدلة : وهنا تتضح مسؤولية فريق التطوير الذي يتحرك بسرعة لإدخال أية تعديلات جديدة في البرامج وتحديث المعلومات الحالية وإتاحتها مباشرة للمتدربين.
- التعامل المباشر مع الرسوم البيانية والأدلة والمراجع وقواعد البيانات والخبراء والفنين: وهو ما سنناقشه بالتفصيل في الفصول التالية عندما نستعرض خطوات تصميم التدريب باستخدام الشبكات والتفاعلات المصاحبة للأساليب التدريبية المستخدمة .

٢. معوقات فاعلية التدريب باستخدام الشبكات

من السهل التعرف على الجوانب الإيجابية ومزايا التدريب باستخدام الشبكات، إلا أن هناك بعض الجوانب الأخرى التي تخدم من فاعلية هذا النوع من التدريب أو الاستعانة به كأسلوب حديث متتطور لدعم عملية التدريب ، وإحداث قفزة نوعية فيها . دعنا نتعرف على هذه الجوانب ونحدد مدى تأثيرها على مستوى جودة وفاعلية التدريب . إذا لم نهتم بها ، ونأخذها في اعتبارنا أثناء عملية التصميم.

١/٢ مشكلات البنية الفنية الأساسية للتدريب باستخدام الشبكات: وهي أهم العناصر التي يمكن أن تمثل عائقاً أمام تحقيق أهداف التدريب باستخدام الشبكات ما لم يجيد التعامل معها ، فإلى جانب الجهود التي يبذلها المصممون والمطوروں لتقديم البرامج التدريبية الفعالة التي تفي باحتياجات المتدربين ، وتساعد على رفع مستوى الأداء وزيادة الإنتاجية في المنشأة ، يجب عليهم أيضاً استيعاب وفهم طبيعة ومتطلبات الجوانب الفنية لنظم الكمبيوتر والشبكات وإمكانياتها وميزات البرامج التطبيقية المستخدمة للوصول إليها ومن ثم الوصول إلى البرامج التدريبية عليها .

إن الحاجة تطبيق مداخل التدريب باستخدام الشبكات يعتمد أساساً على قدرة ومهارة فريق التطوير على تيسير العملية التدريبية ، وحل المشكلات الفنية ، وعدم تشتيت ذهن المتدرب ، أو تضييع وقته في محاولات حل مثل هذه المشكلات قبل المشاركة في التدريب.

٢/٢ الحاجة إلى فهم واستيعاب الطرق الجديدة للتعلم: فكتبات العمل وشرائط الفيديو والتمارين والاستقصاءات وكافة أساليب التدريب التي يستخدمها المدرب داخل قاعات التدريب التقليدي تعتبر من الأساليب المألوفة التي تعود عليها المتدربون، أما التدريب باستخدام الشبكات فيمثل ، بالنسبة لهم ، طريقة جديدة لم يألفوها من قبل . وبالتالي عليهم إتقان استخدام العديد من الأدوات والمهارات الجديدة مثل استخدام المتصفح والتحرك على الشبكة ، داخل البرامج اللاخطية Non liner Programs والتفاعل مع باقي المشاركين في البرنامج باستخدام أدوات لم يعهدواها من قبل مثل قاعات التحاور "الدردشة " Chat أو المناقشات المتواصلة threaded Discussions عبر الشبكة .

٢/٢ الحاجة إلى فريق عمل متعدد المهارات : فبرامج التدريب عن بعد باستخدام الشبكات تتطلب توفير فريق عمل مختلف مهاراته عن تلك المطلوبة لتصميم برامج التدريب التقليدية ، لذلك يجب مراعاة اختيار الفريق المسؤول عن التدريب باستخدام الشبكات بدقة شديدة وعناية فائقة ، حتى لا يمثل هذا الفريق عائقاً أساسياً أمام حقيقة فاعلية التدريب باستخدام الشبكات ، وبالتالي يجب تصميم هذه البرامج عن طريق فريق عمل يضم : مصممي الرسوم Graphic Designer ومديري شبكة العمل Network Manager والمسؤولين عن تثبيت وتحفيز الوحدات الخادمة Server Install ، والمسؤولين عن دعم المستخدمين النهائي -End programmers User Support personal .

إن إدارة مثل هذا الفريق متعدد المهارات تتطلب بالضرورة القدرة على التنسيق بين مواعيد إنجاز المشروع لتحقيقها على التوازي، ففي الوقت الذي يقوم فيه الفريق التدريب بكتابة البرنامج . تقوم مجموعة دعم العملاء بالاتصال بالمتدربين المرتقبين للتأكد من توافر أجهزة الكمبيوتر المزودة بذاكرة كافية والمثبت عليها الإصدار الحديث من المتصفح .

٤/٢ الاعتماد على المورد الخارجية : يمثل هذا العنصر عائقاً آخر من معوقات التدريب باستخدام الشبكات فأحياناً ما تعتمد المنشأة في تقديم برامجها التدريبية بضلعها في موقع منشأة أخرى على الشبكة . الأمر الذي يجعلها تحت سيطرة هذه المنشأة وعدم ضمان استمرارية تواجد هذا الموقع طول الوقت مفتوحاً أمام المتدربين مما يؤدي إلى وجود ثغرة قد تقضي على المشروع التدريبي بأكمله ، ويضيع على المتدربين فرص الاستفادة من الجهد الذي بذلها فريق العمل في هذه البرامج المتطورة .

وهناك أيضاً بعض المنشآت التي قد تبني مشروع التدريب في بعض إداراتها أو أقسامها الداخلية ، وتتردد في تعميمه في المنشأة بأكملها . وبالتالي يمكن أن يتصرف أحد مديرى الإدارات التي لا تستفيد من هذه الخدمة الجديدة تصرفاً غير متعمد يؤدي إلى تعطيل الشبكة عن العمل ، أو يبطل مفعول أحد الخصائص التي يعتمد عليها المتدرب في التعلم باستخدام الشبكة . فعلى سبيل المثال ، قد ترى إحدى الإدارات أنها لا تستفيد من أجهزة الكمبيوتر إلا في كتابة الرسائل والمذكرات ، فتقوم باستبعاد بطاقات (كروت) الصوت من الأجهزة ، وبالتالي لا يمكن المتدرب من الاستفادة من الموارد أو لقطات الفيديو أو الأدوات المستخدمة في تصميم البرنامج التدريبي على الشبكة .

مقومات جودة البرامج موازنة بين المزايا والعيوب

ليس المقصود باستخدام الشبكات نقل البرنامج التدريبي التقليدي الذي تنفذه داخل قاعة التدريب كما هو ونطعه على الشبكة ، أو تحويل التدريب في وجود المدرب إلى تدريب ذاتي يعتمد فقط على وجود المتدرب ، فالاعتماد على مجرد التغيير في الشكل يؤدي إلى العديد من النتائج غير المرغوبة مثل "المتصفح الإلكتروني" Electronic Page Turner حيث يظهر البرنامج ومحفوبياته على شاشة الكمبيوتر في شكل صفحات مكتوبة يتصفحها المتدرب صفحة تلو الأخرى . الأمر الذي يشتت انتباذه . ويشعره بالخيرة والإحباط والملل .

إن البرامج المصممة جيداً للتدريب باستخدام الشبكات ، تركز أساساً على المحتويات الجديدة أو الحالية . المعدة خصيصاً بما يتواافق مع متطلبات استخدامها عرضها على الشبكة . حيث تستعين بالเทคโนโลยيا المتقدمة للشبكة وامكانياتها الهائلة في تدعيم عملية التعليم وزيادة انتاجية المتدربين ، وتلبية احتياجاتهم التدريبية الفعلية من خلال المرج والربط بين خبراتهم والبناء عليها لتحقيق أقصى استفادة ممكنة من البرامج المقدمة .

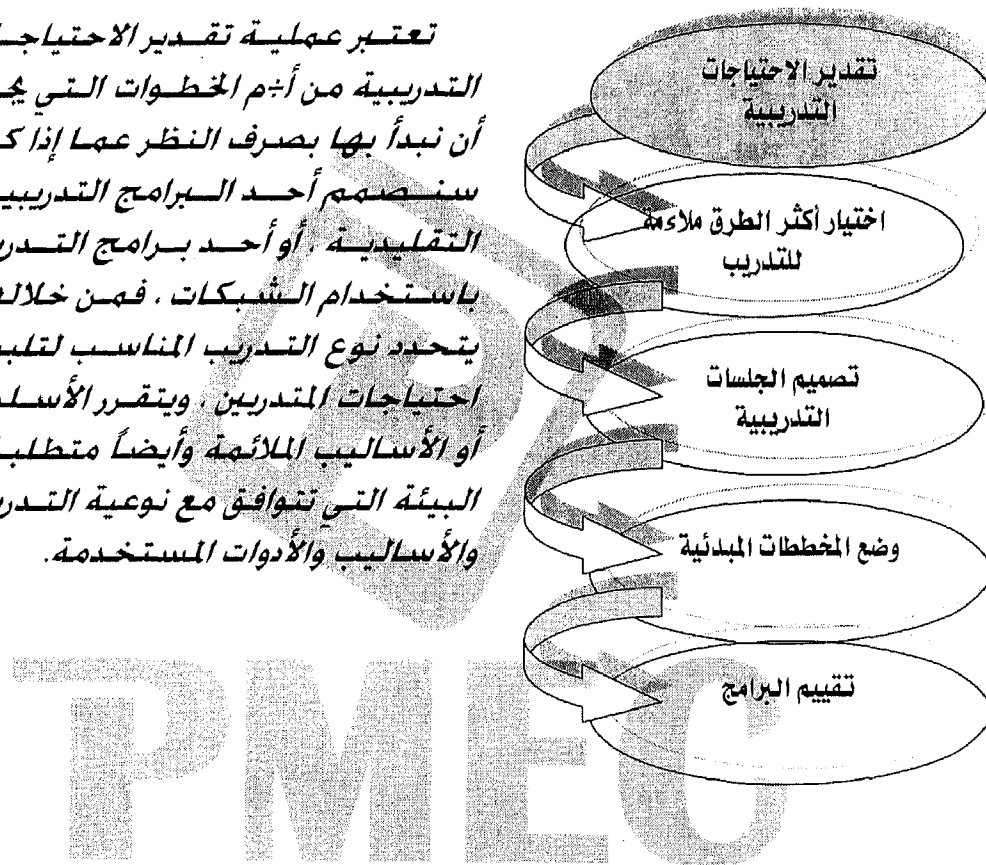
دعنا نستعرض معاً خصائص البرامج المصممة جيداً وتلك التي لا تنطبق عليها مقومات التصميم الجيد ، من خلال الجدول المعروض في الصفحة التالية ، مع ملاحظة أن ما يتضمنه هذا الجدول يمثل مجموعة من المعايير العامة للحكم على مدى جودة البرنامج التدريبي المقرر ، وبالتالي يمكنك الاستعانة بمصادر أخرى لتكوين صورة كاملة في هذا المجال . End User والاستفسار عن مدى سهولة استخدامهم للبرنامج وهل يضطرون للبحث في العديد من القوائم المتداخلة؟ .. هل الإطار العام للبرنامج محدد وواضح؟ هل يمكنهم الانتقال والتحرك بين موضوعات البرنامج بسهولة؟

البرامج ضعيفة التصميم	البرامج المصممة جيداً
● لا يحقق التفاعل المطلوب	● تفاعلية.
● ذات واجهات رسومية يصعب التعامل معها	● يسهل التعامل مع واجهاتها الرسومية.
● تفتقد إلى النظام والهيكلة في عرض الموضوعات التدريبية .	● جلساتها التدريبية منظمة ومهيكلة.
● تركيز فقط على استخدام النصوص المكتوبة	● تعتمد على الاستخدام المكثف والفعال للوسائط المتعددة Multimedia.
● ذات اهتمام محدود بالتفاصيل التعليمية	● تركز على التفاصيل التعليمية.
● ذات اهتمام محدود بالتفاصيل الفنية.	● تهتم بكافة المحوسب الفنية الدقيقة.
● النظام هو المتحكم في العملية التدريبية .	● المتدرب هو المتحكم في العملية التدريبية.

تقدير الاحتياجات التدريبية

والتدريب عن بعد

تعتبر عملية تقييم الاحتياجات التدريبية من أثيم الخطوات التي يجب أن نبدأ بها بصرف النظر عما إذا كنا سنصمم أحد البرامج التدريبية التقليدية، أو أحد برامج التدريب باستخدام الشبكات، فمن خلالها يتحدد نوع التدريب المناسب لتنمية احتياجات المتدربين، ويقرر الأسلوب أو الأساليب الملائمة وأيضاً متطلبات البيئة التي تتوافق مع نوعية التدريب والأساليب والأدوات المستخدمة.



دعنا نستعرض كيفية تنفيذ هذه العملية من خلال الخطوات الست التالية:

- ١ - تحديد مدى الحاجة إلى التدريب باستخدام الشبكات.
- ٢ - تحديد الأهداف المطلوب تحقيقها.
- ٣ - اختيار وتحديد المتدربين المستهدف تدريبيهم.
- ٤ - تحديد المواصفات البيئية التي سيتم فيها التدريب.
- ٥ - اختيار الأسلوب أو الأساليب التدريبية الملائمة.
- ٦ - اختيار وتكوين فرق العمل.

١ - تحديد مدى الحاجة إلى التدريب باستخدام الشبكات .

لتحديد مدى الحاجة إلى التدريب ، استخدم أسلوب توجيه الأسئلة للتعرف على ما إذا كان ضعف الأداء ناتجاً عن فجوة في المهارات أو المعرفة أن نتيجة لأسباب أخرى لا يفيد التدريب في علاجها مثل تلك الأسباب المتعلقة ببيئة العمل أو افتقار العاملين إلى دوافع العمل أو عدم وجود نظام جيد للحوافز.

١/١ أساليب التعرف على أسباب مشكلات الأداء

تعتبر الأسئلة المخططة أداة فعالة للتعرف على الأسباب الفعلية التي تواجهها ، كما يتضح من الأمثلة التالية:

- ٠ هل يتوافر لدى العاملين الأدوات والأجهزة الالزمة لإخراج العمل ؟ وهل هي كافية لأداء المهام المطلوبة منهم وفقاً لمتطلبات المستوى التنظيمي الذي تقع فيه وظائفهم؟
- ٠ هل يحصل العاملون على مكافآت مقابل تميزهم في الأداء في صورة علاوات إستثنائية أو شهادات تقدير؟ .. هل تمثل أعمالهم مصدرأ أساسياً لتعزيز دوافعهم للعمل؟
- ٠ هل يحصل العاملون على تعويضات عادلة مقارنة بالعاملين في الإدارات الأخرى ؟ أو مقارنة من يقومون بالوظيفة ذاتها في النشاطات الأخرى؟ .. هل الأهداف المحددة لهم واضحة ومتوازنة مع حواجز تحقيقها؟

٢/١ طرق جمع البيانات

هناك العديد من الطرق التي يمكنك استخدامها في جمع البيانات والمعلومات الالزمة لتحليل وتحديد الاحتياجات التدريبية ، وقد استعرضنا بالتفصيل في الجزء الثاني من هذه الموسوعة لذلك ، سنحاول التعرف على أهمها بإيجاز في السطور التالية

١/٢/١ المقابلة Interview: والمقصود بها مقابلة الأفراد والتحدث معهم عن وظائفهم وكيفية أدائهم لها . ويمكن أن تتم هذه المقابلة بأكثر من طريقة عن طريق الهاتف أو الكمبيوتر أو في صورة مقابلة جماعية . إلا أن أكثر طرق المقابلات شيوعاً هي الشخصية مع كل فرد.

وللمقابلة ميزات عديدة وواضحة منها ثراء البيانات والمعلومات التفصيلية التي يحصل عليها عن الوظيفة مما يوفر للقائم بالمقابلة فرصة معرفة اتجاهات وأراء الأفراد والإجراءات والخطوات المتبعة في القيام بالوظيفة المقابلة.

كما تتميز المقابلة أيضاً بالمرنة والقابلية للتعديل في محتوياتها وإجراءاتها، حيث يمكن للقائم بالمقابلة تعديل أو تغيير أسئلة من يقابلها عندما يشعر بأن هناك موضوعات أخرى جديدة فالأسئلة أو المدخل المستخدم يمكن تعديله بسرعة لاستكشاف أية موضوعات جديدة تثار أثناء الحديث.

وبالإضافة إلى هذه الميزات، هناك بعض الجوانب السلبية التي يجب التغلب عليها، حيث أنها تتطلب من القائم بها القدرة على التخطيط لها وإدارتها وخليل البيانات وتهيئة الطرف الآخر وطمأننته إلى أن ما يقوله لن يطلع عليه أحد شخص آخر، وحثه ومساعدته على الإفصاح عن نقاط الضعف وما يحتاجه من مهارات أو معارف.

إن عقد المقابلات الجيدة يتطلب من القائم بالمقابلة القدرة على إشعار الطرف الآخر بالراحة والهدوء والثقة، والقدرة على توجيهه للأسئلة المفتوحة وخليل البيانات.

١/٢/٢ الاستقصاء Questionnaire : غالباً ما يتم استخدام كلمتي (الاستقصاء) و (المسح Survey) للإشارة إلى إحدى طرق جمع البيانات التي تطلب من المستجيبين استيفاء نوع ما من النماذج سواء كتابة أو عن طريق الكمبيوتر، أو عن طريق القائم بالمقابلة .

وتتميز الاستقصاءات بتكلفتها القليلة وسهولة إدارتها فبمقارنتها بطريقة المقابلة سنجد أنها تتطلب عدداً أقل من الأفراد بالإضافة إلى عدم ضرورة وجود جامع بيانات ماهر، كما تتميز أيضاً بسهولة توزيعها سواء كانت مطبوعة أو عن طريق الكمبيوتر، على عدد كبير من العاملين، ونظراً لأنها أداة مألوفة وشائعة فإنها لا تتطلب المساعدة في استيفاءها.

٣/٢/١ الملاحظة Observation : هي الطريقة التي يتم فيها جمع البيانات عن طريق مراقبة العامل أثناء تأديته للمهمة الكلف بها، وبالتالي توثيق خطوات أداء هذه المهمة كتابة.

وهناك أنواع أخرى من الملاحظة مثل القيام بتحليل المهمة، والدراسة التفصيلية للوقت والحركة ومراجعة شرائط الفيديو المسجل عليها أداء العامل، وأخيراً ما يسمى بـ(**التسوق الخفي Mystery Shopping**) أي التخفي في دور أحد العملاء للاحظة أداء العاملين.

إن الميزة الأساسية للملاحظة هي دقتها في تسجيل القواعد وتسلسل الخطوات الخاصة بأية مهمة، بالإضافة إلى أنها تعكس الطريقة الفعلية التي يتم لها الأداء، وليس الأداء المثالي الموثق في أدلة العمل.

قد تستغرق الملاحظة الكثير من الوقت مما يسبب القلق والارتباك لمن تتم ملاحظته، وأيضاً تقتصر العملية على توثيق الوظائف القابلة للملاحظة والتي ترتبط بوقت محدد للنهاية، لذلك قد يتطلب الأمر توزيع استقصاء ما لتحديد الجوانب غير القابلة للملاحظة.

استعرض الجدول التالي للتعرف على طرق جمع المعلومات التيتناولناها وأنواعها المختلفة بالإضافة إلى ميزاتها وعيوبها:

طريقة	أشكالها	ميزاتها	عيوبها
المقابلة	<ul style="list-style-type: none"> وجهًا لوجه الهاتف الكمبيوتر المجموعة الصغيرة 	<ul style="list-style-type: none"> توفر بيانات ثرية. تسمح بفهم الجوانب غير الظاهرة. إمكانية تعديل الأسئلة عند الضرورة. 	<ul style="list-style-type: none"> تطلب موارد جوهرية لتنفيذها. احتمال عدم الصراحة. تطلب مستوى مرتفع من المهارات
الاستقصاء	<ul style="list-style-type: none"> الأوراق عن طريق الكمبيوتر 	<ul style="list-style-type: none"> سهلة وخفيفة التكلفة. أداة ملوفة لجمع البيانات. يمكن توزيعها لعدد كبير 	<ul style="list-style-type: none"> تطلب مهارة لتصميمها احتمال الخفاض معدل الإجابة
الملاحظة	<ul style="list-style-type: none"> خليل المهمة الزيارات الميدانية شاهد شرائط الفيديو التسويق الخفي 	<ul style="list-style-type: none"> بيانات تفصيلية عن العمليات المتسلسلة. تعكس الخطوات الفعلية للعملية. 	<ul style="list-style-type: none"> لا تعكس المهام التي تعتمد على التفكير. تطلب وجود نقاط بداية ونهاية

١ - تحديد الأهداف المطلوب تحقيقها

حتى تتمكن من تحديد أهداف أحد البرامج التدريبية ، سجل أولاً عبارة موجزة تصف فيها ما سيتمكن المتدربون من القيام به بع حضور البرنامج التدريبي، مع مراعاة أن تتضمن هذه العبارة وصفاً لكيفية معالجة الفجوة في المهارات والمعارف والتي تم تحديدها من قبل .

كن واضحاً فيما سيتمكن المتدربون من تحقيقه ، فسوف تستخدم هذه الأهداف فيما بعد أثناء مرحلة التقييم لقياس مدى خاتم البرنامج.

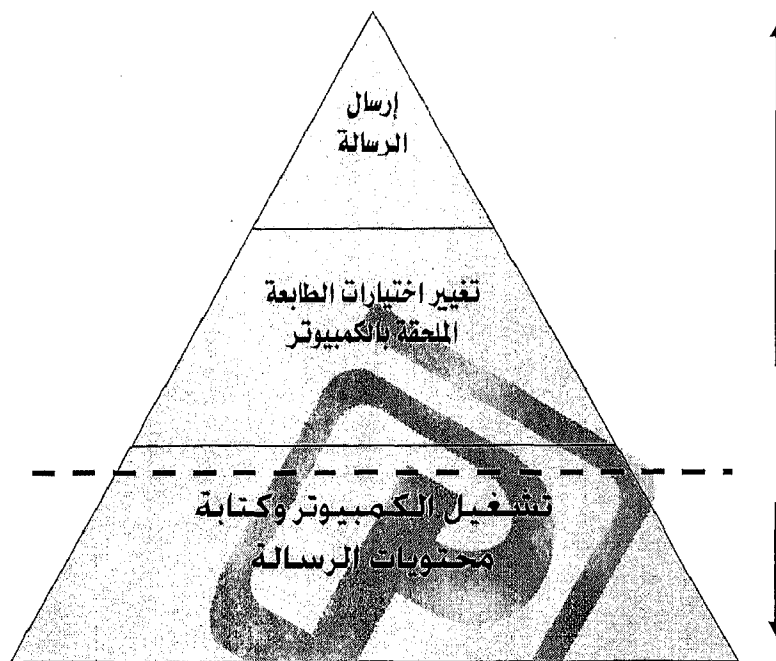
يمكنك الاستعانة بمجموعة من الأسئلة التي تساعد على الوصول إلى أهداف محددة وواضحة مثل : لماذا تقد التدريب؟.. ما الذي يجب أن يتمكن المتدربون من تحقيقه بعد حضورهم للبرنامج؟.. ما الشروط والظروف التي يجب توافرها لمساعدة المتدربين وتشجيعهم على تطبيق مهاراتهم ومعارفهم الجديدة.

٢ - اختيار وتحديد المتدربين المستهدف تدريبيهم .

اجمع كافة المعلومات المتعلقة بالمتدربين الموجه إليهم البرنامج . وتعرف على مدى معرفتهم بالموضوعات التي ستعرضها .تجنب تدريب الأفراد على القيام بأعمال يحيدونها بالفعل . وأيضاً لا تفترض أنها على دراية بالفاهيم والمبادئ الأساسية لموضوع التدريب . مع ملاحظة أن المواد التدريبية التي تتضمن الكثير من التفاصيل والمبادئ الأساسية ، وأيضاً التي تتضمن الكثير من الموضوعات المتقدمة التي تفوق مستوى المشاركين سوف تثير الملل والإحباط لدى المتدربين في البرنامج .

دعنا نستعرض معاً المثال التالي للتعرف على مدى ما يعرفه المتدربون من معلومات عن موضوع البرنامج التدريبي . لاحظ أن الشكل معرض يوضح مدرج المهارات والمعارف المتوفرة لدى المتدربين واللازمة لإرسال رسالة عن طريق "الفاكس" باستخدام الكمبيوتر . وأن الخط المتقطع بشير إلى الحدود التي يجب أن تبدأ فيها بناء المحتوى التدريبي وتصميمه بطريقة تفاعلية لا يشعر معها المتدرب بالملل .

مثال لما يعرفه المتدربون من معارف ومهارات



يمكنك استخدام الأسئلة أو التقييم المكتوب لتوثيق مستوى مهارة المتدربين وفي بعض الأحيان ، قد يتطلب الأمر تدريبهم على مهارات التعامل مع الكمبيوتر قبل البدء في تقديم برنامج التدريب باستخدام الشبكات.

هناك جانب يجب أن نهتم به بالنسبة للمتدرب الموجه لهم التدريب ، وهو تفضيلاتهم وأتجاهاتهم نحو التدريب باستخدام الشبكات .

هناك جانب آخر يجب أن نهتم به بالنسبة للمتدرب الموجه لهم التدريب وهو تفضيلاتهم وأتجاهاتهم نحو التدريب باستخدام الشبكات فإذا كان المتدربون متترسين في التعامل مع البرامج القديمة للتدريب عن طريق الكمبيوتر التي تزدحم بالنصوص المكتوبة المثيرة للملل ، لن يفضلوا تغيير ما تعودوا عليه . وبالتالي لن تجد منهم الحماس لبرنامجك في الماضي ، كانت البرامج التدريبية القديمة عن طريق الكمبيوتر مجرد صفحات مزدحمة بالنصوص تتواли أمام المتدرب صفحة تلو الأخرى ، مما يشكل صعوبة كبيرة في تصفحها وولد لديهم مشاعر الملل والإحباط . بعض المتدربين لا يميلون إلى البرامج التي تعتمد على قدراتهم الذاتية ، بل يفضلون التفاعل والحوافز الاجتماعية التي تتوافر في قاعات التدريب التقليدي . إن معرفة اتجاهات المتدربين سوف يساعدك على التخطيط لبرنامج تدريسي فعال.

حتى تتمكن من استكشاف إيجابيات المتدربين ومدى حماسهم للتدريب باستخدام الشبكات ، يمكنك الاستعانة بالأسئلة التالية وتحليل ما تحصل عليه من إجابات تضمن لك تصميم برنامج تدريبي ناجح:

- ١ - هل سبق لك المشاركة في أحد برامج التدريب عن طريق الكمبيوتر باستخدام أسطوانات الليزر CD أو الوسائط المتعددة Multimedia ؟ ... إذا كانت إجابتك (نعم) ، ما الجوانب التي نالت إعجابك ، والجوانب التي لم تnel إعجابك ؟ ... ما الذي لم تnel إعجابك ؟ .. ما الذي جعل البرنامج متعًا ؟ .. ما الذي جعل البرنامج فعالاً ؟
 - ٢ - عندما ترغب في التدريب على مهارة جديدة هل تفضل التعلم بنفسك أو تفضل أن تكون ضمن مجموعة من المتدربين ؟ .. صف أفضل تجربة مرت بك في تعلم المهارات الجديدة .
 - ٣ - هل سبق وأن شاركت في أحد برامج التدريب باستخدام الشبكات؟.. هل كانت التجربة جيدة أم سيئة؟ .. وضح الأسباب
 - ٤ - هل تفضل المشاركة في أحد برامج التدريب باستخدام الشبكات؟ ووضح أسبابك .
- ٤ - تحديد مواصفات البيئة التي سيتم فيها التدريب:
- من أكثر الخصائص تشويقاً للتدريب باستخدام الشبكات ، هي تقديمها من خلال سطح مكتب المتدرب ، وتعتبر هذه الخاصية أيضاً واحدة من أكبر التدريبات التي يواجهها المصممون في مرحلة تصميم البرنامج لذلك من الضروري الاهتمام بالعناصر التالية:

٤/ الإمكانيات الفنية لشبكة العمل

اختر الإمكانيات الرئيسية العامة لشبكة العمل المستخدمة في المنشأة عن طريق مقابلة فريق تظم المعلومات ، ففهم واستيعاب هذه الشبكة ونظم الكمبيوتر سوف يساعدك على معرفة متطلبات البرنامج التدريبي الذي يمكن وضعه على الشبكة .

إن البرنامج التدريبي يمكن أن تحد من سرعة شبكات العمل إذا تضمنت العديد من الملفات الكبيرة كبيرة الحجم والمشتملة على الرسوم والوسائط

المتعددة . لذلك، تذكر مراجعة كيفية تعامل النظام مع العمليات البطيئة أو المتوقفة على العمل في انتظار إعادة تشغيلها ، وهل سيستطيع الاتصال بالشبكة في حالة عدم التعامل مع جهاز الكمبيوتر لفترة معينة من الوقت ؟ .. أو إذا توقف المتدرب عن العمل لمقابلة أحد العملاء مثلًا؟

٤/ تأثير نظم الاتصالات الهاتفية :

تأكد من مراجعتك لطريقة استخدام أجهزة الهاتف في المنشأة . وحاول قضاء بعض الوقت في ملاحظة وحساب وقت الاتصالات . والوقت الذي لا يتم فيه استخدام الهاتف ، وتحديد ما إذا كانت هناك إمكانية لتحويل الرسائل هاتفياً أو مدى استخدام الأفراد للبريد الصوتي في إخبار أعمالهم .. إن المعلومات التي ستحصل عليها على نظم الاتصالات داخل المنشأة ستفيتك كثيراً في تحديد كل جلسة تدريبية ، والوقت المفضل للاتصال بالشبكة والمشاركة في البرنامج،

٤/ تأثير الأصوات داخل المكتب :

ادرس جيداً مدى تأثير الصوت على العاملين في المنشأة ، فإذا كنت تخطط أن يتضمن برنامجك التدريبي أصواتاً ، فكر في مدى تأثير ذلك على الآخرين ، وصمم البرامج التي لا تؤثر أو تتدخل مع نظم الاتصالات الداخلية وحدد مدى تأثير مسار الصوت على الزملاء الذين يحيطون على الاتصالات الهاتفية أو يحاولون التركيز في أعمالهم.

٤/ التفاعلات الاجتماعية

لاحظ ما يحدث من تفاعلات اجتماعية داخل المكتب ، وطبيعة فرق العمل ، والتنظيم العام للأماكن .. هل هذا هو المكتب الذي سيتبادل فيه العاملون المعلومات بصورة مستمرة ، أم هو كان للمقابلات ؟ وهل المكاتب مرتبة في مكان مفتوح أن هناك مرات طويلة تفصل بينها ؟ كل ذلك سوف يؤثر كثيراً على برنامجك التدريبي ، والتفاعلات التي ترغب في دمجها فيه .

إن التفاعلات الاجتماعية تعكس الكثير عن الطريقة التي سيتم بها استخدام البرامج ، وفي البيئة المفتوحة ، يمكن استخدام البرامج التدريبية عن طريق فريق أو مجموعات ثنائية من العاملين . أما في المنشآت التي يتواافر فيها مكاتب منفردة قد يفضل المتدربون العمل بصورة فردية في جو هادئ.

٤/ دعم الإدراة للتدريب باستخدام الشبكات.

حدد لنفسك جدولًا لقابلة المديرين للتعرف على اتجاهاتهم نحو التدريب باستخدام الشبكات ، هل يخططون بالفعل لخصيص الوقت الكافي لتدريب العاملين؟ هل يدركون فوائد مثل هذا النوع من التدريب؟ الخذ إجراءات التي تضمن نجاح البرنامج، واطلع المديرين على قيمة وفوائد التدريب باستخدام الشبكات.

٦/ معدل أداء العمل :

تحدث مع المديرين والمتدربي عن أوقات الذروة والأوقات التي تهدأ فيها حركة العمل ، واستفدى من ذلك في تحسين وتصميم البرنامج الذي يتواافق مع بيئه وطبيعة المتدربين ، وتجنب تقديم التدريب أثناء فترة انتهاء العام المالي مع مراعاة أن تكون الجلسات التدريبية قصيرة بحيث يمكن العمل فيها في الفترات التي تفصل بين الاتصالات الهاتفية ، أو قبل فترة الراحة (إن وجدت)، ففهم واستيعاب معدل أداء المتدربين للعمل بيسر عملية التطبيق ويزيد من فاعلية التدريب بالنسبة للمنشأة وأيضاً للمتدربين.

٥- اختيار الأسلوب أو الأساليب التدريبية الملائمة:

وفي هذه الخطوة يكون أمام فريق التطوير العديد من الطرق للاختيار من بينها ، والتي يمكن استخدام إحداها أو المزج بين أكثر من طريقة:

- التدريب التقليدي داخل القاعات .
- التدريب التلفزيوني التعليمي عن طريق الأقمار الصناعية.
- كتبات العمل للتعلم الذاتي.
- البرامج المسجلة على أشرطة فيديو.
- برامج المؤتمرات المرئية.
- البرامج المسجلة على الشرائط الصوتية.
- التدريب باستخدام الشبكات.

وبطبيعة الحال ، لا يمثل التدريب عن طريق الشبكة حلًا لكافة المشكلات التدريبية ولكنها تمثل استراتيجية مناسبة للتدريب على بعض المهارات ونوعيات

معينة من المعارف . فإذا اكتشفت ذلك للاحتياجات التدريبية ، أن النوع من التدريب ليس هو الطريقة الأفضل ، لا تتردد في إبلاغ المديرين والعملاء بذلك.

وفي بعض الأوقات ، قد يتلقى فريق التطوير تعليمات محددة من الإدارة العليا بتصميم أحد برامج التدريب عن طريق الشبكة قبل القيام بتحديد وتقدير الاحتياجات . مما يمثل مخاطرة شديدة نتيجة لاحتمال اكتشاف أن سبب مشكلة الأداء لا يرجع إلى الافتقار إلى المهارة أو المعرفة والمخاطرة الثانية هي أن التدريب عن طريق الشبكة قد لا يكون هو الحل الأمثل للمشكلة.

٦ - اختيار تكوين فريق العمل في مشروع التدريب:

إن عملية تصميم التدريب عن طريق الشبكة ليست جهداً فردياً بل تنتج من خلال جهود جماعية لفريق يبدأ عمله بمجرد بداية مرحلة تحليل وتقدير الاحتياجات التدريبية.

بالإضافة إلى أعضاء فريق العمل الأساسية المسؤولين عن تصميم وتطوير البرنامج ، قد يشارك فيه أيضاً مجموعة من المديرين الموجه إليهم هذا البرنامج ، لذلك فمن الضروري التفكير في تكوين فريق العلم في المشروع في مرحلة مبكرة مع مراعاة ألا يقتصر على مصممي المنهج التدريبي والخبراء المتخصصين فقط.

تطلب عملية تصميم البرامج التدريبية باستخدام الشبكات التدقيق الشديد في اختيار أعضاء الفريق الذي سبتوه هذه العملية . حيث أنها تستلزم توافر العديد من المهارات الإدارية والفنية المتخصصة بما يضمن تصميم البرنامج بأعلى مستويات الدقة والجودة ، مع ملاحظة أن بعض الأعضاء قد يقومون بأكثر من دور ، فعلى سبيل المثال ، قد يكون مدير المشروع مسؤولاً أيضاً عن تصميم المنهج وخطوات البرنامج . وقد يقوم مدير النظام بدور مدير الشبكة وأخصائي شبكة العمل . دعنا نستعرض معًا أعضاء الفريق ومدى مشاركتهم في كل خطوة من خطوات التصميم .

١/٦ مدير المشروع Project manager

هو الشخص المسؤول عن قيادة وإدارة جهود فريق العمل بأكمله . فعليه تحديد مواعيد وأولويات إنجاز العلم في كل خطوة وتوفير الموارد والمستلزمات المطلوبة للمشروع ، وإطلاع أعضاء الفريق على التغيرات أو التعديلات التي تتم أثناء العمل . هذا بالإضافة إلى مسؤولياته الأخرى المطالب بها في كل مرحلة من مراحل المشروع .

٢/٦ مصمم المحتوى التدريسي Instructional Designer

هو المسئول عن تقييم الاحتياجات التدريبية و اختيار الطرق الأكثر ملائمة لتقديم المنهج التدريسي على الشبكة ، وتصميم الجلسات التدريبية، ووضع المخططات المبدئية للعمل، هذا بالإضافة إلى ضرورة تواجده أثناء مرحلة تصميم المحتوى على الشبكة ، لتوضيح وشرح مخططات العمل ومناقشة التغييرات والتعديلات التي تفرضها قيود التمويل أو الوقت أو الجوانب الفنية للمشروع ، وأيضاً من الضروري أن يتواجد في مرحلة التقييم التي يقودها بنفسه.

٣/٦ مدير النظام System Manager

هو المسئول عن توفير الدعم والتوجيه الفني للبرنامج . وعندما يبدأ الفريق في اختيار أكثر الطرق التدريبية ملائمة ، يشارك برأيه بالنسبة لإمكانيات المنشأة والقيود المفروضة ، وأثناء قيام مصمم التعليمات بوضع مخططات العمل ، يقوم براجعتها للتأكد من أن شبكة العمل وبرامج الكمبيوتر تتوافق معها . وأنباء مرحلة تصميم المحتوى على الشبكة . يوفر الموارد المطلوبة مثل إمكانيات الوصول إلى الوحدات الخادمة Server وكلمات السر Passwords . وأثناء مرحلة التقييم يقدم أيضاً المساعدات للمتدربين فيما يتعلق بـ ضايانـة العمل وتنبيـت Installing الكمبيوتر والـ التوصـيات والمتصـفحـات Browsers .

٤/٦ الخبر المختص في الموضوع التدريسي Subject-Matter Expert

يشترك في مرحلة تقييم الاحتياجات التدريبية بالمساعدة في تحديد أهداف البرامج وبعد الإنتهاء من وضع مخططات العمل ليقوم براجعتها التحديد مدى دقتها من الناحية العلمية وما يجب إضافته إليها . وتستمر هذه العملية أيضاً في مرحلة التقييم ، حيث يعرض اقتراحات وتحصيات لتحسين وتطوير البرامج .

٥/٦ المتدربون والمديرون Learners & Their Managers

يشترك المتدربون ومديريهم في المشروع مرة في البداية وأخرى وبعد الانتهاء من التصميم والبدء في مرحلة التقييم . ففي البداية يشاركون في مرحلة تحديد الاحتياجات . ويجبون على استقصاءات جمع المعلومات . ويشاركون في

المقابلات وجلسات ملاحظة الأداء التي يقوم بها الفريق . وعند الانتهاء من تصميم البرنامج واختيارة ، يقومون بمراجعةه وإبداء مقتراحات بشأنه.

٦/٦ المستشار القانوني Legal Counsel

يتحدد دور المستشار القانوني في مراجعة مستندات التصميم ومخططات البرنامج للتأكد من عدم وجود مشكلات تتعلق بحقوق الطبع والنشر واستخدام العلامات التجارية . فعلى سبيل المثال ، إذا كان البرنامج يتضمن بعض إجراءات من أحد برامج الوسائط المتعددة المملوكة لطرف ثالث ، يقوم المستشار القانوني بمساعدة الفريق على تأمين حقوق استخدام هذه الأجزاء في البرنامج التدريسي .

٦/٧ المحررون Editors

يساركون بخبراتهم في مراحل تحديد الاحتياجات ، واختيار طرق التدريب ، وتصميم الجلسات التدريبية . وأيضاً في مرحلة التقييم . فهم المسؤولون عن مراجعة البرنامج من الناحية اللغوية وصياغة العبارات والتأكد من تناسق ووضوح النص المكتوب على صفحات الموقع على الشبكة . ومراجعة مخططات العمل قبل تسليمها للمبرمجين وأصحابي الرسم ما يوفر الكثير من الوقت والجهد .

٦/٨ المبرمجون Programmers

يلعب المبرمجون دوراً فعالاً أثناء المراحل الثلاث الأخيرة لعملية التصميم ، فأثناء وضع المخططات ، يقومون بمراجعة التصميم وتقديم التوصيات الفنية . فعلى سبيل المثال ، إذا أراد مصمم المنهج التدريسي وضع أحد التمارين التي ترصد إجابات المتدربين وتقدم إرجاعاً ديناميكياً للأثر . يقدم المبرمج اقتراحاته بشأن كيفية القيام بذلك . وأثناء مرحلة التطوير يكون المبرمجون مسؤولون عن وضع الصفحات المكتوبة بلغة ترميز النصوص المتفاعلة (HTML) ولغة البرمجة بالعناصر (Java) وتصميم التفاعلات باستخدام برامج الكمبيوتر المتخصصة . وأثناء مرحلة تقييم البرنامج ، يقومون بإجراء التعديلات اللازمة المطلوب إدخالها على البرنامج التجريبى .

٩/٦ أخصائي الرسوم :

هو المسئول عن تقديم المساعدة في تحويل التصميمات ولوحات التسلسل القصصي إلى صفحات يمكن وضعها على الشبكة ، حيث يعرض أفكاره وتوجيهاته الإبتكارية في وضع الصور بصيغة (JPEG) و (GEF) في الصفحات المكتوبة بلغة (HTML) والتي يستخدمها المبرمجون في تصميم خرائط التحرك بين الصفحات . وأنشاء مرحلة التقييم . يقوم بإدخال التعديلات الضرورية على صفحات الشبكة.

١٠/٦ أخصائي الشبكة Webmaster

هو المسئول عن صيانة خادم الشبكة Web Server والموقع Site يومياً ، وأنشاء مرحلة وضع المخططات يقوم بتقدير إمكانيات الخادم وحجم القرص الصلب المطلوب لدعم البرنامج . وأنشاء مرحلتي تصميم الموقع وتقييم البرنامج . يقوم بوضع الصفحات على الخادم ويضمن وصول الفريق إليها عند الضرورة .

١١/٦ المدرب Instructor

هو المسئول عن تقديم البرامج سواء غير المتزامنة Asynchronous أو المتزامنة Synchronous ، كما يشارك أيضاً في مرحلة تقييم البرنامج لتحديد أية مشكلات تتعلق بالتقديم ، وإداء اقتراحاته بالنسبة لتوقيت وترتيب تقديم الجلسات التدريبية في البرنامج المتزامنة . استعرضنا الأن الجدول التالي باستخدام الشبكات ، ولاحظ أن هناك بعض الأدوار التي يجب تواجهها في جميع المراحل والبعض الآخر لنحتاج إليه إلا في مراحل معينة .

جدول تجميلي لأدوار الفريق

ومدى مساقتهم ومشاركتهم في مراحل تصميم التدريب باستخدام الشبكات

الادوار												الى	
المدرب	أخصائي الشبكة	أخصائي الرسم	أخصائي الرسم	المبرمج	المعلم	المستشار التقني	الميدون	انتداب	الفريق التخصص	مدير النظام	مقدم المحتوى	مدير المشروع	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	تقدير الاحتياجات التدريبية اختيار طرق التدريب تصميم الجلسات التدريبية وضع مخططات العمل تصميم الواقع تقييم البرنامج

اختيار أكثر الطرق ملائمة

للتدريب .. وللمتدربين

لقد قمنا في الخطوة الأولى باستعراض كافة خطوات إتمام مرحلة تحديد الاحتياجات التدريبية ، ومنها توصلنا إلى مجموعة من الأهداف التدريبي ستتمثل نقطة البداية في الخطوة الثانية التي سنتناولها بالتفصيل في هذا الفصل ، وهي الخطوة التي سنتعرف فيها على الأساليب الأربعة للتدريب باستخدام الشبكات ، والتي ستحدد لنا أي هذه الأساليب يتواافق مع ما حددناه.



١ - تحديد أنماط التعلم

يمثل الهدف الذي تم تحديده في مرحلة تقدير وتحديد الاحتياجات التدريبية ، المدخل الأساسي لتحديد أنماط التعلم التي يجب أن يتحققها برنامجك التدريبي ، لذلك ، لابد من مراجعة هذه الأنماط وتحديد ما ستستخدمه منها في برنامجك التدريبي ، ويمكنك الاستعانة بالأسئلة المذكورة في الجدول التالي:

المؤشرات	أنماط التعلم
<p>هل يحتاج الهدف إلى قيام المتدرب</p> <ul style="list-style-type: none"> * بـتذكرة الشروط والمفاهيم * بالتفرقـة بين البنود. * بـتطبيق القواعد. * بـتحليل البيانات. * تقـييم العلومات. * حل المشـكلات. 	<p>المهارات المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> * استيفاء نموذج مصروفات السفر. * تذكرة وتطبيق شروط ومفاهيم المراحة
<p>هل يحتاج الهدف إلى قيام المتدرب :</p> <ul style="list-style-type: none"> * بالمشاركة في أنشطة بدنية وذهنية. * باستخـدام قوتهم العضـلية * بممارسة المـهارة. 	<p>المهارات النفس حركية</p> <ul style="list-style-type: none"> * استـخدام المـناـشار الكـهـرـيـائـي * حقـن الأـنـسـولـين لـأـحـدـالـالـمـرـضـى
<p>هل يحتاج الهدف إلى قيام المتدرب</p> <ul style="list-style-type: none"> * بتغيـير اـجـاهـاته. * التـفـكـيرـالـمـاثـالـيـ فـيـ قـيمـهـمـ. * استـكـشـافـ وجـهـاتـ نـظـرـ وـرـؤـىـ بـدـيـلـةـ. <p>هل يتطلب الهدف وقتاً للتحقيق؟ وهـل يـصـعـبـ مـلـاحـظـتـهـ أوـ قـيـاسـهـ بـمـعاـيـرـ سـلوـكـيـةـ؟</p>	<p>المهارات المتعلقة بالاتجـاهـات</p> <ul style="list-style-type: none"> * تـأـيـيدـ التـنـوعـ

من المهم تصنيف الأهداف التدريبية وترتيبها ، حيث أن التدريب باستخدام الشبكات تزداد فاعليته في حالة التدريب على المهارات المعرفية أكثر من فاعليته مع المهارات النفس حركية أو المتعلقة بالاتجاهات :

وبطبيعة الحال ، من النادر أن يجد في المواقف التدريبية الحقيقية هدفاً محدداً على أنه نمط واحد من أنماط التعلم . فهناك العديد من المواقف التي تتطلب التدريب في مجالين أو أكثر من مجالات المهارات ، فعلى سبيل المثال ، يتطلب التدريب على كيفية بيع وثائق التأمين على الحياة إتقان المهارات المعرفية وأيضاً المهارات المتعلقة بالاتجاهات أو قد يتطلب تعلم كيفية تركيب واستخدام أحد المقسمات الهاتفية (السينترال) إتقان كلتا المهاراتين المعرفية والنفس حركية .

إن المفتاح الرئيسي لتحديد أنماط التعلم المطلوبة هو تقسيم الهدف التدريبي إلى عدة أجزاء أو أهداف فرعية تفصيلية ، وتصنيف المهارات المطلوبة لكل هدف فرعى إلى مهارات معرفية ونفسية حركية ومتعلقة بالاتجاهات.

استخدام الأهداف التفصيلية للمساعدة في تقسيم الهدف العام إلى أجزاء يمكن التعامل معها ، واستخدام الطرق التي قدمها الباحث (روبرت ماجر Robert Mager) عام ١٩٧٥ م . في تحديد السلوكيات والشروط (عند الضرورة) . ومستويات الأداء التي يجب أن يتحققها المتدربون لإثبات إتقانهم للمهارات التي يتطلبها كل هدف من الأهداف المتفق عليها . فعلى سبيل المثال ، إذا كان الهدف هو التدريب على كيفية كتابة الرسائل الإخبارية يمكننى تقسيمه إلى مجموعة من الأهداف التفصيلية كما يلى :

- وضع تصور لاهتمامات القارئ.
- وصف ثلاث طرق للحصول على العناوين الرئيسية.
- كتابة قصة خالية من الأخطاء اللغوية.
- وضع تصور عام للرسالة الإخبارية باستخدام أحد برامج النشر المكتبي.
- دعنا نسترجع ، مرة أخرى أنواع المهارات ونتعرف على مدى ملاءمتها للتدريب باستخدام الشبكات.

١/ المهارات المعرفية Cognitive Skills

تناسب هذه المهارات تماماً مع برامج التدريب باستخدام الشبكات حيث يمكن توصيلها ونقلها إلى المتدربين باستخدام اللغة والنصوص والأرقام والرموز، ف مجالها يتضمن المهارات الذهنية مثل ذكر الشروط والمفاهيم والأسس، و حل المشكلات وتطبيق القواعد والتفرقة بين العناصر والبنود المختلفة وتحليل البيانات والربط بينها، وتقدير المعلومات .. وهنا تبرز أهمية التدريب عن طريق الشبكة وللامتناع عنه على هذه المهارات الذهنية.

٢/ المهارات النفس حركية Psychomotor Skills

تطلب هذه المهارات التطبيق العملي والممارسة المتكررة وإرجاع للثرة عن مدى التقدم في مستوى الإتقان. لذلك، فهي عبارة غير مناسبة لتقديمها عن طريق الشبكة . فإذا كان الهدف يستلزم إتقان مزيج من المهارات المعرفية والنفس حركية مثل تدريب المرضى على كيفية حقن أنفسهم بالأنسولين ، قد يكون من المفضل استخدام مزيج من أساليب التدريب أحدهما هو التدريب عن طريق الشبكة للتدريب على كيفية تجهيز الحقنة وتعبئتها بالدواء ، والأخر هو الجلسات التدريبية داخل القاعات وجهاً لوجه للتدريب على المهارات النفس حركية التي تستلزم الممارسة العملية وإرجاع الأثر والتوجيه من المدرب.

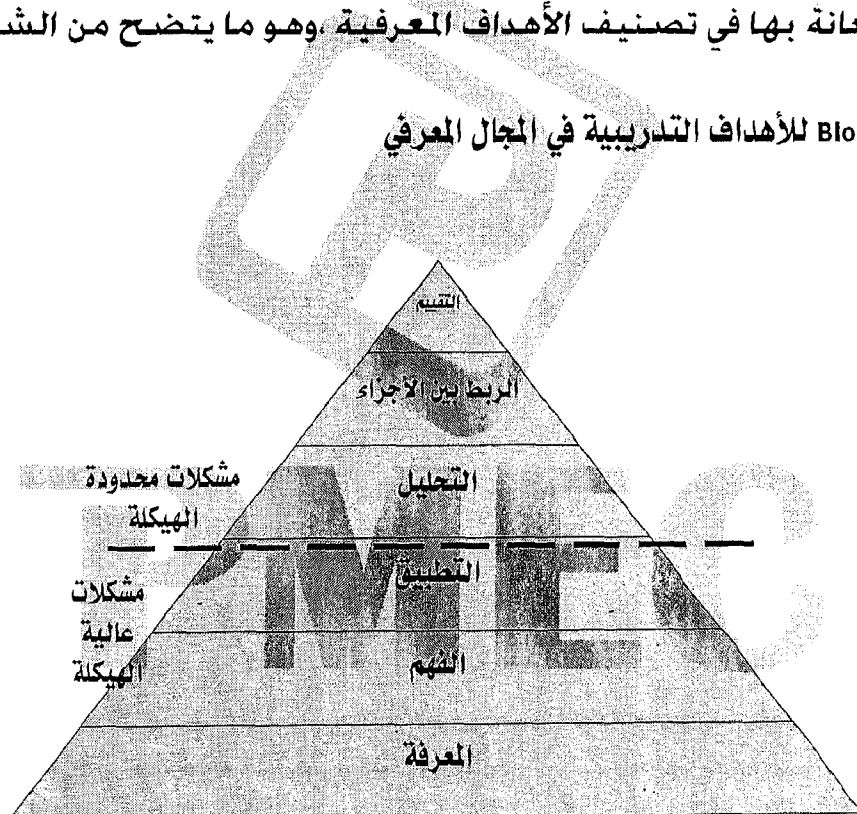
٣/ المهارات المتعلقة بالاتجاهات Attitudinal Skills

يتطلب تغيير سلوك المتدربين وتدريبهم على كيفية تبني واستخدام الاتجاهات وسلوكيات جديدة قيام المدرب ببناء برنامجه التدريبي ، بصورة مباشرة وغير مباشرة. اعتماداً على ما يعرفه المتدربون بالفعل ، الأمر الذي لا يتناسب معه أسلوب التدريب باستخدام الشبكات . وهنا، يحدربنا التأكيد مرة أخرى على ضرورة استخدام أكثر من طريقة للتدريب، فعلى سبيل المثال ، يمكن استخدام مزيج من التدريب عن طريق الشبكة وأحد الأساليب الأخرى ، بحيث يستخدم التدريب عن طريق الشبكة في التدريب على الجوانب المتعلقة بمفاهيم الاختلافات الثقافية وشروط الفرصة المتكافئة، وفلسفة المنشأة تجاه هذا الموضوع ، أما الجوانب الأخرى مثل أساليب الثناء والمدح والتحفيز والمكافآت والتقدير فيمكن دمجها في أحد البرامج التدريبية التقليدية التي يتم تنفيذها داخل القاعات في وجود الخبراء والمدربين المتخصصين.

من خلال استعراض دراسة المهارات الثلاث السابقة . تبين أن المهارات

المعرفية هي أكثر المهارات ملائمة للتدريب باستخدام الشبكات ، لذلك ، كان
لها النصيب الأكبر من البحث والدراسة من جانب خبراء المتخصصين
والمعنيين باستخدام تكنولوجيا الكمبيوتر والإنترنت . في تصميم وتقديم
برامج التدريب ففي عام ١٩٧١ ، حدد (بلوم Bloom) و (هاستنجز Hastings)
(Madas) ستة مستويات للمهارات والقدرات الذهنية التي يمكن
الاستعانة بها في تصنيف الأهداف المعرفية ، وهو ما يتضح من الشكل التالي :

تصنيف بلوم Bloom للأهداف التدريبية في المجال المعرفي



* **المعرفة Knowledge** هي القدرة على تذكر واستدعاء أجزاء معينة ومنفصلة من المعلومات ، والطرق والتتابعات والمبادئ والأسس، ومن أمثلتها تعليم العاملين في الخدمات المعاونة الرموز الجغرافية مثل علامات خطوط السكك الحديدية والمطارات والكباري.

* **الفهم والاستيعاب Comprehension**: هي القدرة على استخدام المعرفة بدون الحاجة إلى ربطها بمواد أخرى أو رؤية أقصى تأثير لها في الوقت نفسه . ومن أمثلتها تعليم الفنانين تجميع جهاز الكمبيوتر بدون مساعدته على فهم الارتباط بين مصدر الطاقة الكهربائية ووحدة التشغيل المركزية ونظام التشغيل والمكونات الأخرى.

* **التطبيق Application** : هو القدرة على استخلاص وتطبيق المعلومات مثل القواعد والطرق العامة والإجراءات ومن أمثلتها تعليم مثلي الهاتف على استخدام قوائم الأسئلة لحل المشكلات البسيطة بدون انتظار إبلاغ أخصائي الصيانة للذهاب إلى العميل .

* **التحليل Analysis**: القدرة على تقسيم أحد البنود إلى عناصر أو أجزاء أساسية، ومن أمثلة ذلك تعليم المسؤولين عن الفرضيات فحص ودراسة البيانات المالية لطالب الفرض ، وتحديد الأصول والخصوصية المالية للطالب.

* **الربط بين الأجزاء Synthesis**: القدرة على الربط بين العناصر والأجزاء لتكوين شكل كلي متكامل ومن أمثل ذلك تعليم مدير الإنتاج وضع الخطط التسويقية التي تتضمن بيانات السوق والمعلومات عن المنافسة وخبرات الشخصية.

* **التقييم Evaluation**: هي القدرة على الحكم على قيمة وجذوى الماد أو الطرق المستخدمة لتحقيق غرض معين . ومن أمثلة ذلك تعليم المتقدمين للدراسات العليا كيفية اختيار المقررات المطلوب اجتيازها .

يقوم الخط المتقطع الموضح في الشكل السابق (تصنيف بلوم) بتقسيم فرص أو مشكلات التعلم إلى قسمين ، الأول هو الفرص أو المشكلات المهيكلة ، والثاني هو الفرص أو المشكلات محدودة الهيكلة ، فالمهارات المصاحبة للمعرفة والفهم والاستيعاب والتطبيق يمكن تصنيفها في مستوى المهارات المهيكلة . وفيها توافر الإجابات الصحيحة والخاطئة ، والأداء يمكن ملاحظته وقياسه بالإضافة إلى التنوع القليل في التطبيق والمعرفة من موقف آخر . ومن أمثلة المواقف المهيكلة ، تعليم المتدربين كيفية استخدام برنامج معالجة الكلمات (MS-Words) وسحب النقود من الماكينة الإلكترونية . أما القدرة على التحليل والربط بين الأجزاء والتقييم فيمكن تصنيفها ضمن الفرص أو المشكلات محدودة الهيكلة ، حيث تتضمن تطبيق المهارات والمعارف على المشكلات المعقدة التي تتطلب منها من المفاهيم والمبادئ والنظريات حلها .

إن تطبيق المعارف محدودة الهيكلة يتطلب أيضاً تطبيق المتدرب لها في المواقف التي تختلف من حالة لأخرى نظراً لعدم وجود إجابة وحيدة صحيحة . ومن أمثلة ذلك ، تحليل مزايا وعيوب الدعم الإداري والفنى للعمل . وتصميم موقع على الشبكة للتجارة الإلكترونية Electronic Commerce .

٢ - اختيار أكثر الأنماط ملائمة للتدريب :

حتى قتمكن من الاختيار من بين الأساليب الأربع للتدريب باستخدام الشبكات . لابد من الأخذ في الاعتبار الهدف من التدريب . لذلك ، من الضروري تحديد مجال التعلم (المهارات) الذي يعكس هذا الهدف ، هل هو المجال المعرفي أم النفس حركي أم المتعلق بالاتجاهات . حدد بعد ذلك مستوى المهارات الذهنية . وقم بتصنيفها في المستوى الخاص بالمشكلات المهيكلة أو تلك ذات الهيكلة المحدودة . دعنا نستعرض الأساليب الأربع للتدريب باستخدام الشبكات من خلال الجدول التالي الذي يوضح كل أسلوب والهدف العم منه وأنماط التعلم أو المشكلات التي يفيد في علاجها .

ال المشكلات التي يفيدها في علاجها	الهدف العام	
مشكلات مهيكلة تتطلب نقل المعرفة ودعم الفهم والاستيعاب ومارسة وتطبيق المهارات.	توفير التدريب المتعلق بالأداء بأهداف عامة وتفصيلية قابلة للقياس	التدريب عن طريق الكمبيوتر وعبر خلال الشبكة (W/CBT)
مشكلات محددة الهيكلة تتطلب التحليل والربط بين الأجزاء وال العلاقات والمبادئ التنظيمية	تزويد المتدربين بالمعرفة ومهارات حل المشكلات في وقت طلبها الفعلي.	النظم الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة (W/EPSS)
مشكلات أقل هيكلة تتطلب التطبيق والتحليل والربط بين الأجزاء المتباينة.	توفير التعليم والاتصالات الجماعية في أوقات مختلفة ، وبيانات مختلفة للكمبيوتر	التدريب غير المترافق عن طريق الشبكة (W/VAC)
مشكلات محدودة الهيكلة تتطلب الربط بين المعلومات والخبرات المتباينة.	توفير التعلم المشترك في الوقت الحقيقي (الوقت الفعلي للتنفيذ)	التدريب المترافق عن طريق الشبكة (W/VSD)

١/٢ التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة W/CBT

يتتشابه هذا النوع من التدريب مع برامج التدريب التقليدية عن طريق الوسائل المتعددة على الكمبيوتر ، وفيه يشارك المتدرب في برامج التدريب الذاتي التي تعتمد على الوسائل المتعددة *Multimedia* . حيث تكون التفاعلات في صورة قرارات متعددة المسارات يتحكم فيها المتدرب أو البرنامج نفسه . وفقاً للاستجابات المطروحة . وتستخدم هذه البرامج بدرجة كبيرة للوفاء بمتطلبات مجموعة من أهداف التعلم المهيكلة والمرتبطة بنقل المعرفة ودعم الفهم والاستيعاب والممارسة العملية للمهارات .

١/١/٢ خصائص التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة:

إن السمة الرئيسية التي تميز مثل هذا النوع من التدريب هي تصميم البرنامج ، حيث يعتمد على قيام المتربي بالعمل وفقاً لقدراته الذاتية فالبرامج تعامل مع مشكلات مهيكلة ، بالإضافة إلى أنها مصممة لتعليم المعرفة وزيادة القدرة على الفهم والاستيعاب وتطبيق المهارات التي يمكن تقييمها عن طريق ملاحظة النتائج القابلة للقياس وبالتالي لا بد من اجتياز المتدربين لاختبارات الجلسات التدريبية حتى يصلوا في النهاية إلى مرحلة الإتقان للمهارات المقدمة.

وإذا حاولنا المقارنة بين التدريب عن طريق الكمبيوتر سنجد أن هناك العديد من الجوانب المشابهة بينهما ، فكلاهما مصمم للتدريب الفردي ، ويتناسب مع هدف التدريب على المهارات المعرفية المتعلقة بالمعرفة والفهم والاستيعاب والتطبيق .

أما نقاط الاختلاف بين التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة والتدريب التقليدي عن طريق الكمبيوتر فيظهر واضحاً في النوع الأول يعتمد على الموارد المتاحة على الشبكة العالمية والمعلومات المتوفرة في قواعد بيانات المنشأة بالإضافة إلى المعلومات المتوفرة على شبكة الإنترنيت الخاصة بتلك المنشأة ، أما بالنسبة للتدريب التقليدي عن طريق الكمبيوتر ، فالموارد تقتصر فقط على ما هو مسجل على الأسطوانة المدمجة CD.

ويتمثل الاختلاف الآخر في البدائل المتاحة للاتصال بين المتدرب والمدرب ، فالتدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة يوفر العديد من الأدوات ، مثل البريد الإلكتروني E- Mail للاتصال بالمدرب أو للتعامل مع لوحة إعلانات المباشرة Online Bulletin Boards المتصلة بالكمبيوتر ، بالإضافة توافر بعض التطبيقات التي يمكنها تتبع ورصد مدى تقديم المتدربين وإبلاغ المدرب بنتائج اجتيازهم للاختبارات وتبنيه في حالة عدم تمكنهم من الدخول إلى الشبكة للسماح لهم بمزيد من الوقت.

وبوجه عام ، توفر برامج التدريب التقليدي عن طريق الكمبيوتر أدوات أفضل لرصد نتائج أداء المتدربين ، إلا أنها تفتقر إلى إمكانية الاتصال بالشبكة لإعادة إرسال المعلومات إلى إحدى قواعد البيانات Database المركزية لغراض الرصد والمتابعة.

أما التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة ، فيزود فريق التطوير
 بإمكانيات تحديث البرامج بسهولة . بدلاً من تصميم أحد أقراص الليزر CD الجديدة أو نسخها أو توزيع قرص معدل . حيث يمكن استخدام أدوات وتقنيات الشبكة في تصميم وسيلة قوية مثل الفيديو Video والصوت Audio والصور Image . هذا بالإضافة إلى أن أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمها المتدربون يتم تحديثها بصورة مستمرة مما يتيح للمطوريين إمكانية تصميم برامج متقدمة لأجهزة الكمبيوتر القوية المزودة بالوسائل المتعددة . استعرض الجدول التالي لتلخيص أوجه المقارنة بين التدريب التقليدي والتدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة .

التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة	التدريب التقليدي عن طريق الكمبيوتر
★ يمكن أن تتضمن المصادر قواعد بيانات المنشآة والمعلومات المتاحة على الشبكة العالمية .	★ اقتصار المادة التدريبية على ما يتضمنه القرص المدمج .
★ قد تكون الاتصالات محدودة تماماً بين المدرب والمتدرب .	★ الاتصالات محدودة بين المدرب والمتدرب .
★ من السهل تحديث وتعديل البرنامج	★ لتحديث وتعديل البرنامج يجب مراجعة القرص المدمج أو الأقراص المرنة وإجراء تلك التعديلات ثم إعادة نسخها وتوزيعها .
★ قد تتسبب الوسيلة الإعلامية القوية مثل الفيديو والصور في ازدحام الاتصالات على الشبكة . ★ قدرة محدودة على تصميم التفاعلات والتمارين المتقدمة ومتابعة المتدربين .	★ تعدد بدائل الاختيار من الوسائل المتعددة بالنسبة للفيديو والصور . ★ توافر الأدوات المعقّدة لتصميم التفاعلات والتمارين المتقدمة ولمتابعة المتدربين .

إن الأدوات الحالية والتكنولوجية المتاحة للشبكات بإمكانيات وحدود النطاق التردد Bandwidth أو سرعة الاتصال ما يمنع المطورين من استخدام الوسائل المتقدمة القوية مثل الفيديو والصوت والرسوم المتحركة التي تتطلب ملفات كبيرة الحجم تؤدي إلى ازدحام الشبكة وتستغرق وقتاً طويلاً لتحميلها أو لإظهار الرسوم على شاشات أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمها المتدربون. إلا أن هذا الوضع لا يستقر على حال ، لأنه يتغير بسرعة هائلة بظهور الأدوات الجديدة القادرة على ضغط الملفات الكبيرة وزيادة إمكانيات النطاق التردد مما يساعد على تصميم برامج أكثر جودة وتطور.

٢/ النظم الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة W/EPS

تعمل الشبكة على إتاحة الفرصة لاستخدام التكنولوجيا المتقدمة في دعم الأداء ، فعلى سبيل المثال يمكن عن طريقها أن يجد المتدرب أكد الواقع التي تزوده بتعليمات تفصيلية خطوة بخطوة لاستيفاء نموذج لمصروفات السفر أو تفر له توجيهات لاستبدال اللوحة الأم Mother Board للكمبيوتر.

تعمل تطبيقات النظم الإلكترونية لدعم الأداء Electronic Performance Support System (EPSS) على توفير العديد من المميزات من خلال التوجيهات والإرشادات المؤثقة . فمن الملاحظ توافرها على المستوى العالمي من خلال شبكة الإنترنت . حيث يمكن للمتدربين الوصول إليها واختيار ما يحتاجونه منها في نفس وقت تنفيذها. والبرنامج المصمم جيداً يمكنهربط بين المتدربين الخبراء والزملاء والمناقشات المتواصلة Threaded Discussion والتعليمات التفصيلية والمناهج التدريبية والممواد المرجعية في آن واحد.

إن القدرة على توفير التدريب والمعلومات للمتدربين في الوقت والمكان الذي يحتاجونه هو ما يفرق بين النظم الإلكترونية لدعم الأداء وبين التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة. ففي النوع الأخير، يمتاز المتدرب جميع الجلسات التدريبية والممواد المتعلقة بها ويحتفظ بالمهارات والمعرفة لاستخدامها في وقت لاحق . أما في النظم الإلكترونية لدعم الأداء لا يلجن المتدربون إلى النظم إلا عندما يحتاجون إلى المهارات والمعرفة . وعندئذ يقررون القدر المطلوب من المعلومات والتدريب . فالمجال أمامهم متسع للاختيار.

وعلى سبيل المثال في المرة الأولى ، قد يختار المتدرب إحدى الجلسات التدريبية ، وقراءة المواد الخاصة بها ومراجعة النقاط المشار إليها على لوحة الإعلانات الإلكترونية قبل البدء في المهمة. ومن جانب آخر فإن المتدرب الذي قام بالمهمة من قبل ، قد يختار مراجعة خطوات العمل لإنعاش ذاكرته.

تعتبر النظم الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة وسيلة مثالية لمساعدة المتدربين من خلال عرض المشكلات محدودة الهيكلة التي لا يكون لها إجابات صحيحة أو خاطئة ، أيضاً من خلال مشكلات تتضمن العديد من المتغيرات التي لا يمكن توقع كافة الحلول المحتملة لها .

استعرض الجدول التالي للتعرف على خصائص وسمات هذا الأسلوب.

الوصف	الخصائص
* التدرب هو الذي يقرر كيف ومتى ومستوى التفصيل الذي سيستخدم فيه هذا النظام	* قرار المدرب
* يعمل المتدربون بمفردهم حل المشكلات	* التعلم الفردي
* تستخدم في حل المشكلات التي ليس لها إجابات صحيحة أو خاطئة ، والتي تتطلب التحليل والربط بين الأجزاء والتقييم.	* الهيكلة المحدودة
* يستخدم المتدربون هذا النظام عندما يحتاجون إليه ، وليس وفقاً لاحتياجاتهم المستقبلية.	* فورية التدريب

إذا حاولنا إجراء مقارنة بين النظم الإلكترونية التقليدية لدعم الأداء وبين تلك النظم التي تتم عن طريق الشبكة، سنجد أن أحد الفروق الرئيسية بين النظائرتين يتمثل في كيفية النظام واستخدام شبكات العمل ، فالنظم التقليدية تعتمد على البرامج التطبيقية المثبتة على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمتدربين لتوفر لهم الخطوات والإجراءات واللاحظات والتعريفات وقوائم المراجعة والمصطلحات . أما النظم التي تتم من خلال الشبكة فتعمل على ربط المتدربين بوحدة خادمة **server** مركبة يتم فيها تحديث المعلومات وتوفيرها لهم . وهذا

تنفرد هذه البيئة بالأدوات المتطورة المتكاملة القادرة على ربط المتدربين بزملائهم وبالخبراء من خلال المعلومات التي تتضمنها المناقشات المتواصلة على الشبكة والمنتديات الإلكترونية المباشرة Online Forums وملفات تدوين الملاحظات Electronic Bulletin Board التي يمكن استخدامها في تسجيل طلبات المعلومات والتوصيات والإجابة الواردة من الآخرين مما يخلق في النهاية مصدراً ثرياً ومتاماً للمعلومات بمرور الوقت.

يوضح الجدول التالي مقارنة بين النظم الإلكترونية التقليدية لدعم الأداء وتلك التي تم باستخدام الشبكات

النظم المصممة باستخدام الشبكات	النظم التقليدية
* تم التحديثات في نقطة مركبة وتحتاج للمتدربين مباشرة	* تتطلب التحديثات توفر برمج تطبيقية أو وسائل جديدة
* يمكن دمج الاتصالات بين المتدربين في النظام نفسه.	* تحتاج الاتصالات مع المتدربين الآخرين إلى أدوات منفصلة عن النظام

٢/٢ التدريب غير المترافق عن طريق الشبكة W / VAC

كما هو الحال في التدريب التقليدي ، جمع التدريب غير المترافق بين المتدربين والمدربين معاً للتدريب على المهارات والمعارف الجديدة . حيث يقوم المتدربون والمدرب بالدخول إلى شبكة الإنترنت في أوقات مختلفة لإنجاز المهام التي يكلفون بها ، وللقراءة والعمل في المشروعات . وبهذه الطريقة يتبادل المتدربون خبراتهم إلا أنهم لا يتقابلون في الوقت الحقيقي.

إن هذه الطريقة تمزج بين العديد من إمكانيات التكنولوجيا المتنوعة للشبكة مثل النصوص الفائقة Hypertext والاختبارات القصيرة المباشرة Online Quizzes والوسائل المتعددة Multimedia وملفات تدوين الملاحظات Notes Files والبريد الإلكتروني E-Mail في إنتاج البرامج.

وتميز هذا النوع من التدريب باعتماده على أدوات الاتصال المتنوعة التي تسمح بالتعلم المباشر بين فرد وآخر والتعلم الجماعي والتوجيه بين المدرب والمتدرب.

يتضمن الجدول التالي ملخصاً للخصائص المميزة للتدريب غير المتزامن باستخدام الشبكات ، حيث يتضح منه أن أكثر هذه الخصائص أهمية هي التركيز على التعلم الجماعي ، وعلى النقيض من التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة ، والنظم الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة المصممة أساساً للتعلم الفردي ، مجد أن برامج التدريب غير المتزامنة عن طريق الشبكة مصممة للتعلم الجماعي . لذلك، تفضله معظم النشأت في تدريب العاملين لديها ، من خلال اتصالهم بالشبكة في أي ساعة من ساعات اليوم سواء ليلاً أو نهاراً للمشاركة بأفكارهم وإضافة اقتراحاتهم بالنسبة للحالات العملية وبدائل حلول المشكلات التي توفرها لهم هذه البرامج.

الوصف	الخصائص
* يعمل المتدربون معًا في المشروعات وال الحالات العملية والتمارين	التعلم الجماعي
* تشجيع المتدربين على التعلم من بعضهم البعض ، ومن المدرب باستخدام أساليب التعلم والمناقشات وحل المشكلات	
* يتعامل المدرب والمتدرب مع الشبكة كل على حدة.	التعامل معها في أوقات مختلفة ليلاً ونهاراً
* بالرغم من عدم وجود المدرب والمتدربين على الشبكة في نفس الوقت ، إلا أنهم يشاركون في أنشطة التعلم الجماعية مثل المشروعات أو العصف الذهني أو الحالات العملية.	

الوصف	الخصائص
<ul style="list-style-type: none"> * هي تلك المشكلات التي يستطيع المدرب والمطورون تحديد نتائجها ، وتوقع أكثر المصادر التي سيحتاج إليها المتدربون * يقتصر دور المدرب على تيسير عملية التعلم بالطريقة التي تدعم استكشاف المتدرب للموضوعات أو المشكلات الجديدة التي تظهر أثناء استعراضهم للموضوع. 	المشكلات والمواضيع مهيكلة إلى حد ما
<ul style="list-style-type: none"> * يشارك المتدربون في هذا التدريب لسد الفجوة الحالية أو المتوقعة في المهارات والمعارف 	إحداث التعلم بتوقع الحاجة
<ul style="list-style-type: none"> * تتطلب المشروعات والعمل الجماعي إلى جلسات تدريبية عديدة لإنجازها 	تنطلب أكثر من لقاء أو جلسة تدريبية واحدة

تناسب البرامج التدريبية غير المزامنة عن طريق الشبكة مع المشكلات أو الموضوعات محدودة الهيكلة ، حيث يتعلم فيها المتدربون تطبيق الإرشادات والنظريات والمفاهيم على المشكلات المعقدة والمتعددة والتي لا يتوافر لها إجابة وحيدة صائبة أو خاطئة . فعلى سبيل المثال ، البرامج المصممة لتدريب مديرى المخازن على كيفية زيادة المبيعات ، أو براماج تدريب مديرى الموارد البشرية على كيفية تعيين واختيار العاملين الموسمين ، أو براماج تدريب الأطباء على كيفية تسجيل التاريخ الطبي للمرضى . جميعها تناسب مع مثل هذا النوع من التدريب نظراً لإمكانية تقديمها من خلال تزويد المتدربين بإرشادات وخطوات وإجراءات محددة تنطبق على المواقف الحقيقية في واقع العمل . هذا بالإضافة إلى أن المهارات والمعارف التي يتم تدريب المتدربين عليها تتطلب التحليل والربط بين الأجزاء والتقييم . كما أن هناك أيضاً ، مجال للإجابات الصحيحة أو المقبولة .

إن عقد أحد برامج التدريب غير المتزامن باستخدام الشبكة عادة ما يتطلب أكثر من جلسة تدريبية واحدة ، ونظرًا لـ المتدربين يتعاملون مع الشبكة في الأوقات التي يشعرون فيها بالرغبة في التدريب والمشاركة، يجب أن تكون مدة كل جلسة تكفي للسماع بالتفاعل على إرجاع الآخر.

إن أهم ما يميز برامج التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة تتمثل في قدرتها على أن تضم مجموعة من المتدربين من مناطق جغرافية متنوعة . أما التدريب التقليدي داخل القاعات فمقيـد بالموقع الجغرافي ، هذا بالإضافة إلى أن التدريب غير المتزامن لا يرتبط بوقت محدد كما هو الحال في البرامج التدريبية التقليدية التي تتطلب حضور المتدربين في أوقات ومواعيد محددة .

دعـن ، من خلال الجدول التالي ، نتـعرف على الفروق بين التدريب التقليدي داخل القاعات وبرامج التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة.

التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة	التدريب التقليدي
* غير مقيـد بالحدود الجغرافية	* مقيـد بالحدود الجغرافية.
* لا يعتمد على الوقت	* مقيـد بوقت محدد وثابت

٤/ التدريب المتزامن عن طريق الشبكة W/VSC

هو أكثر الأساليب التدريبية المتطورة فنياً : حيث يتواجد المدرس والمتدربين على الشبكة في الوقت نفسه ، بالإضافة إلى توافر الأدوات التالي:

• السبورات البيضاء White Boars

• التطبيقات المشتركة Shared Application

• المؤتمرات المرئية Videoconferencing

• المؤتمرات المسمعة Audio conferencing

• قاعات الحوار المباشر Chat Rooms

تعمل السبورات الإلكترونية البيضاء المتصلة مباشرة بالكمبيوتر على تمكين المتدربين جميعهم بالكتابة عليها على التوالي . أما التطبيقات المشتركة مثل الجداول الإلكترونية فتسمح للمتدربين بالعمل كمجموعة للكتابة داخل خلايا الجدول ، وتصحيح المعادلات أو تعديل عنوان الأعمدة . وبالنسبة للمناقشات المرئية والسموعة فمفهومها يتشابه مع نظم المناقشات التقليدية المسموعة والمرئية ، وكلاهما يتاح للمتدرب إمكانية التفاعل في الوقت الحقيقي ومشاهدو و/أو الاستماع إلى المدرب والمتدربين الآخرين المشاركين في التدريب . وبالنسبة لقاءات الحوار المباشر ، فهي طريقة مهيكلة تتيح للمتدربين إمكانية الاستمرار في الحوار عن طريق كتابة التعليقات حول المناقشة الحالية .

إن الفرق الرئيسي بين التدريب المتزامن عن طريق الشبكة وجميع أساليب التدريب باستخدام الشبكات الأخرى هو ضرورة تواجد المدرب والمتدربين على الشبكة في الوقت نفسه . فالمتدرب يشارك فعلياً في الجلسة التدريبية التي يقودها أحد المتدربين ، الأمر الذي يستلزم مراعاة فروق التوقيت في الأماكن المختلفة . ولسهولة حساب هذه الفروق يمكن تحديد وقت بدء الجلسات التدريبية بالتوقيت العالمي (توقيت جرينتش) وبالتالي يمكن لكل متدرب حساب الفرق بسهولة عن طريق الكمبيوتر . فعلى سبيل المثال إذا بدأت الجلسة التي مدتها تسعون دقيقة في الساعة الرابعة مساء (بتوقيت جرينتش) فهذا معناه تواجد المتدربين من القاهرة على الشبكة في الساعة السادسة مساء(بتوقيت القاهرة) ، أو الساعة السابعة مساء (بتوقيت بغداد والرياض والكويت) أو الساعة الثامنة مساء (بتوقيت أبو ظبي ومسقط) .

استعراض الجدول التالي للتعرف على خصائص التدريب المتزامن عن طريق الشبكة .

الوصف	الخصائص
<p>يعمل المتدربون معاً في المشروعات والحالات العملية والتمارين:</p> <p>كل منهم يشجع الآخر ، بالإضافة إلى تشجيع المدرب لهم جميعاً.</p>	<p>* التعلم</p>
<p>يشارك المتدربون لاحتاجهم الحالية أو المتوقعة إلى المهارات والمعرفة</p>	<p>* الحاجة المتوقعة إلى المعرفة</p>
<p>يتقابل المتدربون والمدربون على الشبكة في وقت محدد.</p>	<p>* التقابل في وقت واحد</p>
<p>تتضمن الموضوعات الأكثر ملاءمة لهذا النوع من التدريب العديد من القضايا المتقدمة المعقدة .</p> <p>المشكلات ليس لها إجابة واضحة صحيحة أو خاطئة .</p> <p>المشكلات معقدة إلى الدرجة التي لا تتحمل الإجابات البسيطة .</p>	<p>* المشكلات محددة الهيكلة</p>

وكما هو الحال في التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة ، يتطلب نمط التدريب المتزامن مع المشكلات محددة الهيكلة والمعقدة التي لا يتوافر لها إجابات واضحة أو مبسطة . كما أنه يتيح للمتدربين فرص بناء المعرفة الجديدة من خلال المشاركة الفعالة والمحوار مع المدرب والمتدربين الآخرين وتبادل الخبرات والمعرف بينهم . فعلى سبيل المثال يمكن لممثلي المبيعات تعلم كيفية خلية المنافسين أو تحديد متى تؤدي القرارات أثناء المقابلة البيعية .

وإذا قمنا بمقارنة هذا الأسلوب بالتدريب التقليدي ، سنجد أن الأول لا يتقييد بالحدود الجغرافية أو أماكن تواجد المتدربين . بالإضافة إلى أنه يتطلب استخدام عدد كبير من الموارد والأدوات والتطبيقات المتطورة، أما التدريب التقليدي فيتقييد تماماً بالحدود الجغرافية التي تؤثر على مشاركة المتدربين فيه ، بالإضافة إلى أنه لا يتطلب إلا لعدد محدود من الموارد والأدوات لتصميمه وتنفيذها.

استعرض المقارنة التالية :

التدريب المترافق عن طريق الشبكة	التدريب التقليدي
* غير مقيد بالحدود الجغرافية	* مقيد بالحدود الجغرافية
* كم هائل من الموارد	* محدود الموارد

إن مدى التشابه والمحاكاة بين برامج التدريب المترافق عن طريق الشبكة وبين القاعات التدريبية الحقيقية يعتمد على نوع البرنامج التطبيقي الذي تم اختياره ، فإذا كان هذا البرنامج التطبيقي يسمح للمتدربين بمشاهدة الآخرين والاستماع إليهم والمشاركة في التطبيقات ، فإن ذلك يتشابه تماماً مع ما يوفه التدريب الحقيقي داخل القاعات ، أما البرنامج التطبيقي الذي تسمح للمتدربين بإرسال واستقبال الرسائل فقط ، فإنها تختلف تماماً عما يحدث في الواقع العملي.

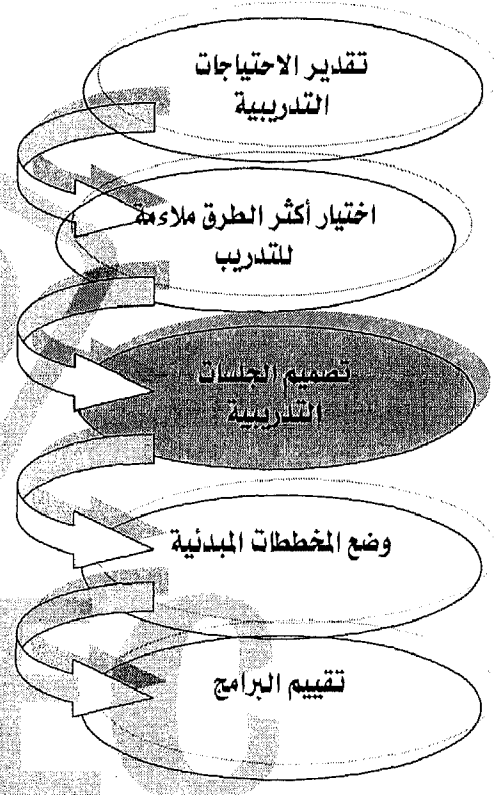
هناك نقطتان رئيسيتان يتميز بهما التدريب المترافق باستخدام الشبكات على البرامج التدريبية التقليدية ، الأولى هي القدرة على إشراك مجموعة من المتدربين من أي مكان ، والثانية هي القدرة على استخدام الموارد المتواجدة على الشبكة العالمية وعلى الشبكات الداخلية الخاصة بالمنشآت.

تصميم الجلسات التدريبية

قلب التدريب عن بعد .. وعن قرب أيضاً

مع بداية هذه الخطوة نكون قد قمنا بكافة متطلبات عملية تقدير الاحتياجات التدريبية باستخدام الشبكات هو العلاج الناجح لما نواجهه من مشكلات . وبالتالي تعرفنا على المهارات المطلوبة للتدريب عليها ، وقمنا باختيار المزيج الملائم من أساليب التدريب الأربع التي ناقشناها في الفصل السابق

سوف نتناول في هذا الفصل الجلسات التدريبية عبر الشبكات ومواصفاتها وشروط تصمييمها بما يتواافق مع نتائج الخطوتين السابقتين.



١ - العوامل التي تحد من فعالية البرامج على الشبكة

يواجه فريق العمل المسؤول عن تصميم برامج التدريب بالشبكات ، العديد من العوامل التي تؤثر وتحد من فعالية التدريب المستهدف تقديمها من خلال الشبكات ، مما يقيد حركتهم ويفرض عليهم العمل في إطار ضيق . ومعايير محددة قد لا يمكنهم الخروج عنها . دعنا نستعرض معًا أهمية أربعة قيود تؤثر على عملية التصميم .

١/١ قيود المواد والبرامج التدريبية السابق إعدادها .

قد تفرض المنشأة على المصممين الاستعانة بمخزون المواد التدريبية والبرامج المتوفرة لديها والسابق إعدادها منذ وقت طويل مثل البرامج المسجلة على الأقراص المدمجة وشرائط الفيديو، والعروض المكتوبة باستخدام برماج (Power Point) وكتيبات التعلم الذاتي ، حيث يقومون بإعادة صياغتها وتعديلها وتنقيحها حتى يمكن استخدامها مرة أخرى في التدريب باستخدام الشبكات.

عندما يضطر المصمم إلى استخدام المواد والبرامج الحالية المتوفرة لديه من قبل ، غالباً ما يلجأ إلى التخلص مما تتضمنه من تفاعلات أو وسائل (لقطات فيديو أو الصور الفوتوغرافية كبيرة الحجم) أو تقليل حجمها بغض زراعة سرعة نقلها عبر شبكة الإنترنت . وبصرف النظر عما يقوم به المصممون في هذه الحالة ، فإن النتيجة النهائية ستكون حتماً أقل فاعلية وتأثيراً . نظراً لما فرضناه على المصممين من قيود قد من قدرته على الابتكار والاستعانة بـ إمكانيات الأدوات الحديثة المتطورة.

٢/١ قيود التمويل ومحددات الموارد المتطورة.

هذه القيود هي نفسها التي يمكن أن تواجهها عند تصميم البرامج التدريبية التقليدية . إلا أنها تتعاظم في حالة التدريب باستخدام الشبكات ، نظراً لارتفاع تكلفة الأدوات والتطبيقات اللازمة للتصميم . طول الفترة التي يستغرقها الفرد في التدريب على كيفية استخدامها وإتقان كل إمكانياتها . هذا بالإضافة إلى أن تطوير البرامج باستخدام الشبكات يتطلب جهداً مكثفاً ومشاركة فعالة من أخصائي الرسوم المتحركة ومصممي قواعد البيانات ومديري النظم والخبراء المتخصصين ومصممي المناهج التدريبي.

٣/١ القيود الفنية المتعلقة بأدوات ومستلزمات التصميم.

تحدد فعالية البرامج التدريبية المقدمة من خلال الشبكات مدى قوى وتطوير الإمكانيات والمواصفات الفنية للأدوات والتطبيقات المستخدمة في عملية التصميم . مثل مدى النطاق التردد Bandwidth أو قدرة الشبكة على نقل الملفات من مكان آخر . فإذا كان هذا النطاق محدوداً ستواجه العديد من المشكلات عند نقل الملفات كبيرة الحجم مثل ملفات الفيديو والصور والرسوم المتحركة .

وهناك أيضاً القيود التي تفرضها البرامج التطبيقية Software فلا يوجد برنامج تطبيقي واحد يمكنه القيام بكل شيء ترغب في دمه في الجلسات التدريبية على الشبكة . فقد يتاح لك أحد البرامج إمكانية تصميم التمارين العملية أو الاختيارات القصيرة ، والواجهات الرسومية التي يسهل استخدامها ، إلا أنه لا يوفر إمكانية التفاعل والمشاركة بين المتدربين أو إدارة اتصالاتهم مع المدرس .

ويتمثل القيد الفني الثالث في قدرة الفريق على تصميم البرامج التدريبية التي تتوافق مع أجهزة الكمبيوتر بمختلف أنواعها ، حيث يمكن للمتدرب المشاركة فيها بصرف النظر عن طراز الجهاز المستخدم للدخول إلى الشبكة والربط بالبرنامج . إن هذا القيد يمثل خديداً قوياً لقدرات المصممين حتى لا تكون النتيجة تصميم ببرنامج لا تمكن من المشاركة فيه إلى من يمتلك طرزاً معيناً من الأجهزة الأمر الذي يحد من انتشاره ويقلل من عدد المشاركين فيه.

هناك أيضاً القيود المتعلقة بالفروق الوظيفية بين المتصفحات ، فكل منها له إصدار مختلف عن الآخر ، وإمكانيات قد تتوافر في بعضها ، ولا تتوافر في البعض الآخر مما يجعل الأمور أكثر تعقيداً وخدرياً أمام المصمميين الذين يبذلون جهودهم لتصميم البرامج التي تتوافق مع الإصدارات المختلفة من تلك المتصفحات .

٤/ القيود التنظيمية المفروضة من المنشأة .

تتمثل هذه القيود في شعار المنشأة وعلامتها التجارية ، والمناخ التنظيمي السائد ومدى دعمه لمثل هذا النوع من التدريب والمواعيد المحددة لطرح المنتجات الجديدة في الأسواق والتزامات التعاقد . فقرار وضع البرنامج التدريبي في موقع المنشأة على الشبكة يخضع للعديد من المقاييس والمعايير المحددة والمتفق عليها . مثل مكان عرض شعار المنشأة وعلامتها التجارية ، وحجم الخطوط المستخدمة وألوانها ، وتکالیف تصميم نظم ربط النصوص الفائقة Hypertext مع صفحات الشبكات الداخلية والخارجية .

٥/ قيود الأساليب التدريبية :

لقد استعرضنا أساليب التدريب باستخدام الشبكات من الناحية النظرية فقط ، أي بافتراض أن كل برنامج لن يستخدم إلا أسلوب واحد فقط ، إلا أن الواقع العملي مختلف تماماً عن النظريات والافتراضات ، حيث أن البرنامج التدريبي غالباً

ما يتطلب تقديمها في شكل جلسات تدريبية قد تستلزم استخدام أكثر من أسلوب تدريبي واحد ، وبالتالي ، إذا قيد المصممون بأسلوب واحد في تصميم جميع هذه الجلسات ستكون النتيجة النجاح في بعض الجلسات التدريبية ، والفشل في جلسات أخرى لا يتناسب معها الأسلوب الذي تم اختياره . وهنا لابد من تحذب الوقوع في مصيدة الأسلوب الواحد بهدف تقليل التكلفة أو لارضاء الإدارة العليا على حساب جودة وفاعلية البرنامج التدريبي ، والعائد المتوقع منه.

مثال لاستخدام أكثر من أسلوب تدريبي في برنامج واحد



٢ - جلسات التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة W/ CBT

يتناوب التدريب من خلال الشبكة CBT/W مع الأهداف التدريبية الواضحة القابلة للقياس مثل مهارات التذكر القواعد أو التدريب على كيفية استخدام البرامج التطبيقية.

١/ أدوار المدرس

المقصود بكلمة المدرس ، في إطار التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة CBT/W ، كل من يتولى مهمة تيسير وإحداث عملية التعلم عبر الشبكة . لذلك قد يكون من يتولى هذه المهمة هو النظام نفسه (جهاز الكمبيوتر) . أو المدرس الذي يتواجد بنفسه على الشبكة . فنظام الكمبيوتر يتولى القيام بجموعة من المهام التي يحددها له فريق المطوري والخبراء المتخصصين والمبرمجين ومصممي المنهج التدريبي . حيث يقوم بعملية إرجاع الأثر للمتدربين عن

إجاباتهم ومدى تقدمهم في إنجاز المهام والتكاليفات التدريبية ، واقتراح تسلسل الجلسات التدريبية ، وتحديد كيفية الوصول إلى الموارد الإضافية المتعلقة بموضوع التدريب.

أما الطرف الثاني (المدرب) فيعمل عبر الشبكة على تيسير العملية التدريبية، من خلال تلقي رسائل البريد الإلكتروني والإجابة على الاستفسارات الواردة فيها، ومراجعة نتائج الاختبارات وتقييم المتدربين والمبادرة بالاتصال بهم .

في هذا الإطار يمكننا تحديد خمسة مهام أو أدوار يقوم بها المدرب في مثل هذا النوع من التدريب هي :

١/١ السيطرة على البيئة التدريبية للمتدرب

٢/١ التنبؤ بالاحتياجات التدريبية

٣/١ تقييم أعمال المتدربين

٤/١ توجيه العملية التدريبية

٥/١ الاتصال والتعامل مع المتدربين

١/١ السيطرة على البيئة التدريبية للمتدرب : يتولى فريق التصميم تحديد مدى حكم المتدربين وسيطّرّ لهم على البيئة التي يعملاون من خلالها عن طريق توفير التطبيقات التي تتطلب الممارسة العملية . والقواعد المهيكلة وتبسيط إجراءات لدعم المساعدة.

إن مهمة فريق التصميم هي توفير البيئة الآمنة التي يعمل فيها المتدرب ويمارس من خلالها المهارات الجديدة عن طريق تنشيط مجموعة من وظائف البرنامج التطبيقي المستخدم . و توفير القوائم المهيكلة التي تقود المتدرب من جلسة تدريبية لأخرى بمجرد إتقانه لمهارات معينة . هذا بالإضافة إلى تبسيط Search Engine وهيكلة المواد التدريبية عن طريق توفير أحد محركات البحث لمساعدة المتدربين على الوصول إلى ما يحتاجون إليه بالفعل من هذه المواد.

٢/١ التنبؤ بالاحتياجات التدريبية: يقوم فريق التصميم بالتنبؤ بالاحتياجات التدريبية الفعلية للمتدربين من خلال الاتصال بهم والتعامل معهم لتحديد المحتوى التدريبي، و تسلسل الموضوعات ومدى العمق والتفصيل المطلوب فيها . الأمر الذي يمثل جانباً شديداً الأهمية نظراً لأن فرص إجراء التعديلات بصورة متكررة في البرنامج تكون محدودة.

في حالة التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة ، لا يمكن إجراء التعديلات أو التغييرات في الوقت الحقيقي ، لذلك ، يجب التنبيه المسبق والكشف المبكر عن الاحتياجات الفعلية للمتدربين أثناء المرحلة الأولى لعملية التصميم .

٣/١/٢ تقييم الأعمال للمتدربين: تتم هذه العملية إما عن طريق النظام (الكمبيوتر) أو المدرب المتواجد على الشبكة لهذه المهمة ، فإذا كان النظام هو القائم بهذا الدور ، يجب أن يحدد فريق التصميم عدد المحاولات المسموح بها للمتدرب ، والاتصال بهم عن طريق البريد الإلكتروني E-Mail.

٤/١/٢ توجيه أعمال المتدربين: المقصود بهذا الدور ، قيام المدرب بتوفير الأنشطة التي توجه وترشد المتدرب أثناء مشاركته في الجلسات التدريبية على الشبكة . إن هذه الأنشطة تختلف مستويات صعوبتها فمنها الأنشطة البسيطة مثل تزويد المتدرب بمسارات مفترحة مدمجة داخل الأجزاء التدريبية للبرنامج حيث يتوقف نشاط الأوامر التي تتضمنها القوائم بعد الانتهاء من كل مسار يتم اختياره . وهناك أيضاً الأنشطة الأكثر صعوبة وتعقيداً مثل أنشطة تقييم كفاءة المتدرب ، حيث يقوم المدرب المتصل مباشرة بالشبكة بإدارة أحد الاختبارات القبلية التي يحاول المتدربون اختيارها ، ثم يقوم بتحديد مسار الإجابة وتوجيهه للتدريب نفسه .

٥/١/٢ الاتصال والتعامل مع المتدربين: الاتصال مع المدرب هو ما يميز التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة عن التدريب التقليدي عن طريق الكمبيوتر . فكل متدرب يتصل مباشرة وبصورة مستمرة مع المدرب الذي يقوم بتقدير نتائج الأعمال . وإرجاع الأثر . وبطبيعة الحال ، يبذل فريق التصميم جهوده لتيسير هذه العملية بالإضافة مجموعة من الأيقونات Icons التي تشجع المتدربين على تبادل رسائل البريد الإلكتروني مع المدرب وبافي المشاركون في البرنامج .

٢ أدوار المتدربين

بالإضافة إلى المهام والأدوار التي يقوم بها المدرب في التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة . هناك أيضاً أربعة أدوار يقوم بها المتدربون المشاركون في البرنامج . يمكن تلخيصها في النقاط التالية :

١/٢/١ المشاركة في التطبيق والممارسة

٢/٢/٢ توجيه وإدارة عملية التعلم

٣/٢/٣ التحليل والنقد والبناء على الخبرات

٤/٢/٤ الاتصال بالمتدربين

١/٢ المشاركة في التطبيق والممارسة: إن أكثر الأدوار التي يقوم بها المتدربون شيئاً هي المشاركة في التمارين التي تشتمل على التطبيق والممارسة وقراءة الأسئلة والاستجابة لها والمشاركة في تمارين المحاكاة والاختبارات القصيرة . حيث تسمح هذه الأنشطة بفرض ممارسة المهارات الجديدة ودمجها في المهارات الحالية المتواجدة لديهم .. ونتيجة لعمر المتدربين المسبقة لهذه الأنشطة ونتائجها من مشاركتهم السابقة في البرامج التدريبية التقليدية ، يصبح من السهل فهمها واستيعابها.

٢/٢ توجيه وإدارة عملية التعلم: لم يتعود معظم المتدربين على توجيهه وإدارة قدراتهم على التعلم الذاتي ، فالتدريب عن طريق الشبكة يطلب منهم اختيار موضوعات التدريب وتسلسل العرض وعمق المعلومات . كما يتم ربطهم بالعديد من المصادر التي تتطلب القدرة على التنقل والتحرك بينها .. كل ذلك قد يمثل عبئاً كبيراً بالنسبة للمتدربين الجدد الذين لم يتعودوا على التعلم الذاتي . لذلك يجب أن توفر هذه البرامج هيكلًا واضحًا وتوجيهات محددة للمتدربين ، ومن المفضل اقتراح التسلسل الذي يجب أن يكون عليه الجلسات والدروس التدريبية . بالإضافة إلى توفير إرشادات لاستخدام الموارد المباشرة على الشبكة مثل محركات البحث وأيضاً الأمثلة العملية المتكاملة.

٣/٢ التحليل والنقد والبناء على الخبرات : إن القدرة على توجيه التحليل والنقد البناء على الخبرات التدريبية مثل للمتدربين أهمية كبيرة بالنسبة للمتدربين، فهم في حاجة إلى فرض الاستكشاف والأخذ القرار والتعليق على المخرجات والإضافة عليها خبراتهم . وتميز أنشطة معظم برامج التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة بأنها على درجة عالية من الهيكلة والسلوكيات القابلة لللحظة مثل التطبيقات التي تستلزم استخدام المداول الإلكتروني أو كتابة تقارير مصروفات السفر أو تطبيق نسب الخصم على المبيعات . أفضل طريقة للتدريب على هذا النوع من المهارات هي توفير الأنشطة التي تتطلب من المتدرب التطبيق والممارسة القراءة ثم الاستجابة وأداء الاختبارات القصيرة . لذلك يجب أن يبذل فريق التصميم جهودهم لإشراك المتدربين الكبار والبناء على خبراتهم العملية . وبقدر المستطاع ، يجب أن يقوم المدربون بتشجيع المتدربين على التفكير في الخبرات التدريبية بمنظور أكثر عمقاً وتفصيلاً . وعلى سبيل المثال، إذا كان المتدربون يتعلمون كيفية استخدام البريد الإلكتروني ، أطلب منهم التعليق على القضايا الأكثر عمقاً والمرتبطة بالبريد الإلكتروني مثل القضايا الأخلاقية

والمتعلقة بالعمل ومدى قانونية استخدام هذه الأداة في مكان العمل ، وشجعهم على الاهتمام بالمارسة العملية خطوات إرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني لعدد كبير من الأفراد ، مع مراعاة الاستفادة من خبراتهم العملية والبناء عليها ، مما يجعل البرامج أكثر فائدة بالنسبة لهم.

٤/٢ الاتصال بالمتربين: المتربون هم المسؤولون عن الاتصال بالمدربين للتوجيه الأسئلة وطلب الموارد الإضافية ، مما يتيح لهم فرص الإدارة الذاتية لعملية التعلم.

٣/٢ التفاعلات المطلوبة:

يجب أن يحدد المصمم المستوى المعرفي للمهارات المطلوبة ، وضع تصوراً مبدئياً للهدف الذي يعبر عن هذه المهارات في عبارات متناسقة متكاملة . ثم يختار بعد ذلك نوع التفاعل الذي سيساعد على بنائها وتحقيقها.

ومن أكثر أنواع التفاعلات التعارف عليها هي القدرة والاستجابة ، والاتصال بالمدرب ، والمشاركة في التمارين التي تناول الواقع العملي ، وأداء الاختيارات ، والمشاركة في التمارين التي تتطلب منهم الاستكشاف والبحث والممارسة العملية.

٤/٢ أهداف التدريب

يعمل التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة على تزويد المتربين بغايات وأهداف قابلة للقياس ، فتعلم المواد الجديدة وفهم واستيعاب المعلومات وتطبيق المهارات يتاسب تماماً مع هذه الطريقة من التدريب.

يتضمن الجدول التالي أمثلة لأهداف وتفاعلات خاصة بأحد البرامج المصممة للتدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة :

التفاعل	مستوى الهدف	الهدف
اختبار قصير متعدد الاختيارات	المعرفة: استرجاع أجزاء معينة ومنفعة من المعلومات.	تعريف وظيفة كل أيقونة على شريط الأدوات .

التفاعل	مستوى الهدف	الهدف
برنامج محاكاة جاهز	الفهم والاستيعاب : استخدام المعرفة بدون ضرورة ربطها بمواد أو نتائج أخرى	رؤية المستندات في الأشكال (عادية) و (مفهولة) و (خط بيط الصفحة)
تشغيل برنامج حقيقي في نافذة كمبيوتر شخصي وتشغيل التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة عن طريق نافذة ثانية.	تطبيق : تطبيق المعلومات الجردة في موقف متكملاً	فتح ملف والتدقيق الإملائي والطبعية باستخدام شريط الأدوات

٢ - النظم الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة W/EPSS

تستخدم هذه النظم عند الرغبة في تزويد المتدربين بالمعرفة الأساسية اللازمة لحل المشكلات . لذلك ، تزداد فاعليتها عند استخدامها لتدريب مهندسي شبكات العمل على ضبط وتجهيز نظم الشبكات . وحل مشكلاتها ، فمن الصعب إتقان خطوات وإجراءات التعامل مع جميع الأنظمة ، ولكن باستخدام النظم الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة يمكن للمتدربين الوصول إلى الموارد والمعلومات التي يحتاجون إليها في أعمالهم في الوقت الفعلي أي في وقت احتياجهم الفعلي لها.

١/٣ أدوار المدرب

يعتمد الدور الذي يقوم به المدرب على ما تم التوصل إليه أثناء مرحلة تقييم وتحديد الاحتياجات التدريبية . وما تم الاتفاق عليه أثناء مرحلة التصميم . حيث يقوم فريق العمل بتصميم النظم التي تتصرف كما لو كانت المدرب .
تتلخص أدوار المدرب في المهام الأربع الرئيسية التالية :

١/١/٣ تعريف المحتوى

٢/١/٣ تنظيم المحتوى وإحداث التكامل بين أجزائه

٣/١/٣ اختيار بيئة تقديم التدريب

٤/١/٣ اختيار الوسائل

٢/٣ أدوار المتدربين :

المتدربون مسؤولون عن جميع النواحي المتعلقة بتعليمهم . فهذا النوع من التدريب هو أكثر الأنواع التي تعتمد على التعلم الذاتي . الأمر الذي يتضح جلياً في الأدوار التي يقوم بها المتدربون.

١/٢/٣ اختيار موعد التعلم.

٢/٢/٣ إدارة وتوجيه عملية التعلم.

٣/٢/٣ اختيار الموارد وفقاً لاحتياجاتهم.

٤/٢/٣ المشاركة في التعلم المتبادل.

١/٢/٣ اختيار موعد التعلم: في هذا النوع من التدريب لا يشاركون المتدربون في الجلسات التدريبية بأكملها ولكنهم يحددون احتياجاتهم التدريبية من المعارف والمهارات ثم يبحثون عن الجزء أو الأجزاء التدريبية التي تتضمنها ويشاركون فيها . أي أنهم لا يشاركون إلا في وقت احتياجهم الفعلي إلى معارف ومهارات جديدة.

٢/٢/٣ إدارة وتوجيه عملية التعلم: المتدربون هم المسئولون عن اختيار المواد وتسلسلاها وموعده الحاجة إليها والانتهاء منها ، فقد يرغب بعضهم في تصفح الأجزاء التعليمية واجتياز التطبيقات العملية فقط ، والبعض الآخر قد يحتاج لأجزاء أخرى مختلفة ... إن القرار متترك لهم فهم المسئولون عن تلعمهم.

٣/٢/٣ اختيار الموارد وفقاً لاحتياجاتهم: ليس من المتوقع استكمال المتدربين لجميع الأجزاء أو الوحدات التدريبية ، بل لديهم مطلق الحرية في الوصول إلى الموارد في الوقت المناسب لهم . ومن المكان الذي يفضلون العمل منه . فعلى سبيل المثال ، قد يتضمن أحد أجزاء البرنامج التدريبي نثبتت Installation أحد البرامج التطبيقية الجديدة أكثر من بديل : الدخول إلى دليل إلكتروني مباشر على الشبكة أو استعراض أحد القوائم ، أو مشاهدة أحد عروض الفيديو ، ... إن المتدرب هو صاحب القرار ليس فقط في اختيار المعلومات التي يحتاجها بل أيضاً في اختيار شكل العرض.

٤/٢/٣ المشاركة في البرامج الإلكترونية لتبادل المعلومات: تتميز النظم الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة بإتاحتها العديد من بدائل التعلم المشترك وتبادل المعلومات والخبرات . حيث يمكن للمتدرب المشاركة والتواصل مع المؤتمرات الإلكترونية Notes Conferences والمجتمعات الإخبارية News Groups والوحدات الخادمة لقوائم عناوين البريد الإلكتروني List server ، والمنتديات الإلكترونية العامة Forums لتبادل خبراتهم مع الآخرين.

٣/٣ التفاعلات المطلوبة

لا تظهر هذه التفاعلات في صورة مادية ملموسة أو مهيكلة . فهي لا تتطابق من المتدربي التطبيق والممارسة .. فجميعها تفاعلات في المجال المعرفي . وهو ما يتضح من الجدول التالي ، الذي يتضمن مثلاً لمهارات التطبيق والتحليل والربط بين الأجزاء . وهي مهارات الازمة لحل المشكلات الطارئة لـحدى الطابعات ، حيث يقوم المتدربون باستخدام أساليب القراءة والتفكير ثم التصرف والتخاذل القرار المناسب .

التفاعل	مستوى الهدف	الهدف
الوصول إلى دليل المستخدم على الشبكة وقراءته.	التطبيق القدرة على تطبيق المعلومات المجردة في موقف متكامل .	مناقشة أحد العملاء حول كيفية إعداد وتجهيز الطابعة .
الوصول إلى القائمة الفورية المباشرة لأسباب تعطل الطابعة.	التحليل: تحزئة أحد البنود إلى عناصره أو مكوناته الأساسية.	تحديد أسباب تعطل الطابعة
البحث في قاعدة بيانات (الأخطاء الخفية) وتفويت ذكره بذلك إلى خادم قوائم البريد الإلكتروني .	الربط بين الأجزاء: الربط بين الأجزاء للوصول إلى الصورة الكلية.	حل مشكلة العميل الخاصة بالطابعة

في الجدول السابق ، لاحظ أن المتدرب هو الذي يحدد أسباب تعطل الطابعة ، الأمر الذي يتطلب منه البحث والتفكير . حيث يقوم باستخدام نظام دعم الأداء عن طريق الشبكة في البحث عن الحلول واستيعابها ثم اتخاذ قرار بالتصريف السليم لحل المشكلة . وبعد ذلك ، يفكر المتدرب في مدى فاعلية تصريمه وأسباب بحاجه ، وأخيراً يقوم بربط ما لديه من معارف وخبرات أخرى ، أما إذا فشل في حل المشكلة ، يبدأ في البحث عن حلول أخرى ، ويقوم بالخطوات نفسها التي قام بها مع الحل الأول ، ... وهكذا تستمر هذه العملية إلى أن يصل إلى بدائل الحلول المختلفة .

٤/٤ الهدف من التدريب

يتمثل الهدف من النظم الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة في تزويد المتدربين بالمعارف العملية ومهارات حل المشكلات في صورة فورية أي في وقت احتياجه الفعلي لها. أما الأهداف التفصيلية فتتمثل في تطوير القدرات الذهنية من خلال التطبيق والربط بين الأجزاء.

٤ - التدريب غير المترافق عن طريق الشبكة W/NAC

يتناسب هذا النوع من التدريب عند الحاجة إلى تدريب مجموعات المتدربين على مهارات حل المشكلات المحددة الهيكلاة التي لا تتوفر لها إجابات بسيطة أو واضحة صائبة أو خاطئة. فمثل هذه المشكلات أو الموضوعات تساعد المتدربين على مواجهة متغيرات وتعقيديات الواقع الفعالة على الشبكة . أو كتابة الخطط التسويقية.

ويطلب هذا النوع قيام المتدرب بتطبيق المفاهيم المعلقة مثل مفاهيم التحليل السكاني . وتصميم الرسوم المتحركة ، والبرمجة . هذا بالإضافة إلى تطبيق بدائل الحلول التي تختلف من موقف لآخر .

٤/١ أدوار المدرب

للمدرب خمس مسئوليات تتشابه مع تلك المسئوليات المتعلقة بالتدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة والنظام الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة .

٤/١/١ تيسير عملية التعلم.

٤/١/٢ توجيه العملية التدريبية .

٤/١/٣ توفير الموارد.

٤/١/٤ تقييم أعمال المتدربين.

٤/١/٥ الاتصال والتعامل مع المتدربين

٤/١/٤ تيسير عملية التعلم: المدرب هو المسؤول عن تيسير عملية التعلم الفردي والجماعي . وخلق البيئة الآمنة المتسمة بالاحترام . ويجب أن يقوم المتدربون بإرسال رسائل البريد الإلكتروني وتسجيل الملاحظات عن طريق الملتقى المباشر على الشبكة . ما يساعدهم على الممارسة العملية ويزيد من ثقتهم في استخدام الأدوات.

ويجب أيضاً أن يحرص المدرب من جانبه على إظهار تقديره لخبرات المتدربين عن طريق التمارين التي تطلب من المتدربين تقديم أنفسهم والتحدث عن خبراتهم بشأن الموضوع المطروح . فعلى سبيل المثال ، يمكن أن تكون الخبرات السلبية للمتدربين في استخدام نظم المساعدة الفورية على الشبكة نقطة بداية للحوار والمناقشة . ومن الضروري الاهتمام بالمناخ السائد بين المجموعة عن طريق استخدام بعض الأدوات مثل التحية المناسبة والتوقعات والاستجابات дипломатичнaya المهدبة.

٤/١/٤ توجيه العملية التدريبية : يقوم المدرب بتوفير الإطار العام المرن والأهداف الواضحة لتوجيه التدريب، فيقوم بتشجيع المتدربين على إدارة وتوجيه عملية التعلم الخاصة بهم عن طريق تنفيذ الإطار العام والمساعدة في وضع الأهداف. إن دور المدرب هو مساعدة المتدربين على الاعتراف بالفجوات في معارفهم وتشجيعهم على استكشاف الموضوعات المتعلقة بها .

٤/٢/٤ توفير الموارد: لكي ينجح المدرب في تيسير عملية التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة عليه أن يوفر المعلومات الفورية المباشرة وغير المباشرة للمتدربين ، فمن المفيد الاستفادة والبناء على الموارد التي لا تتوافر بصورة مباشرة . وعلى سبيل المثال ، إذا كان المديرون يتعلمون كيفية وضع خطة تسويقية. قد يرغبون في التحدث مع المهندسين والمحللين والعملاء . ونظراً لتعقد المشكلات ، قد يتطلب الأمر الاستعانة بموارد أخرى غير تلك المتوافرة على الشبكة.

من الضروري أن يشجع المدرب المتدربين على الاستعانة بخبرات ومعارف الخبراء والممارسين والمتدربين الآخرين كان يقوم ، على سبيل المثال ، باختبار قدرة المتدربين على استخدام البريد الإلكتروني للاتصال بالخبراء المتخصصين في الموضوع ن فقد تتضمن هذه البرامج قوائم البريد الإلكتروني التي تتيح إمكانية المشاركة في الحوارات والكتب والمجلاط والصحف العالمية.

٤/٣/٤ تقييم أعمال المتدربين: يقوم المدرب بتقييم نتائج التمارين والحوارات والتفاعلات التي تتم بين المتدربين. هذا بالإضافة إلى تشجيعه المتدربين على تقييم مدى تقدمهم في العمل بأنفسهم .

يقوم المتدربون بتقديم أعمالهم عن طريق البريد الإلكتروني . حيث يقوم المدرب بالاستجابة والتعليق عليها في الوقت المناسب.

وإلى جانب مسؤولية المدرب عما سبق ، يقوم أيضاً بمراقبة قوائم البريد الإلكتروني الخاصة بالبرنامج . ويقترح الموضوعات الجديدة ويوصي بالطرق الحديثة للتعامل مع هذه الموضوعات.

وفي هذه الحالة تصبح الاختبارات القصيرة عن طريق أحد البرامج التطبيقية الإلكترونية . يطلع المدرب على النتائج وحدد الحالات التي لا يستوعبها المتدربون وأيضاً يحرص على توفير الأدوات التي تتيح للمتدربين تقييم مدى تقدمهم في العمل.

٤/٥ الاتصال والتعامل مع المتدربين: تتضمن برامج التدريب غير المتزامن العديد من أدوات الاتصال التي تيسّر للمتدرب وتساعده على تبادل خبراته مع الآخرين وتوجيهه الأسئلة، والمشاركة في الموارد والمناقشات مع باقى المتدربين . لذلك، يجب على المدرب وضع التكاليفات والمهام التدريبية التي تشجع المتدربين على تبادل تلك الخبرات المرتبطة بموضوع التدريب . أيضاً تصميم التمارين التي تتطلب المشاركة الجماعية للوصول إلى بدائل الحلول واختبارها وانتقاد نتاجها.

لذلك لابد من توافر مجموعة من الأدوات لدى المدرب . لمساعدة المتدربين على التعامل مع المشكلات من منظور جديد وبأساليب حديثة . فعلى سبيل المثال ، عندما يقوم المدرب بتدريب المشاركين على وضع الطط التسويقية . قد يقترح زيارتهم لواقع المنافسين على الشبكة . وقراءة الإعلانات والقصاصات المتواجدة المرسلة إلى أحد تطبيقات قوائم البريد الإلكتروني Listserv التي تقدم الصناعة . التي يخططون لها .

٤/٢ أدوار المتدربين

في التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة . يكون المدرب أحد أعضاء المجموعة المشاركة في البرنامج . لذلك يقوم بالدور التالي :

٤/١ إدارة وتوجيه عملية التعلم.

٤/٢ المشاركة في عملية التعلم الجماعي.

٤/٣ الاتصال مع المدرب وباقى المشاركين.

٤/٤ توجيه النقد والتعليق على الخبرات المكتسبة.

٤/١ إدارة وتوجيه عملية التعلم: من الضروري أن يشارك المتدربون في وضع جدول أعمال البرنامج وتحديد الأهداف . وتقديم المخرجات النهائية للخبرات التدريبية

التي يرون بها ، فهم الذين يقومون بوضع التوقعات المطلوبة من البرنامج ، ويلعبون دوراً في تحديد النتائج القابلة للقياس ما ييسر تحديد مدى تحقيق الأهداف المتفق عليها.

٤/٢ المشاركة في عملية التعلم الجماعي : ينضم المتدربون إلى مجموعات صغيرة تسمح لكل فرد فيها بالقيام بدور فعال في المشروعات الجماعية والتعلم من الخبرة الشخصية وأيضاً من خبرات الآخرين . فعلى سبيل المثال ، قد تتطلب أحد المشروعات الجماعية المتعلقة بالقيام بمسح ميداني للعملاء ضرورة الاستفادة من الخبرات العملية للمتدربين وتطبيق المعلومات الجديدة والتعاون مع باقي أعضاء المجموعة . أما المشروعات التي يمكن بسهولة تقسيمها إلى صغيرة فيجب الابتعاد عنها وتجنبها لأنها لا تعزز عملية التعلم الجماعي .

٤/٣ الاتصال مع المدرب وباقى المشاركون : يتم تشجيع المتدربين على استخدام قنوات ووسائل الاتصال المتاحة . وحتى يألف المتدربون التعامل مع مصل هذه الوسائل ، من المفضل البدء بإرسال رسائل البريد الإلكتروني إلى المجموعة وأعضائها ، ثم يتم بعد ذلك تعريفهم بقوائم العناوين والبريد الإلكتروني والمنتديات الإلكترونية العامة . وعندما يتقن المتدربون استخدام هذه الأدوات الجديدة ، سوف يشعرون بنقاط قوتها واستخداماتها المختلفة ، وهنا ، لابد من تشجيعهم على الاتفاق على مجموعة من القيم والأخلاقيات التي تحدد إطار تعاملاتهم عبر الشبكات . وبحيث توافر لديهم البيئة الآمنة للاتصال والتي تتميز بالاستجابات الفورية للبقاء . والأراء المهدبة بدون الهجوم على الآخرين أو التقليل من شأنهم .

٤/٤ توجيه النقد والتعليق على الخبرات المكتسبة : من الضروري قيام المتدربين بالتعليق على ما يكتسبوه من خبرات ومهارات والاستفادة منها والبناء عليها فالجلسات التدريبية المصممة لهذا النوع من التدريب يتميز بأنها محدودة الهيكلة والتي تعامل غالباً مع القضايا والمواضف الحقيقة الشائعة التي لا يتوافر لها إجابات خاطئة أو صائبة . الأمر الذي يتطلب معه تطبيق مهارات التحليل والربط بين الأجزاء والتقييم . فعلى سبيل المثال ، إذا افترضنا أن البرنامج التدريبي المصمم لتقديمه على الشبكة حول كيفية تصميم نظم الحوافز العينية غير المالية ، لابد من تدريب المشاركون على أساليب التعامل مع المتغيرات المعقدة مثل الثقافة التنظيمية . ومدى دعم الإدارة . وقواعد وإجراءات القوى العاملة .

هذا إلى جانب أن هذه البرامج لابد من أن تتضمن التطبيقات المشجعة على التفكير في الحلول والبدائل المتنوعة والبناء عليها وإدراك مدى اختلاف التطبيق العملي من موقف إلى آخر.

٤/ التفاعلات المطلوبة

تتميز تفاعلات التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة، بأنها مصممة للتعلم الجماعي عبر الشبكات ، حيث أن المتربيين لا يعملون كأفراد في التمارين التي تتطلب التطبيق العملي والممارسة كما هو الحال في التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة ، كما أنهم لا يتعلمون مهارة التعامل مع حاجة حالية مطلوبة كما هو الحال في النظم الإلكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة.

٤/ الهدف من التدريب

يهدف التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة إلى توفير فرص التعلم الجماعي الذي لا يتطلب وجود المدرس والمتربيين على الشبكة في الوقت نفسه، فالهدف الأساسي هو تحسين القدرة على التطبيق العملي والتحليل والربط بين الأجزاء والتقييم ، وهو ما يتاسب تماماً لتقديمه عن طريق الشبكة.

إن التفاعلات المتوفرة في هذا النوع من التدريب يجب أن تستفيد من ميزات وإمكانيات أدوات الاتصال والطبيعة غير المتزامنة للبيئة التي تعمل في إطارها. فكما هو الحال بالنسبة للأدوات المتوفرة للتدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة CBT/B، هناك أيضاً أدوات متعددة ومختلفة الوظائف والإمكانيات للتدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة VAC/W. حيث تدرج من الأدوات المفردة البسيطة التي تؤدي وظيفة واحدة مثل البريد الإلكتروني أو حفظ ملفات الملاحظات أو إدارة قائمة عناوين البريد الإلكتروني . إلى الأدوات المعقدة التي تضم العناصر ذات الوظائف الفردية مثل قوائم عناوين البريد الإلكتروني والمنتديات الإلكترونية العامة والبريد الإلكتروني .

إن ما يفرق بين جميع الأدوات المتوفرة، هو إمكانيتها، وتكلفتها، ونوعية نظم التشغيل التي تتوافق معها.

دعنا نستعرض الجدول التالي الذي يوضح أمثلة للعلاقات المتبادلة بين الأهداف ومستويات المهارة المعرفية وأنواع التفاعلات المطلوبة في أحد برامج تصميم الصفحة الرئيسية على الشبكة باستخدام أسلوب التدريب غير المتزامن.

التفاعل	مستوى الهدف	الهدف
التعاون في تصميم الصفحة الرئيسية.	<u>التطبيق</u> : القدرة على تطبيق المعلومات المجردة	طلب تصميم صفحة رئيسية على الشبكة
المشاركة في مناقشة أو قائمة عنوانين البريد الإلكتروني.	<u>التحليل</u> : تقسيم أحد البنود إلى عناصره أو أجزاءه الرئيسية	طلب خليل الواقع المتواجدة في متصفح (Netscape)
الاطلاع على الصفحات التي صممها الآخرون ونقدتها وتسجيل الآراء في ملف الملاحظات	الربط بين الأجزاء : تجميع العناصر معًا للوصول إلى الصورة الكلية	طلب دمج بعض العناصر في الصفحة الرئيسية
إرسال بريد إلكتروني إلى المدرب بالمعايير.	<u>التقييم</u> : الحكم على قيمة المواد أو الطرق.	طلب قيام كل مجموعة بوضع معايير تحديد الواقع الفعالة

تعتبر برامج التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة وسيلة رائعة لتعزيز وجهات النظر المتذوقة ، واستكشاف الطرق البديلة للتعامل مع المشكلات وتعليم المهارات عالية المستوى والربط بين الأجزاء والتقييم.

٥ - التدريب المتزامن عن طريق الشبكة W/VSC

يتناسب هذا النوع من التدريب عن الرغبة في إحداث عملية التعلم الجماعي في الوقت الحقيقي Real time للتدريب. وكما هو الحال في برنامج التدريب غير المتزامن التي استعرضناها في البند السابق فإن برنامج التدريب المتزامن مصممة أيضًا للتعامل مع المشكلات محدودة الهيكلة.

إن التفاعل الفعلي المباشر ، وأدوات الاتصال القوية ، هي التي تمكن المتدربين من حل المشكلات المقعدة غير المرتبة والواقعية. فعلى سبيل المثال ، يمكن تدريب مندوبي المبيعات على كيفية القيام بالتحليل المالي للعملاء المتوقعين أو كيفية إعداد إستراتيجية بيئية ، وفي هذه الأمثلة لا تتوارد إجابات واضحة خاطئة أو صائبة بل تبرز التطبيقات الفريدة لمهارات التحليل والربط بين الأجزاء والتقييم بالنسبة للمشكلة المطروحة.

١/٥ أدوار المدرب

قد يكون الدور الذي يقوم به المدرب توجيهياً كما في برامج التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة، أو ديناميكياً وتعاونياً كما في التدريب المتزامن، كما يتضح من النقاط التالية:

١/١/٥ تيسير عملية التعلم.

٢/١/٥ توجيه العملية التدريبية.

٣/١/٥ توفير الموارد.

٤/١/٥ تقييم أعمال المتدربين.

٥/١/٥ إدارة الاتصال المباشر على الشبكة.

١/١/٥ تيسير عملية التعلم : يتولى المدرب مسؤولية إحداث عمليتي التعلم الجماعي والفردي، وخلق البيئة الآمنة الجديرة بالاحترام للمتدربين، الأمر الذي يتطلب منه إتقان كلام من المهارات الفنية وأيضاً الدبلوماسية، نظراً لتواجده الدائم عبر الشبكة في نفس الوقت الذي يتواجد فيه المتدربون على الشبكة. فعلى سبيل المثال إذا كان المتدرب مشتركاً في أحد ثقات الحوار التفاعلي (الحوار المباشر الذي يتم عن طريق تبادل الرسائل المكتوبة)، ويسيطر على المحادثة أو يستخدم لغة غير مقبولة، يبادر المدرب بالتدخل معتمداً على مهاراته الدبلوماسية أو باستخدام البذائع الفنية المتاحة في البرنامج الذي يسمح بالحوار، بحيث يمكنه قطع الاتصال عن المتدرب الذي لا يلتزم بآداب الحوار.

٢/١/٥ توجيه العملية التدريبية: يتمثل الدور الثاني للمدرب في توجيه التدريب من خلال تحديد إطار تفصيلي لمجدول أعمال الجلسة التدريبية التي تتم مباشرة على الشبكة في صمم الحالات العملية والتمارين وأنشطة العصف الذهني التي سيقوم بها المتدربون.

أما في الدور динамический للمدرب، فيصبح في الصرف كقائد لأحد الملتقيات على الشبكة. وهنا لا يقتصر الأمر على مجرد توجيه عملية التعلم للمجموعة بل بعمل على تيسير عملية تبادل الخبرات بينهم.

إن هذا الدور يتواافق تماماً مع بيئة التدريب المتزامن عن طريق الشبكة. حيث يمكن للمتدرب الانتقال بين استقبال المعرفة من الآخرين وإرسالها وتبادلها معهم

ففي البرامج التي تتضمن إمكانيات المشاركة في التطبيقات Application sharing يمكن للمتدرب أن يمسك بزمام المبادرة ويقوم بعرض كيفية إرسال رسالة عن طريق البريد الإلكتروني أمام المتدربين على الشبكة .

٣/١/٥ توفير الموارد : يقوم المدرب أيضاً بتزويد المتدربين بالموارد المتعلقة بالموضوع المطروح ، فكما هو الحال في الدور الذي يقوم به في برامج التدريب غير المتزامن ، يستطيع توفير إمكانيات الوصول في الواقع والمواضيع ذات الصلة والتواجدة على الشبكة . ونظراً لاحتواء التدريب المتزامن على إمكانيات بث الصوت والصورة على الشبكة . يستطيع المدرب توجيه الدعوة لمجموعة من المتحدثين الزائرين للإجابة على الاستفسارات أو المشاركة في المناقشات .

٤/١/٥ تقييم أعمال المتدربين : قد يتخد التقييم أشكلاً متعددة . فإذا كان التدريب يتم في إطار طريقة التوجيه ، يمكن للمدرب تقييم التمارين والمناقشات والتفاعلات التي تتم أثناء الجلسة التدريبية المباشرة

عندما يتم التدريب في بيئة تشبه الملتقيات الإلكترونية ، قد يتولى المتدربون مسؤولية تقييم مدى تقدمهم في العمل . وفي مثل هذه الحالة ، يتم معاملة تقييم المدرب بنفس مستوى التقييم الذي يقوم به المتدربون بأنفسهم .

٥/١/٥ إدارة الاتصالات المباشرة على الشبكة : تعتبر عملية إدارة الاتصالات من الأدوار التي لها أهمية خاصة بالنسبة للمدرب . نظراً لأنها تتم في إطار حدود الوقت الذي يتواجد فيه المدرب والمتدرب على الشبكة . وهنا يصبح المدرب مسؤولاً عن توفير الفرصة لجميع المتدربين للتوجيه الأسئلة وعرض آرائهم ، وبالتالي عليه التدخل عندما يشعر بأن هناك من يحاول السيطرة على المناقشة والتحدث أكثر من الآخرين ومراعاة تشجيع من يتردد في المناقشة .

٢/٥ أدوار المتدربين

نتيجة لطبيعة التدريب المتزامن عن طريق الشبكة ، ونظراً لحدوثه في الوقت الفعلي مباشرة تتميز أدوار المتدربين بالفاعلية والنشاط والمشاركة المباشرة في التفاعلات الحقيقية بينه وبين المدرب والمتدربين وجميع المتواجدين على الشبكة في هذا الوقت .

وتتضح الأدوار التي يقوم بها المتدربون في النقاط التالية:

١/٢/٥ دارة وتوجيهه عملية التعلم

٥/٢/٥ المشاركة في التعلم الجماعي

٥/٣/٥ الاستفادة والبناء على الخبرة

١/٢/٥ إدارة وتجيئه عملية التعلم: هذا هو الدور الأساسي للمتدرب في برامج التدريب المتزامن عن طريق الشبكة ، إلا أن درجة مارسته وقيامه بالدور تعتمد على طبيعة البرنامج ، فإذا كان المدرب هو الذي يقود البرنامج ، نقل درجة مشاركة المتدرب في وضع الأهداف العاملة والتفصيلية والموارد والتقييم ، أما إذا كان البرنامج في صورة ملتقى مباشر على الشبكة يتتساوى فيه المدرب مت المتدرب ، سيكون للمتدربين المزيد من التأثير ، فقد تناح له فرصة اختبار تسلسل عرض الموضوعات واختبار موضوعات المشروعات العملية الجماعية ، وطلب معلومات تفصيلية عن تلك الموضوعات . أما إذا كان المتدربون هم الذين يديرون البرنامج فسوف يتحملون المسئولية الكاملة عنه ، إلى الدرجة التي قد يقومون فيها بمراجعة الأهداف .

٢/٢/٥ المشاركة في التعلم الجماعي: يتطلب التدريب المتزامن عن طريق الشبكة ، ضرورة المشاركة الفعالة للمتدربين ، فهم المسؤولين عن الاتصال بالشبكة في الوقت المحدد للتدريب والبقاء حتى نهاية البرنامج . كما أنهم مطالبون بالمشاركة في الأنشطة الجماعية مثل الحالات العملية والمناقشات . وإذا كان البرنامج يتضمن الإجابة على مجموعة من الأسئلة ، فهم أيضاً مطالبون بالمشاركة .

٢/٢/٥ الاستفادة والبناء على الخبرة: كما هو الحال في برامج التدريب غير المتزامن فإن برامج التدريب المتزامن تتعامل مع المشكلات محدودة الهيكلة أي غير المرتبة والمواضيع الواقعية التي لا تتوافر لها إجابات بسيطة ، ونظراً لأنعقاد البرامج في الوقت الحقيقي ، فمن المهم أن ينصت المتدربون لما سيقوله الآخرون . وبعد البرنامج ، يجب أن يتاح لهم الوقت للتفكير والبناء على ما تعلموه . والاهتمام ببدائل المحلول وإعادة النظر في افتراضاتهم .

٤/٥ التفاعلات المطلوبة

إن أكثر ما يميز تلك التفاعلات هو أنها تحدث بصورة مباشرة في الوقت الحقيقي ، لذلك ، يجب أن تكون منظمة ومخططة جيداً ، فنياً وإدارياً . فالجوانب الإدارية فيها تمثل خديداً كبيراً وتتطلب تواجد بعض المتدربين مبكراً ، أو البقاء لفترة متأخرة بعد انتهاء الجلسة التدريبية .

٤- الهدف من التدريب

يتمثل الهدف العام لبرامج التدريب المتزامن عن طريق الشبكة في العمل على تواجد المدرب والمتدرب معاً للمشاركة في الخبرات التدريبية المقدمة بصورة مباشرة، أما الأهداف التفصيلية فتتمثل في تطوير القدرات الذهنية والتحليلية ومهارات الربط بين الأجزاء والتقييم.

استعرض الجدول التالي للتعرف على العلاقات المتبادلة بين الأهداف ومستويات المهارة المعرفية وأنواع التفاعلات في أحد البرامج المالية. حيث يمكنك توليد الأفكار الجديدة ووضع الخطط وتطوير المنتجات فعلى سبيل المثال، إذا تم تصميم برنامج ما لإطلاع المخططين الماليين على التغيرات الجديدة في الكود الضريبي، وكيفية مساعدة العملاء على تعديل إقراراتهم الضريبية حتى لا يتحملوا ضرائب إضافية.. يصبح مثل هذا البرنامج فرصة لتبادل الأراء والأفكار، فالتحفيظ المالي وتجنب الضرائب الإضافية من الموضوعات محدودة الهيكلة ويمثل مشكلة واقعية حقيقة تتطلب حلولاً متعددة مختلفة من موقف آخر... وهكذا يمكن للمتدربين الاستفادة من إمكانيات المحادثات المباشرة على الشبكة Online Conversations الإلكترونية Spreadsheet Application & White Boards.

التفاعل	مستوى الهدف	الهدف
التطبيقات المشتركة	التحليل: تقيم أحد البنود إلى عناصره الأساسية	مراجعة التقنيات السنوية والقوائم المالية للعملاء
المؤشرات الرئيسية المباشرة على طريق الشبكة	الربط بين الأجزاء: جمجمة العناصر معًا لتكوين الصورة الكلية	وضع استراتيجية للمبيعات اعتماداً على بيانات العملاء المالية وتوجيهات السوق وأنماط الشراء السابقة
الرسوم المصحوبة بالصوت على الشبكة	التقييم: الآراء المتعلقة بقيمة المواد أو الطرق المستخدمة لغرض معين	اختبار نقاط القوة والضعف في الاستراتيجيات المختلفة للمبيعات

قبل أن ننهي هذا الموضوع ، دعنا نستعرض معًا المصفوفة التالية التي توضح الأساليب التدريبية الأربع و العلاقات المتبادلة بينها وبين مستويات المهارات المعرفية.

التدريب غير المتزامن من خلال الشبكة	التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة	النظم الإلكترونيّة لدعم الأداء	الكمبيوتر من خلال الشبكة	مستوى المهارة
تعلم جماعي		تعلم فردي		المعرفة
		X	X	الفهم والإستيعاب
			X	التطبيق
X	X	X		التحليل
X	X	X		الربط بين الأجزاء
X	X	X		التقييم

التفاعلات غير المترامنة .. حيث الإختيار لك

١- مفهوم التفاعلات

حتى الآن ما يزال مفهوم التفاعلات في مجال التدريب عن طريق الشبكة من المفاهيم الجديدة التي لم يتوصل الباحثون إلى تعرف موحد لها، لذلك فهناك العديد من التعريفات التي ظهرت، وأيضاً العديد من الباحثين الذين قدموها لنا كالتالي:

- * القدرة على خلق الخبرة الكاملة المترامنة (موك Mok 1996).
- * القدرة على التفاعلات مع الكلمات والأرقام والصور (كريستوف وساتران & Kristof Satran) 1995.
- * إمكانية الوصول إلى النصوص والصوت والصور والتحكم فيها (أمبرون و هووبر Ambron & Hooper).
- * برنامج يتضمن العديد من المصادر المتكاملة في تعليمات الكمبيوتر داخل النظام (شايفر و ميسانشوك Schiffrer & Misanchuk 1993).
- * أحد مفاهيم التصميم المتضمنة لتبادل حقيقة للمعلومات بين المستخدمين والبرنامج (جايسيكي Gayeski 1995).

٢- خصائص البرنامج التدريسي التفاعلي

في ظل تعدد المفاهيم والتعريفات السابق ذكرها، يصبح من الضروري أن نخوض التفكير في مضمون كل تعريف، وإكتشاف السمات المشتركة بينه وبين باقي التعريف الأخرى، بهدف الوصول إلى تعريف متكامل نتمكن من خلاله تحديد سمات البرنامج التدريسي التفاعلي، وما يمكن أن يتضمنه من تفاعلات متنوعة لرعاة دمجها في برنامج التدريب باستخدام الشبكات. يأخذها المصممون في اعتبارهم عند البدء في تصميم التدريب باستخدام الكمبيوتر والإنترنت.

إذا تأملنا البرامج التفاعلية التقليدية وأيضاً برامج التدريب باستخدام الشبكات، سنجد أنها تميز بقدرتها على توفير مجموعة من الإمكانيات التي يمكن إجمالها فيما يلى :

١/ تشجيع وتحفيز المتدربين على على توجيه النقد

٢/ توفير إمكانيات التحكم والسيطرة.

٣/ تركيز إنتباه المشاركون

٤/ إضافة الجديد للمحتوى التدريسي

١/ تشجيع وتحفيز المتدربين على على توجيه النقد

تتضمن هذه السمة البرامج التدريبية التقليدية عن طريق بعض الأساليب التدريبية مثل طلب الإحتفاظ بالصحف وتوجيه النقد لأعمال الآخرين والتفكير في بدائل الحلول للمشكلات المطروحة. كما تتضح أيضاً في برامج التدريب باستخدام الشبكات من خلال تشجيع المتدربين على توجيه النقد للخبرات التي تعلموها وإعادة التفكير في إفتراضاتهم.

إن مثل هذه التفاعلات التي تحدث بين محتويات البرنامج والزملاء يمكن أن خلق خبرات مفيدة لتعلم.

٢/ توفير إمكانيات التحكم والسيطرة

عندما نتأمل التدريب التقليدية سواء التي تتم عن طريق الكمبيوتر أو داخل القاعات سنكتشف ، وجود درجات متفاوتة من الإمكانيات المتاحة للمتدربين لتمكينهم من السيطرة والتحكم على جوانب البرنامج. ففي تسلسل العملية التدريبية وما يشاركون فيه من موضوعات، وفي برامج التدريب التقليدية، قد تناح له إمكانية التحكم أو التأثير على ما سيتم تغطيته من موضوعات، وأيضاً أسلوب تقييم مدى تقدمهم في العمل.

أما بالنسبة لبرامج التدريب باستخدام الشبكات، فتزداد فرص التحكم المتاحة للمتدربين في خبرات التعلم التي يشاركون فيها، والسيطرة على مسار التدريب، ومدى التفصيل في المعلومات والمحظى التدريبي للبرنامج.

٢/٢ تركيز انتباه المشاركين:

تنضح من السمة في برامج التدريب التقليدية من خلال المواد والمحظى التدريبي الجيد الذي يعكس الواقع العملي الذي يعيشونه، وهذه الإستراتيجية تميز بها أيضاً برامج التدريب باستخدام الشبكات، إلا أن الأدوات المتاحة للمدرب لتصميم التفاعلات في التدريب التقليدي تختلف عن تلك المتاحة للتدريب باستخدام الشبكات.

احرص على تصميم البرامج التي تهتم بتلبية الاحتياجات التدريبية الفعلية للمتدربين، وتجنب التركيز على المحتوى نفسه الذي قد لا يتوافق مع ما هو مطلوب بالفعل. وأحرص أيضاً على استخدام الأدوات المتطورة التي توفر لك التفاعلات المتواقة مع احتياج واهتمامات المتدربين مثل البريد الإلكتروني E-Mail وقاعات التحاور المباشر على الشبكة Internet Relay Chat Rooms وببرامج إدارة قوائم عناوين البريد الإلكتروني Listservs، ومنتديات التحاور عن طريق النصوص المتبادلة Forms.

٤/٢ إضافة الأبعاد الجديدة للمحتوى التدريبي.

في البرامج التقليدية يقوم المتدربون بإضافة تلك الأبعاد إلى المحتوى التدريبي عن طريق استخدام الأفلام والمواقف التدريبية المسجلة على شرائط الفيديو، واستضافة الخبراء الزائرين لقاء المحاضرات، وخطيط بعض الزيارات الميدانية المفيدة للمشاركين.

وإذا تأملنا برامج التدريب باستخدام الشبكات، سنجد أن هذه السمة متوفرة بدرجة أكثر عمقاً وتأثيراً، الأمر الذي يشجعنا على الإستفادة منها ومن الإمكانيات الهائلة التي يمكن أن توفر لنا الشبكات من تفاعلات وأساليب وتطبيقات.

٣. أشكال التفاعلات .

التفاعلات هي التي تجعل عملية التعلم من بعد عملية إيجابية نشطة حيث توافر للمتدربين والمدرب إرجاع الآثر يفيدهم في وضع وتصميم تلك التفاعلات ودمجها في برامجهم التدريبية. وفي هذا المجال ، وصف (موروكريسللي moor &Kearsley) ثلاث أنواع من

التفاعلات التي تميز بها برامج التعليم عن بعد في الجدول التالي :

التفاعلات بين المتدربين			
والمدرب	ويaci المتدربين الآخرين	والمحوى التدريبي	
X		X	التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة
	X	X	النظم الإلإكترونية لدعم الأداء عن طريق الشبكة
X	X	X	التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة
X	X	X	التدريب المتزامن عن طريق الشبكة

بالتفاعلات الواضحة التي تتم بين المتدرب والمحوى التدريبي، وهو ما يتضح في المواد التدريبية المقدم للالمتدربين لدراستها، مثل النصوص المبسطة المطلوب قراءتها، أو مجموعة من لقطات الفيديو المرئية والمسمعة المطلوب مشاهدتها على الشبكة، أو المحاضرات. أما التفاعلات التي تتم بين المتدربين أنفسهم، فتتمثل في تلك الاتصالات التي تحدث بين المتدربين المشاركون في البرنامج التدريبي أنفسهم، ويعملون معاً في أوقات غير متزامنة، كما هو الحال في النظم الإلإكترونية لدعم الأداء وبرامج التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة، أو كجزء من التدريب الجماعي الذي يتم في الوقت الحقيقي في برامج لتدريب غير المتزامن، حيث أن التفاعلات قد تظهر إما في صورة مبسطة مثل رسائل بريد إلكتروني - E Mail أو المشاركة في المنتديات الإلإكترونية عبر الشبكة كما قد تكون أيضاً في صورة أكثر تعقيداً مثل المحادثات الصوتية مباشرة.

وإذا تأملنا التفاعلات التي تتم بين المتدربين والمدرب، سنجد أنها تمثل في إرجاع الآثر عن المهام التي يكلف بها المتدربون، والإستجابة للأسئلة والإستفسارات، والاختبارات القصيرة والإقتراحات والتشجيع والتحفيز. أما كيف يتم تطبيق ذلك فهذا يعتمد على نوع التدريب عن طريق الشبكة، ففي برامج التدريب عن طريق الكمبيوتر من خلال الشبكة عادة ما تمثل في التفاعلات في تبادل رسائل البريد الإلكتروني بين المدرب وبين المتدرب نفسه، وفي برامج التدريب المتزامن وأيضاً غير المتزامن عن طريق الشبكة. قد تمثل هذه التفاعلات في تلك التي تحدث بين أحد المتدربين والمدرب أو بين مجموعة من المتدربين وبين المدرب. أما النظم الإلكترونيّة لدعم الأداء عن طريق الشبكة فلا تتوفر أية فاعلية بين المدرب والمتدرب، فهي مصممة لكي يتم استخدامها بدون مدرب.

رابعاً التفاعلات غير المتزامنة:

دعنا نتأمل مصفوفة التفاعلات المتزامنة وغير المتزامنة التالية:

التفاعل غير المتزامن	التفاعل المتزامن	التفاعل العادي	التفاعل القصيري	التفاعل المنشئ	التفاعل المنشئ
X	X	X	X		

التفاعلات غير المتزامنة :

- البريد الإلكتروني
- قوائم عناوين البريد الإلكتروني
- الملتقيات الإلكترونية / المناقشات
- الصوتية المواصلة / ملفات الملاحظات
- الاختبارات العادية والقصيرة
- النص التفاعلي / الوسائل

الاتصال	الاتصال عن بعد	الاتصال الإلكتروني	الاتصال الفوري	
X				<p><u>التفاعلات المترادفة :</u></p> <p>التحاور عن طريق الشبكة</p> <p>الصوت المباشر في الوقت الحقيقي</p> <p>التطبيقات المشتركة</p> <p>المؤتمرات الإلكترونية المرئية</p> <p>الإختبارات القصيرة / استطلاعات الرأي</p>

من المهم أن نتذكر أن التفاعلات المترادفة لا يحدث إلا في برامج التدريب المترافق عن طريق الشبكة ، حيث تحدث في الوقت الحقيقي عندما يكون المتدربون والمدرب متصلون مباشرة بالشبكة في الوقت نفسه . وعلى التقىض من ذلك ، تتم التفاعلات غير المترادفة في الوقت الذي يتناسب مع المدرب والمتدربون . فليس من الضروري تواجدها معاً على الشبكة في الوقت نفسه .

هناك أيضاً الوسائل المتعددة الأخرى التي يمكن استخدامها مع البرامج بما يجعلها أكثر قوة وثراء ، مثل الرسوميات Graphics والفيديو Video والرسوم المتحركة Animation والصوت Sound إلا أنها لا تضيف البعد التفاعلي للبرامج المستخدمة فيها . فالنصوص البسيطة ، الرسوم والحركة والصور المرئية والصوت لا تحقق إلا بعض مقومات التدريب التفاعلي . حيث أنها تجذب انتباه المتدربين ، إلا أنها لا تشجع على إتخاذ القرارات ولا تساعده على تعميقهم في البرنامج .

٥- أدوات وبدائل التفاعلات غير المترادفة

تعمل التفاعلات غير المترادفة على خلق اتصال متبادل بين المتدرب والمادة التدريبية والمدرب أو المتدربين الآخرين في البرنامج . نظراً لأنها لا تتطلب تواجد المتدربين أو المدرب على الشبكة في الوقت نفسه . حيث أنها يمكن أن تحدث في صورة إرجاع

للأثر الذي يمكن أن يحصل عليه المتدرب بصورة فورية أو في أي وقت لاحق. والمقصود بالفورية قيام البرنامج تلقائياً بحساب نتائج الاختبارات القصيرة او الربط بين المستندات وعرضها للمتدرب، أما إرجاع الأثر المتأخر، فيتم بين متدرب وأخر أو بين المتدرب والمدرب، ويطلب من الأطراف التي يتم بينها التفاعل، وقتاً للتفكير والإستجابة باستخدام أدوات مثل برامج إدارة قوائم البريد الإلكتروني والملتقىات الإلكترونية على الشبكة ورسائل البريد الإلكتروني وهي أسلوبات يستعرض كل منها فيما يلي:

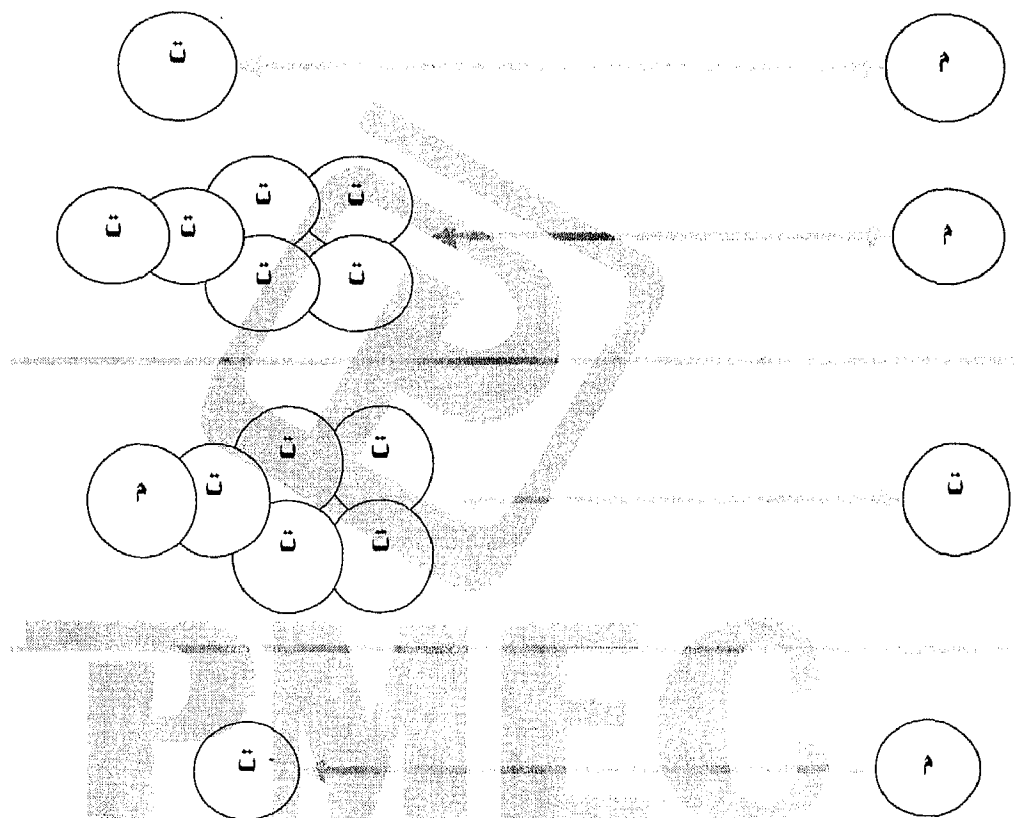
تعمل هذه الأداة على إتاحة الفرصة للمتدربين للمراسلة عبر الشبكات سواء المستخدمة داخل المنشأة أو خارجها، وتتلخص إجابياتها وسلبيتها في الجدول التالي:

السلبيات	الإيجابيات
<ul style="list-style-type: none"> * لا تتناسب مع مستوى الكتابة الضعيفة * تتنافس مع بعض الأدوات الأخرى 	<ul style="list-style-type: none"> * أداة ملوفة * وسيلة لتبادل الاتصال في إتجاهين * يمكن استخدامها في الاتصالات الشخصية بين فردین * توفير الوقت للتفكير والنقد

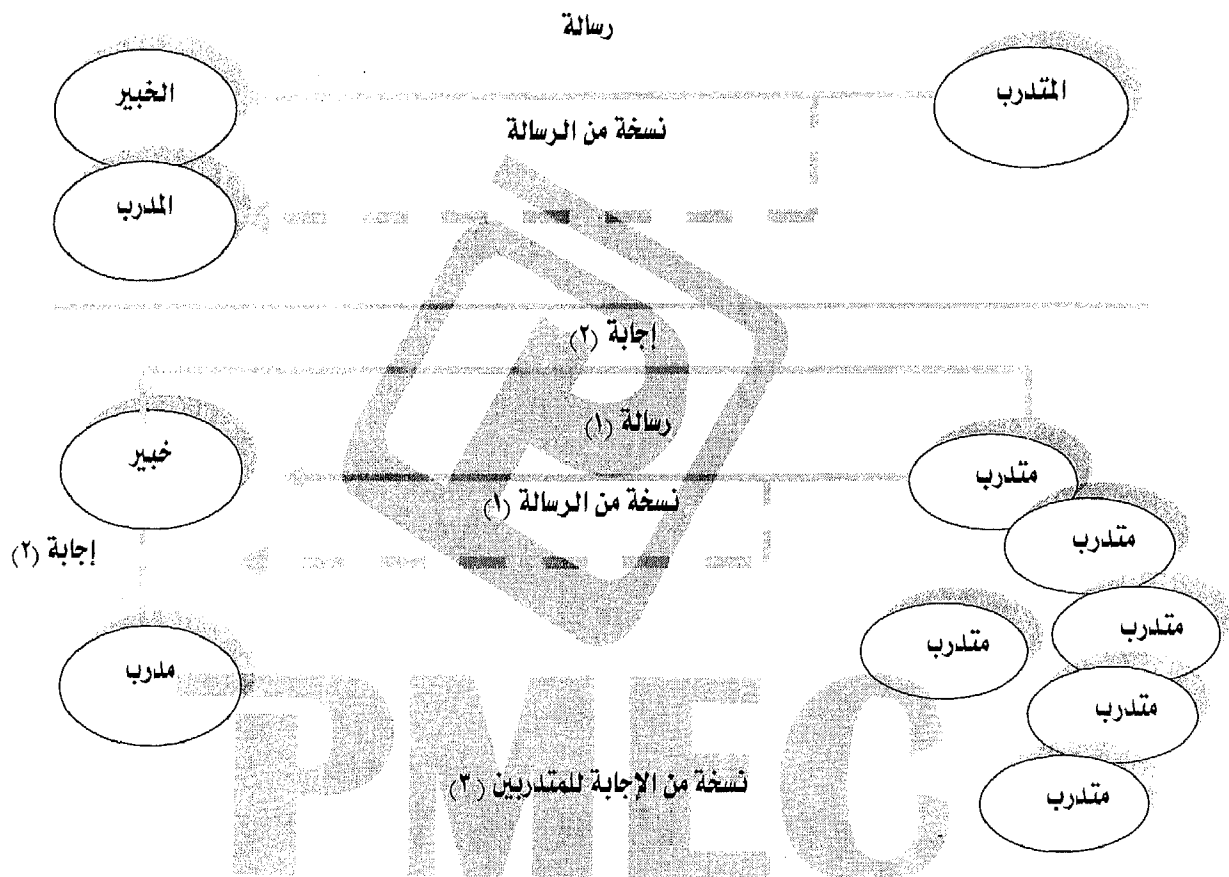
لاحظ أن هناك العديد من المتدربين الذين يجدون التعاملات مع البريد الإلكتروني بدون الحاجة إلى آية تعليمات، حيث يمثل أداة جيدة للاتصال بين المدرب والمتدرب بهذا بالإضافة إلى إمكانية استخدامه بصورة شخصية أو تبادل رسائل مع المتدربين الآخرين، أيضاً في التفاعلات الأكثر تعقيداً، من خلال الإستعانة بأحد الخبراء للإجابة على أحد أسئلة المتدربين وتبادل هذه الإجابة مع باقي المتدربين، فعلى سبيل المثال، قد يكون هناك سؤال لا يستطيع الإجابة عليه إلا أحد الخبراء المتخصصين، فيقوم المتدرب بإرسال رسالة بالبريد الإلكتروني إلى الخبراء المناسب وإرسال نسخة من رسالة إلى المتدرب، ومن ناحية أخرى، قد يصل هذا السؤال إلى المدرب، فيقوم هو بالأتصال بالخبراء المتخصصين والسماع بالإجابة، ثم يقوم بعد ذلك، بنقلها إلى جميع المتدربين.

التفاعلات الممكنة للبريد الإلكتروني

بين (م) والمتدربي (ت)



أمثلة من تفاعلات البريد الإلكتروني



يتضمن البريد الإلكتروني جانبين سلبيين ، الأول هو أن المتدرب يجب أن يتلقنوا مهارات الكتابة . وبالتالي تبرز سلبيات هذه الأداة كعائق أمام هؤلاء الذين لا يجيدون القواعد اللغوية والإملائية أيضاً الذين لا يستطيعون التعبير عن أنفسهم كتابة . لذلك تصبح عملية الفهم والإستيعاب صعبة سواء لهم أو من يتلقنون رسائلهم .

أما الجانب السلبي الثاني فهو أن رسائل البريد الإلكتروني يمكن أن تفقدا بين الرسائل الأخرى الواردة إلى المتدرب من عمله أو من عائلته أو الآخرين ، أو قد يتم حفظها ثم نسيانها وعدم قراءتها بعد ذلك .

وحتى نتمكن من معالجة هذه المشكلات ، أحرص على التأكد على عدم استخدام البريد إلا للأمور التي تتطلب الإهتمام والإجابة عليها على الفور وبدون تأخير .

وتتأكد أيضاً من مراعاة المتدربين لما يلى :

١/١/٥ التدقيق الإملائي والقواعد اللغوية

٢/١/٥ أوقات الإستجابة

٣/١/٥ آداب التعامل على الشبكة

٤/١/٥ طول الرسالة

٥/١/٥ نوع التفاعل

٦/١/٥ نوع المستند

١/١/٥ التدقيق الإملائي والقواعد اللغوية غالباً ما يستخدم البريد الإلكتروني كأداة إتصال رسمية سريعة . فإن المتدربون يستخدمونها بصورة دائمة، لابد من التأكد على أهمية التدقيق الإملائي والقواعد اللغوية .

٢/١/٥ أوقات الإستجابة حدد التوقعات الحقيقية بشأن مدى سرعة الإستجابة لرسائل البريد الإلكتروني.

٣/١/٥ آداب التعامل على الشبكة أحرص على إقتراح الإتفاق على إطار وقواعد يلتزم بها المتدربون للتعامل عن طريق الشبكة بالبريد الإلكتروني.

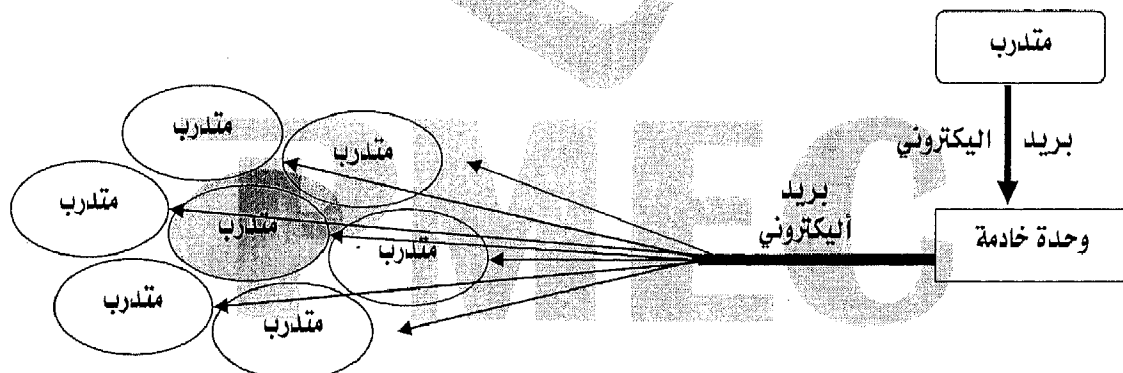
٤/١/٥ طول الرسالة ضع للمتدربين الطول المناسب لرسال البريد الإلكتروني . ونوع المعلومات أو الأسئلة التي تتناسب مع هذه الأداة . فالرسائل الطويلة يفضل نقلها إلى اللوحات الإلكترونية المباشرة Online Bulletin Boards المتواجدة على الشبكة ، أو حفظها داخل أحد المجلدات وتحميلها على الكمبيوتر Download عن طريق بروتوكول نقل الملفات FTP الذي يسمح بنسخ الملفات من و إلى المجلدات.

٥/١/٥ نوع التفاعل قد يتطلب البريد الإلكتروني أكثر من مجرد نص مكتوب . فالمتدربين قد يرسلون ملفات الصوت ولقطات الفيديو والرسوم المتحركة والثابتة، ومثل هذه المرفقات قد توفر أبعاداً إضافية لا يمكن إتاحتها عن طريق النص المكتوب . لذلك أحرص على تحديد أنواع الملفات التي يستطيع باقى المتدربين قراءتها . ووضح مدى تأثير الملفات كبيرة الحجم على مساحة القرص وأوقات تحميلها على الكمبيوتر.

٦/١/٥ نوع المستند: يمكن إرسال الأسئلة المعقّدة إلى أحد الخبراء المتخصصين للإجابة عليها، أما الأسئلة التي تحتاج إلى إجابات أكثر تفصيلاً وعمقاً، فيمكن تحويلها إلى الأعضاء المسجلة أسماؤهم في برنامج قائمة عناوين البريد الإلكتروني Listserv، أما الأسئلة التي لا تتطلب إجابات فورية أو الأسئلة العامة فيمكن نقلها إلى أحد المنتديات الإلكترونية المباشرة.

٢/٥ قوائم عناوين البريد الإلكتروني

هي مجموعة من البرامج التطبيقية التي تتولى إدارة الرسائل المتبادلة عن طريق البريد الإلكتروني بين مجموعة من الأفراد، فعن طريق إحدى الوحدات الخادمة Seerver على الشبكة، يقوم هذا البرنامج بحفظ أسماء الأفراد وعنوان البريد الإلكتروني لكل منهم، وعندما يستقبل أيّة رسالة من المتدربين، يقوم تلقائياً بنقلها إلى جميع الأعضاء المسجلة أسمائهم وعنواناتهم في القائمة.



عادة ما تكون رسائل هذه القوائم في صورة نصوص مبسطة، كما هو موضح في الشكل التالي. مع ملاحظة إمكانية تحويلها على الفور إلى العناوين المسجلة، عن طريق الوحدة الخادمة أو في صورة مجموعات متتالية.

تشابه إجابيات وسلبيات هذه الأداة مع إجابيات وسلبيات البريد الإلكتروني، فكما هو الحال في البريد الإلكتروني، بعد أن رسائل قوائم العناوين يتم إرسالها مباشرة إلى عناوين المتدرب هذا بالإضافة إلى إمكانية تعامل المتدربين مع هذه القوائم بدون الحاجة إلا للقليل من المهارات البسيطة طالما يتقنون التعامل مع البريد الإلكتروني.

السلبيات	الإيجابيات
* يمثل عاملًا معوقاً أمام المتدربين الذين لا يتقنون الكتابة.	* إرسال الرسائل إلى عناوين البريد الإلكتروني للمتدرب مباشرة.
* صعوبة وتغّرّب خطوط المحادثة.	* سهولة المشاركة فيها.
* تنوع قيمة وجودة المحادثة.	* المتابعة الإنفجارية للمحادثة.
	* الاستفادة والبناء على خبرات المتدربين.

تعمل قوائم العناوين على تمكين المتدربين من اختيار الموضوع أو المحادثات التي تثير اهتمامهم وتجنب الموضوعات الأخرى التي يشعرون بعدم أهميتها، فبعضهم قد يفضل اختيار استقبال الرسائل في دفعات، ومراجعة موضوعاتها، ثم اختيار الرسائل التي تثير اهتمامهم. وهناك أيضاً بعض المتدربين الذين يفضلون استقبال الرسائل واحدة تلو الأخرى، والتركيز فقط على قراءة الرسائل التي تثير اهتمامهم.

تتوافق قوائم العناوين مع المتدربين الذين يجيدون الكتابة. فالمشاركة في أحد برامج الحوار عن طريق الكتابة، يتطلب إتقان القواعد اللغويّة والإملائيّة ومراعاة الصياغة. لذلك فإن حجم الرسائل المتولدة عن قوائم العناوين الجيدة المنخفضة للإستجابة يمكن أن يمثل عبئاً على المتدربين. قد تواجهنا أيضاً بعض مشكلة عدم القدرة على إدارة قوائم العناوين، فالرسائل التي تتعلق بموضوع معين قد تكون قليلة لفترة طويلة، كما أن المحادثات قد تصبح أيضاً عنصراً معوقاً، حيث أن التعليقات الواردة عن موضوع واحد يمكن أن تختلط مع التعليقات الأخرى مما يسبب الإرباك وعدم التنظيم.

والقضية الأخيرة المرتبطة بقوائم العناوين تتعلق بجودة وقيمة المحادثة، ومدى جودة من يديرها بفاعلية حتى لا يشعر المتدربون بأن هناك من يسيء استخدامها. لذلك، يجب الحرص على استخدام كافة إمكانيات قوائم العناوين في

المحافظة على إستمرار الحوار والإستفسار وإرجاع الآثار بما يحقق في النهاية التفاعلات المطلوبة للبرنامج التدريبي على الشبكة.

أتبع الخطوات التالية عندما تقرر استخدام قوائم عناءين البريد الإلكتروني في برنامجك التدريبي.

١/٢/٥ تحديد نوعية الإتصالات عبر القائمة .

٢/٥ تحديد مدى الحاجة إلى وجود وسيط.

٣/٥ تحديد أعضاء القائمة .

٤/٥ تحديد القوائم المقرر استخدامها.

٥/٥ تحديد مدة الاحتفاظ بقائمة العناءين.

١/٢/٥ تحديد نوعية الإتصالات عبر القائمة : في بداية الامر قم بتحديد مجموعة من المعايير التي ستختار على أساسها أشكال وأنواع الإتصالات التي ستنتم عن طريق برنامج قوائم العناءين. فعلى سبيل المثال ، إذا كان المتربون يرغبون في مناقشة المشكلات والمواضف الحقيقية التي يواجهها المشاركون في البرامج . فمن المفضل التأكد على عدم الإفصاح عن الأسماء . وتجنب إعطاء أية تفاصيل يمكن أن تكشف عن شخصيات الأطراف المشاركة في المناقشة . أما الإستفسارات التفصيلية المتعلقة حالات معينة فيجب أن تقتصر على رسائل البريد الإلكتروني المتبادلة مع المدرب أو الخبر المختص فقط.

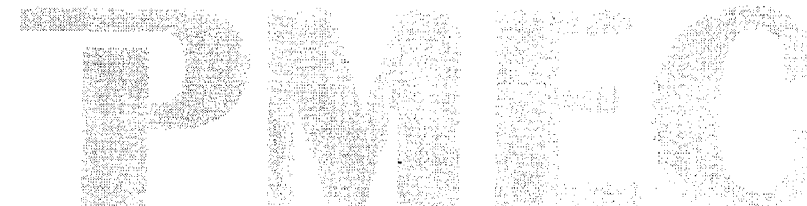
٢/٥ تحديد مدى الحاجة إلى وجود وسيط : قبل قبولك بدور الوسيط Mediator في قائمة عناءين البريد الإلكتروني ، أحرص على تقييم فاعلية قوائم العناءين التي تتضمن هذا الدور . وحدد مخاطره وفوائده .. وتذكر دائماً أنك لست مضطراً للقيام بهذا الدور ، بل يمكنك الاتفاق مع المشاركون في البرنامج لإختيار أحدهم أو مجموعة منهم للقيام بهذه العملية.

٣/٥ تحديد أعضاء القائمة: من الممكن أن تقتصر العضوية في قائمة العناءين على المشاركين في البرنامج فقط . كما يمكن أيضاً أن يتسع نطاقها لتضم مجموعة من الأفراد الذين يمكن الاستعانة بهم والإستفادة بخبراتهم أثناء إعقاد البرنامج.

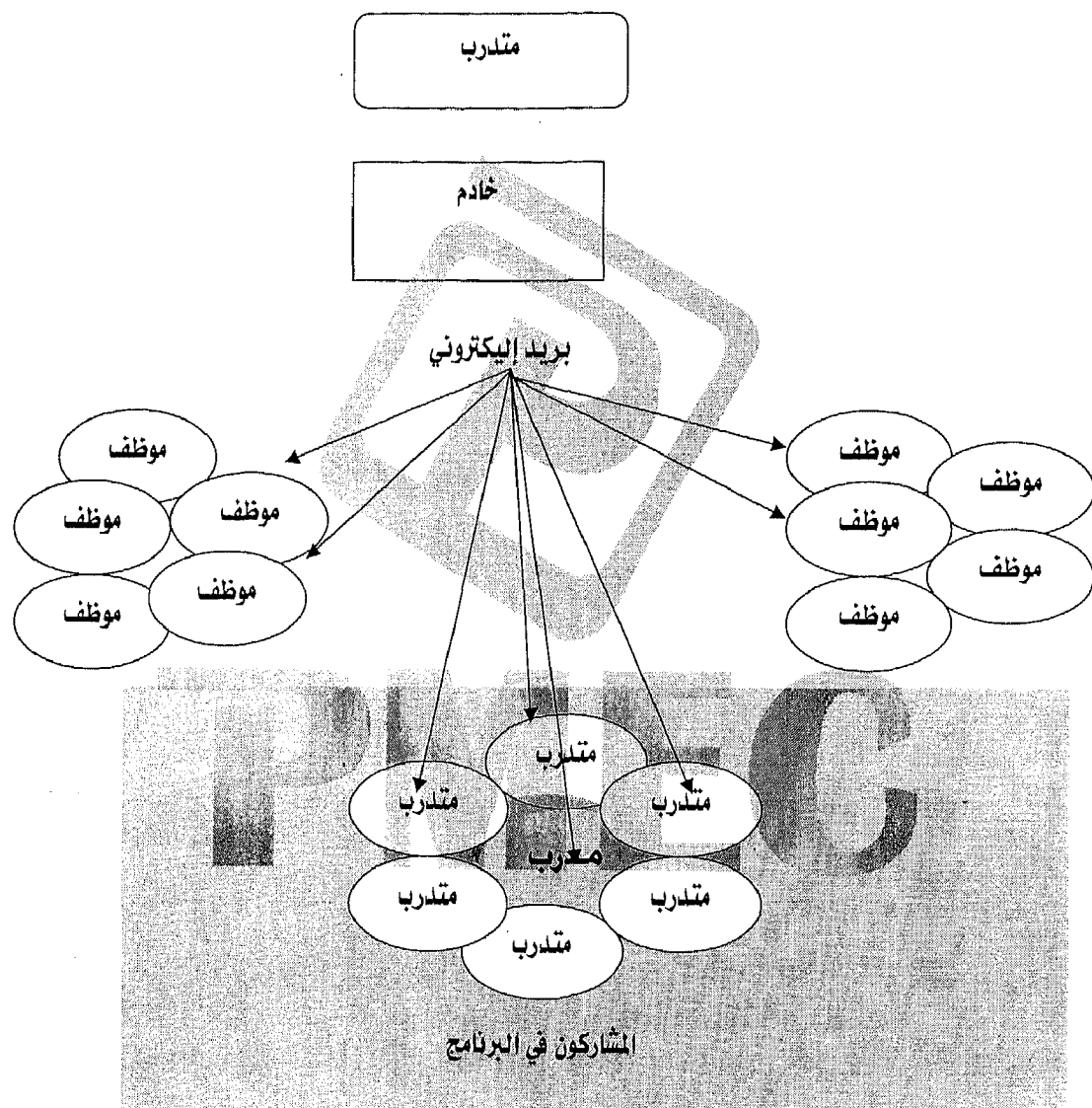
٤/٢/٥ تحديد القوائم المقرر استخدامها: يتم في هذه الخطوة تحديد ما إذا كان الأمر سيقتصر على قائمة واحدة خاصة بالبرنامج التدريبي فقط أو سيعتمد الإستعانة بقوائم البرنامج ويمثل قيمة مضافة توفر مصدراً خارجياً يمكن التحاور معه بعد إنتهاء البرنامج.

٥/٢/٥ تحديد مدى الاحتفاظ بقائمة العناوين: إذا كان المعلومات أو البرنامج التدريبي من الممتلكات الخاصة بالمنشأة . أما إذا كان الهدف منها ينتهي بمجرد إنتهاء البرنامج التدريبي ، يمكنك تقرير ما إذا كنت ستحتفظ بها أم لا.

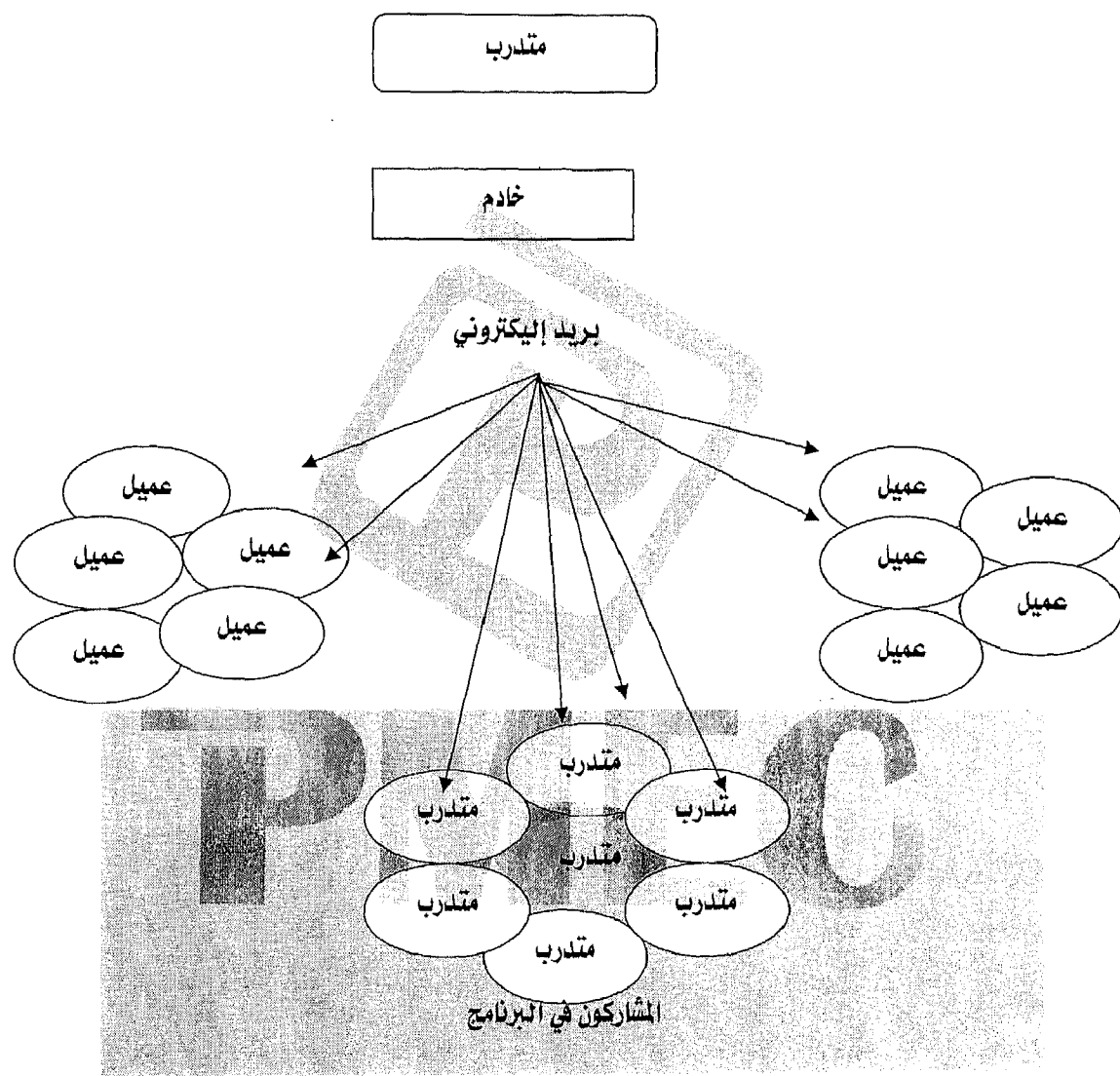
استعرض الشكل التالي ، الذي يتضمن أحد القوائم الداخلية المشتركة الخاصة بإحدى المنشآت ، والتي تتضمن أعضاء من خارجها . لاحظ أن القائمة الداخلية قد تم إنشاؤها لكي يستخدمها المتدربون في توجيه الأسئلة وتبادل المعلومات ، في الوقت الذي سمحت فيه المنشأة بجميع مندوبي المبيعات في الفروع والمكاتب الخارجية بالمشاركة فيها . مما أدى إلى الإستفادة بالخبرات والمهارات المتنوعة للأعضاء .



مثال لقائمة عناوين داخلية مشتركة



مثال لقائمة عناوين خارجية مشتركة



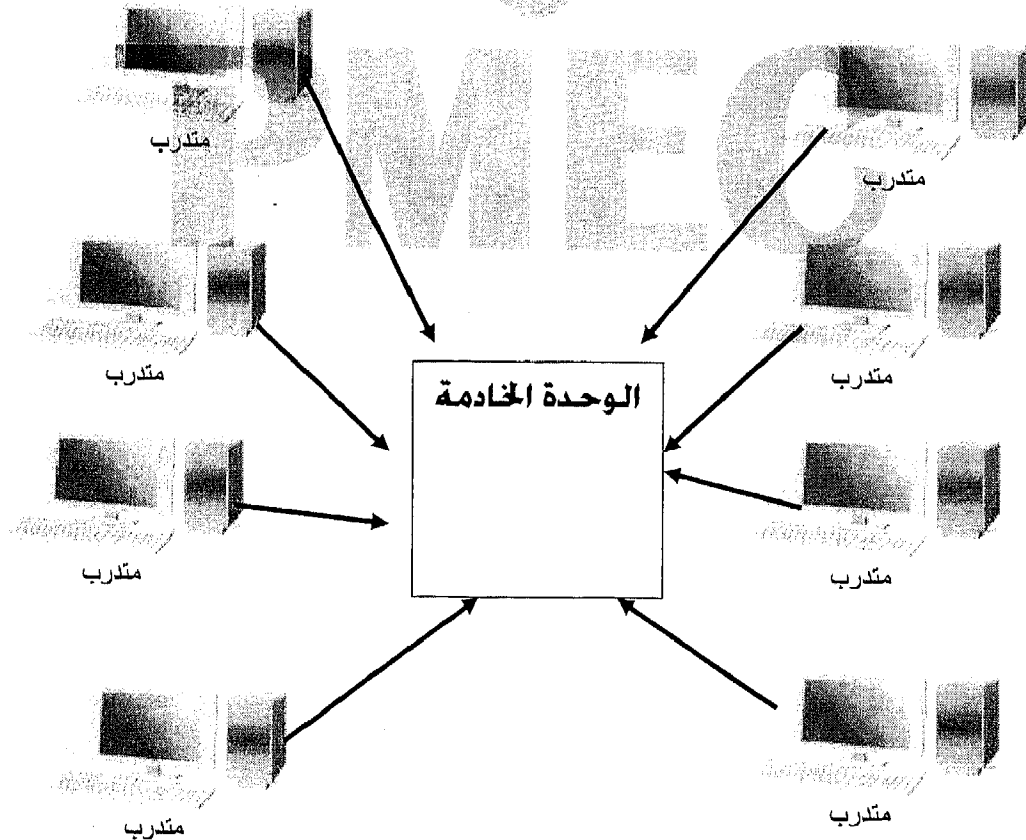
في الشكل السابق، لاحظ أن المتدربين العاملين في المنشأة يتدرّبون في أحد البرامج على كيفية معالجة المشكلات الطارئة في البرامج التطبيقية الجديدة، ويشاركون في أحد برامج قوائم العناوين التي تديرها مجموعة من العملاء المستخدمين لهذه البرامج، والذين يرغبون في المشاركة بأفكارهم في علاج تلك المشكلات.

٣/ المنتديات الإلكترونية المباشرة، وملفات الملاحظات، والمناقشة المتواصلة online, forums, notes files, threaded discussions

تمثل المنتديات الإلكترونية المباشرة إحدى الخدمات التي يوفرها الكمبيوتر والتي يمكن من خلالها إرسال الرسائل وتبادل المحتوى الأسئلة ومناقشة الأفكار وقراءة الموضوعات المفضلة. ويشار إليها أيضًا باسم (ملفات الملاحظات notes files ومؤتمرات الملاحظات notes conferences والمناقشات المتصلة threaded discussions واللوحات الإلكترونية bulletin boards). وفيما يلى أحد أمثلة المنتديات الإلكترونية المباشرة.

تتيح المنتديات الإلكترونية المباشرة إمكانية فتح أحد الموضوعات للمناقشة المتواصلة أو التي تتم في صورة سلسلة من العمليات المتالية، حيث يمكن للأخرين إرسال تعليقاتهم إلى هذه السلسلة أو البدء في سلسلة جديدة إذا نطلب الأمر.

وعلى النقيض من البريد الإلكتروني وقوائم العناوين التي تقوم بتوجيه الرسائل إلى عناوين المستخدمين مباشرة، فإن المنتديات الإلكترونية تتطلب الإتصال المباشر بها، كما هو موضح في الشكل التالي:



تشترك المنتديات الإلكترونية المباشرة مع البريد الإلكتروني وقوائم العناوين في العديد من الخصائص، لذلك قبل البدء في تصميم البرنامج التدريسي الذي سيستخدم المنتديات الإلكترونية المباشرة أو المناقشات المتصلة threaded discussions

راجع إيجابياتها وسلبياتها التالية:

السلبيات	الإيجابيات
<p>تمثل عائقاً أمام المستويات الضعيفة في الكتابة.</p> <p>يجب أن يبدأ المتدرب بالمبادرة.</p> <p>تتطلب أن يتعلم المتدربون كيفية استخدام أدوات المنتدى الإلكتروني.</p>	<p>الملفات كبيرة الحجم لا تتطلب مساحة كبيرة على القرص الصلب.</p> <p>غير قابلة للإفتحام.</p> <p>تشجيع الحوار.</p> <p>حفظ تاريخ المحادثة.</p>

يمكن قراءة محتويات رسائل المنتدى الإلكتروني في الوقت الذي يتناسب مع كل متدرب. كما يمكن أيضاً إرسال الرسائل المتضمنة لملفات رسومية كبيرة الحجم إلى المنتدى وإلى جهاز الكمبيوتر بعد ذلك، مما يوفر الوقت والمساحة الماتحة على القرص الصلب فالمحادثات تظل مسجلة في المنتدى وبالتالي متابعتها والمشاركة في الحوار وإرسال الإجابات في أي وقت.

وكما هو الحال مع البريد الإلكتروني، تتطلب المنتديات الإلكترونية المباشرة مستوى معين من القدرة على الكتابة، فحتى يستفيد المتدرب من قراءة تعليقات وأعمال الآخرين، لابد له من إتقان عملية الاتصال ومتطلباتها من قدرة على القراءة وإستيعاب مضمونها، وأن يبذل بعض الجهد بصورة دورية منتظمة ، في الاتصال بالشبكة وتحديد الرسائل الجديدة المسجلة.

إن المهارات الالزمة للمشاركة في هذه المنتديات ليست صعبة بالنسبة للمتدرب إلا أنها قد تبدو غير مألوفة لبعض المتدربين.

وحتى يمكن تصميم المنتديات الإلكترونية الفعالة . يجب أن يستوعب فريق العمل الفوائد والحدود التعليمية والمنطقية التي يمكن الاستفاد بها من التكنولوجيا المتاحة.. ومراعاة مجموعة من الأساس ومعايير الواجب مراعاتها أثناء التصميم ، والتي يمكن إجمالها فيما يلى :

١/٣/٥ أستخدم العناوين الوصفية المعبرة

٢/٣/٥ الإحتفاظ بالراسلات داخل أحد الملفات بعد تidiD نوعها.

٣/٣/٥ تقبل وتقدير وجهات نظر الآخرين

٤/٣/٥ عدم إرسال أية تعليقات إلا إذا كانت تمثل إضافة فعلية.

٥/٣/٥ تحديد الأفكار الرئيسية وأوجه التشابه والتعارض .

٦/٣/٥ تطوير مهارات التقييم والربط بين الأمور.

دعنا نستعرض هذه المعايير ونستكشف مضمونها ومزايا كل منها.

١/٣/٥ أستخدم العناوين الوصفية المعبرة أطلب من المتدربين أستخدام العناوين التي تصف المحتوى بوضوح . فالخطوط الواضحة للموضوع تساعد القراء الآخرين على تحديد ما إذا كان متواافقاً مع حاجاتهم أم لا.

٢/٣/٥ الإحتفاظ بالراسلات داخل أحد الملفات بعد تidiD نوعها طالما أن المراسلات يتم حفظها، من المهم تحديد تواريخها وإنشاء أحد الملفات التي توضح للمتدربين الآخرين حجم ونوع الملف المحفوظ . فعلى سبيل المثال ، إذا قام المتدربين بإرسال صورهم الشخصية إلى إحدى المنتديات الإلكترونية التي تعرض السير الذاتية ، يجب الإشارة إلى وجود ملف كبير الحجم بصيغة JPG مما ينبه المدربين الآخرين إلى محتويات هذا الملف أن فتحة قد يستغرق وقتاً.

٣/٣/٥ تقبل وتقدير وجهات نظر الآخرين. أحرص على خلق بيئه مشجعة آمنة على الشبكة ، حتى يشعر المتدربون بالحرية في تبادل وجهات النظر وتوجيه الأسئلة والإستفسارات، وعزز هذه البيئه عن طريق تقبل الآراء المتعارضة التي قد تختلف مع مجاهات نظرك.

٤/٣/ عدم إرسال أية تعليقات إلا إذا كانت تمثل إضافة فعلية . راقب مشاركة المتدربين وشجعهم على إبداء ما لديهم من ملاحظات تمثل إضافة فعلية ، واطلب منهم الإجابة على أسئلة محددة ، وأعرض عليهم الأمثلة العملية ، تبادل الخبرة مع الزملاء.

٥/٣/ تحديد الأفكار الرئيسية وأوجه التشابه والتعارض . يقترح أن يقوم المتدربون بتحليل الرسائل لتحديد الأفكار الرئيسية والعلاقات وأوجه التشابه والتعارض بينها.

٦/٣/ تطوير مهارات التقييم والربط بين الأمور . صمم التمارين والتكليفات التي تساعده المتدربين على تقييم المعلومات التي يتلقونها والربط بينها.

٤/ الإختبارات والإمتحانات الموجزة Tests &Quizzes

هي نوع آخر من التفاعلات غير المتزامنة . حيث تتيح للمدرب والمتدرب إمكانية التعرف على مدى فهم وإستيعاب الموضوع المطروح للمناقشة.

لذلك ، أحرص على تصميم الإختبارات والإمتحانات الموجزة المبنية على مبادئ تعلم الكبار ومراعاة تقدير آراء المتدربين وتوضيح الهدف من هذه الإختبارات وفأعليها في مساعدة المتدربين على معرفة مدى تقدمهم ، والتعرف على أن نتائجه سي يتم التعامل معها في سرية تامة ، ولن يتاح منها إلا المسوّطات والتوجيهات العامة فقط.

وبإضافة إلى ذلك ، أحرص على إرجاع الآثر الفوري الإيجابي عن الإختبارات مستعيناً بالأساليب الإلكترونية ، مع تحديد الجوانب التي تفوق فيها المتدرب ، وتوضيح الإجابات الصحيحة لل نقاط التي أخفق فيها . وتجنب إستخدام المؤثرات الصوتية مثل أصوات الأجراس أو الهاتف كوسيلة لإرجاع الآثر . ومراعاة إتاحة الوقت الكافي للإجابة ، وأيضاً الوقت الإضافي ما لم يكن الوقت هو أحد العناصر المطلوبة لقياس الكفاءة والفاعلية .

هناك العديد من أنواع الإختبارات التي يمكن استخدامها لإضافة التفاعلات إلى برامج التدريب غير المتزامن عن طريق الشبكة ، وهو ما يتضح من الجدول التالي:

السلبيات	الإيجابيات	التعديلات	النوع
<ul style="list-style-type: none"> * التخمين * مؤشرًا لا يعتمد عليه معرفة مدى عمق المعرفة. 	<ul style="list-style-type: none"> * السهولة النسبية في بنائها وتصحيحها وإدارتها 	<ul style="list-style-type: none"> * نعم / لا 	صواب / خطاء
<ul style="list-style-type: none"> * مؤشر لا يعتمد عليه معرفة مدى عمق المعرفة . * قد تكون معانى الإختيارات محدودة ومغلقة * صعوبة كتابة الإختيارات المقبولة ظاهريًا 	<ul style="list-style-type: none"> * السهولة النسبية في بنائها وتصحيحها وإدارتها 	<ul style="list-style-type: none"> * إس تكمال المساحات الخالية * إس سحب والإسقاط 	الإختيارات المتعددة
<ul style="list-style-type: none"> * تماد التصحيح على التقدير الشخصي * عناصر معوق لذوى المستويات الضعيفة فى الكتابة * تحتاج الى خبير متخصص للتصحيح 	<ul style="list-style-type: none"> * السهولة النسبية في بنائها وإدارتها * مؤشر جيد لمعرفة مدى عمق المعرفة 	<ul style="list-style-type: none"> * الإجابة القصيرة * الإجابات التفصيلية 	المقال
<ul style="list-style-type: none"> * تستغرق وقتاً في إنشائها وإستيفائها وتصحيحها 	<ul style="list-style-type: none"> * قياس البراعة الوظيفية * معرفة مدى عمق المعرفة 	<ul style="list-style-type: none"> * الإس تدلال الضمنى 	التطبيق / المهمة الوظيفية

٤/٤/١ الإختبارات التي تتطلب الإجابة بـ(صواب) أو (خطأ) : تتناسب إجابات (صواب / خطأ) و (نعم / لا) مع الإختبارات البسيطة الموجهة لقياس القدرة على التذكر أو المثاليات أو أوجه التشابه أو الإختلاف.

هناك ميزات عديدة لاستخدام الإختبارات التي تتطلب الإجابة بـ(صواب / خطأ) في برامج التدريب عن طريق الشبكة ، فهي مألوفة للمتدربين ، ويسهل إعداد أسئلتها وتصحيح إجاباتها عن طريق النظام وإرجاع الأثر للمتدربين بصورة فورية . كما يمكن أيضاً تزويد المتدربين بتفصيلات لإجاباتهم سواء الصحيحة أو الخطأ .

أما سلبيات هذا النوع من الإختبارات ، فتتمثل في محدودية عمق المعلومات التي يتم اختبارها . نظراً لأن معظم المتدربين قد يلجأون إلى "التخمين" وبالتالي تقتصر فاعليتها على قياس قدرة المتدربين على التذكر ، أو اختبار مدى استيعابهم للأسس والمفاهيم العامة .

فيما يلى قائمة إرشادية لتصميم مثل هذا النوع من الإختبارات بفاعلية .

- * **استخدم عبارات واضحة ومحددة في صياغاته التعليمات.**
- * **استخدم الأسئلة البسيطة والواضحة.**
- * **استخدم التسلسل المنطقي في توجيه الأسئلة.**
- * **استخدم المصطلحات الواردة في الموضوع التدريبي.**
- * **أختبر المحتوى التدريبي بأكمله.**
- * **أتح الفرصة لمراجعة المتدربين لإجاباتهم.**
- * **استخدم إرجاع الأثر الإيجابي المفيد.**
- * **استخدم عبارات واضحة ومحددة في صياغاته التعليمات: أشرح كيفية الإجابة على الأسئلة . فطرق الإجابة قد تختلف من اختبار آخر ، حيث يمكنك استخدام خانات يشير إليها المتدرب ويختارها عن طريق النقر (بالماوس) ، أو الكتابة للكلمات أو اختيار أحد البنود من القوائم المفتوحة أو تنشيط أحد الأزرار.**

* أستخدم الأسئلة البسيطة الواضحة. تجنب أن يتطلب السؤال إجابات متعددة بعضها (صواب) وبعضها (خطأ) مما يشتت ذهن المتدرب ويسبب له الإرباك والإحباط.

سؤال جيد	سؤال ضعيف
لوحة المفاتيح هي أحد أجهزة الإدخال المفاتيح والمساحات الضوئية للكمبيوتر: - صواب - خطأ	أجهزه الإدخال للكمبيوتر هي لوحات المفاتيح والمساحات الضوئية والطابعات: - صواب - خطأ

- * أستخدم التسلسل المنطقي في توجيه الأسئلة: وجه الأسئلة وفقاً للتسلسل عرض الموضوع التدريسي حتى يسهل على المتدربين تذكر المعلومات التي تعرضها.
- * أستخدم المصطلحات الواردة في الموضوع التدريسي: أستخدم المصطلحات نفسها الواردة في الموضوع التدريسي حتى لا تتسبب الإرباك والخيرة للمتدربين. فعلى سبيل المثال ، لا تستخدم اختصار المصطلحات التي يتضمنها الموضوع إلا إذا كانت هناك إشارة إلى هذه المصطلحات.
- * أختبر المحتوى التدريسي بأكمله: يجب استخدام الاختبارات والإمتحانات القصيرة لتقدير الموضوع التدريسي الذي تناقشه بأكمله.
- * أتح الفرصة لمراجعة المتدربين لإنجذاباتهم. أظهر التقدير والإحترام للمتدربين وتنبيه لمشاعر الرهبة التي تتملك المتدربين أثناء الاختبارات ، لذلك احرص على إتاحة الفرصة لمراجعتهم لإنجذاباتهم والتعديل فيها قبل تقديمها.
- * أستخدم إرجاع الآثر الإيجابي المفيد: لا تعني درجات الاختبار إلا القليل للمتدربين ، لذلك احرص على توفير إرجاع الآثر وأتح للمتدربين فرصة معرفة أخطائهم وأسباب هذه الأخطاء. أظهر تقديرك وأسباب ما تبديه من تعليقات

٢/٤ الإختيارات المتعددة : من الممكن أن تتخذ الإختبارات ذات الإختيارات المتعددة أشكالاً متنوعة مثل السحب والإسقاط Drag & Drop ، والتوفيق بين الأعمدة وإستكمال المساحات الحالية ، وهو ما يتناسب تماماً في تقييم عمليات التذكير البسيط وتطبيق المفاهيم المجردة في موقف معين.

تتميز الميزة الأساسية لهذه الإختبارات في سهولة تصميمها وإرادتها ، فمن السهل نسبياً وضع أسئلة تختبر قدرة المتدرب على التذكر أو تشخيص ما لم يستوعبه . وكما هو الحال في إختبارات الصواب والخطأ ، تعتبر إختبارات الإختبارات المتعددة ملوبة للمتدربين ، كما يمكن تصحيحها وتوفير إرجاع الآثر عنها عن طريق أحد برامج الكمبيوتر .

وكما لاحظنا في إختبارات (صواب / خطأ) . فإن عمق المعرفة محدود نتيجة للاءمة هذا النوع من الإختبارات في تقييم عمليات التذكير البسيط . أما التحدي الأكبر فيتمثل في تصميم الإجابات المميزة المقبولة .

إن الإجابة المحتملة يجب ألا تكون متشابهة تماماً فكل إجابة لابد من اختلافها عن الإجابة الأخرى . غالباً ما يصعب التوصل إلى أربعة إجابات خاطئة مقبولة . وكلما أصبحت عملية حذف الإجابات المحتملة أكثر سهولة . زادت أيضاً سهولة قيام المتدرب بتخمين الإجابة الصحيحة .

استخدم القائمة التالية كقائمة مراجعة عند تصميم الاختبارات ذات الإختيارات المتعددة لاستخدامها في برامج التدريب عن طريق الشبكة .

- أحرص على توفير التعليمات .
- ضع جميع الكلمات المتكررة الاستخدام في سياق واحد .
- اختبر فكرة واحدة فقط في كل سؤال .
- استخدم التسلسل المنطقي للإجابة .
- أحرص على خلق البدائل المقبولة .
- تجنب استخدام عبارات مثل (جميع ما سبق) أو (إجابة أخرى غير كل ما سبق)

- ↳ ضع إجابة واحدة صحيحة لكل سؤال.
- ↳ تجنب الإشارات غير المعتمدة للإجابة.
- ↳ أظهر التقدير للمتدرب.

أحرص على توفير التعليمات: نظراً لأخذ اختبارات متعددة الإختيارات لأشكال متنوعة، مثل القوائم المفتوحة والسحب والإسقاط، وأزرار الراديو وخانات التحديد بالماوس، قم بتفسير كيفية تحديد الإجابة.

ضع جميع الكلمات المتكررة الاستخدام في سياق واحد، اكتب عبارات سهلة ومفهومة ويمكنك البدء بكلمات مثل (أين) و(متى) و(ماذا) مما يوضح نوع الإجابة التي تبحث عنها. قلل من العبء المعرفي وحجم المعلومات التي يجب أن يحفظ بها المتدرب في ذهنه، وضع الكلمات المتكررة ضمن العبارة أو السؤال وتجنب وضعها مع الإجابة. قارن بين المثالين التاليين للتعرف على تأثير العبء النعرفي.

إن أدوات الوسائط المتعددة

- ☒ تمكن المصممين من وضع التطبيقات المستخدمة عبر منصات التشغيل المختلفة.
 - ☒ تمكن المصممين من وضع إعادة استخدام المحتويات الحالية للقرص المدمج.
 - ☒ تمكن المصممين من تقليل أوقات استخدام القرص الصلب.
 - ☒ تمكن المصممين من دمج ملفات التراث.
- أن أدوات الوسائط المتعددة تمكن المصممين من:
- ☒ وضع التطبيقات المستخدمة عبر منصات التشغيل المختلفة.
 - ☒ إعادة استخدام المحتويات الحالية للقرص المدمج.
 - ☒ تقليل أوقات استخدام القرص الصلب.
 - ☒ دمج ملفات التراث.

أختبر فكرة واحدة في كل سؤال: ضع بنود الاختبار التي تقوم بتقييم فكرة واحدة فقط وتجنب العبارات المعقّدة ذات الكلمات المتكررة. انظر المثال التالي الذي يتضمن مثلاً لسؤال معقد غير ضروري، وأخر لسؤال نفسه ولكن في صورة أقل صعوبة.

استخدم التسلسل المنطقي للإجابة: سجل الإختيارات في تسلسل منطقي سواء باستخدام التسلسل الرقمي أو وفقاً للحروف الهجائية أو الزمن، فعلى سبيل المثال يمكنك كتابة السرعات المختلفة بجهاز إرسال البيانات (Modem) بداية بالسرعة الأقل فالأكثر سرعة، وهذا إلى أن تصل إلى السرعة الأعلى كما هو موضح في المثال التالي:

تسلسل جيد	تسلسل ضعيف
١٢٠٠	٣٦٠٠
٢٤٠٠	٩٦٠٠
٣٦٠٠	٤٨٠٠
٩٦٠٠	١٤٠٠

احرص على خلق البدائل المقبولة: يجب أن تكون جميع بدائل الإجابات المتاحة مقبولة ظاهرياً، بمعنى أن يكون هناك بديل واحد فقط مثل الإجابة الصحيحة ظاهرياً وضمنياً، وباقى الإجابات غير صحيحة، إلا أنها غير مقبولة ضمنياً كإجابة دقيقة.

تجنب استخدام عبارات مثل (جميع ما سبق) أو (إجابة أخرى غير كل ما سبق): ليس من المفيد استخدام مثل هذه العبارات كأحد بدائل الإجابة المتاحة للمتدرب، حيث أنها يمكن أن تشتت تفكيره، وتسبب له الإرتباك خاصة إذا تم استخدام العبارتين في سؤال واحد.

ضع إجابة واحدة صحيحة لكل سؤال: ضع إجابة واحدة صحيحة لكل سؤال: تجنب وضع البدائل التي تمثل جميعها إجابات صحيحة، إلا أنك تطلب من المتدرب تحديد الإجابة المثلثة من بينها، فضل الإختيارات ذات الإختيارات المتعددة، لا تناحر الفرصة أمام المتدربين

لتوضيح أسباب إختيارهم لـإجابة ما ، وبدون فهم المتدرب في إختياره لـإجابة ما ، يصعب التقييم الموضوعي لمدى فهمه واستيعابه.

تجنب الإشارات غير المعتمدة للإجابة: راجع اختبارات الإختيارات المتعددة لتحديد أي إشارة ضمنية وللإجابة الصحيحة قد تشتمل عليها مثل العبارات المتكررة أو الإجابات التي تقدم للمتدرب معلومات يمكن استخدامها في تحديد الإجابة الصحيحة على الأسئلة الواردة في الإختبار

أظهر التقدير للمتدرب : احرص دائماً على التعبير عن تقديرك واحترامك للمتدربين، وزودهم بالمعلومات الكافية عن نتائج الإختبارات، ووضح لهم أسباب خطأ إجاباتهم ، مع إقتراح البحث عن المعلومات إضافية. ارجع الآثر للمتدربين بهدوء وبالطريقة التي لا يشعر بها المتدرب بأنك تتعاقب أو توجه له اللوم .

٣/٤/٥ المقال Essay: هو نوع من التفاعلات التي يستخدمها المدرب في صورة أسئلة تتطلب الإجابة التفصيلية في صورة مقال. وهي من الأدوات الفعالة التي يستعين بها في تقييم مستوى معرفة المتدرب للموضوع التدريسي الذي تضمنه الجلسات التدريبية، وبالتالي لا بد من التفكير والتأيي عند استخدامها. ومراعاة تصميمها بالصورة التي تسمح للمتدرب بالكشف التفصيلي عن مدى استيعابه وفهمه ومستوى معرفته بالإجابات . تتميز هذه التفاعلات بسهولة كتابة أسئلتها، ومعرفة معظم المتدربين بكيفية الإجابة عليها أما الجوانب السلبية لها فتمثل في الجهد المطلوب لتصحيحها نتيجة لعدم إمكانية القيام بهذه العملية ألياً، بالإضافة إلى عدم إمكانية أتمتها إرجاع الآثر.

تصحيح الإجابة قيمة مثل هذا النوع من التفاعلات يعتمد أساساً على إرجاع الآثر الناتج عنه. هذا بالإضافة إلى أن هذه الإختبارات قد تمثل أحد المعوقات أمام هؤلاء الذين لا يجيدون التعبير كتابة عما يفكرون فيه، ما قد يؤدي عدم إمكانية تقييم ما يعرفه بالفعل. حتى تتمكن من تصميم مثل هذا النوع من الإختبارات، أستعرض النقاط التالية . وأحرص على تطبيقها.

قائمة مراجعة للتصميم الفعال لأسئلة المقال

- « صم التعليمات الواضحة.
 - « شجع المتدربين على تنوع الأدوات مع الإجابة الطويلة
 - « أختر كافة جوانب الموضوع التدريبي .
 - « أستعن بالخبراء المتخصصين في الموضوع التدريبي
- أحرص على توفير إرجاع الآثار الإيجابي الفوري.

صم التعليمات الواضحة: حدد بوضوح ما تتوقعه من المتدربين ، وأطلعهم على ما ت يريد منهم مقارنته أو التعرف عليه أو مناقشته أو تقييمه . فكلما : انت التعليمات أكثر تفصيلاً ، كانت الإجابات أكثر تركيزاً ودقة . وصح أيضاً الأساس التي س يتم بها تقييم الإجابات . وما إذا منت ستركز على القواعد الإملائية واللغوية أم لا .

شجع المتدربين على تنوع الأدوات مع الإجابة الطويلة: باستخدام محرر النصوص المدمج في المتصفح Browser's text editor . يمكن التعامل المباشر مع الإجابة القصيرة التي يمكن عرضها فيما بعد لا يزيد عن شاشة واحدة . أما إذا كان المقال ، أو الإجابة ، طويلاً وتنطلب عملاً إضافياً من المتدرب . يمكن السماح له باستخدام الأدوات البديلة الأخرى مثل أحد عناوين البريد الإلكتروني لإرسال أحد ملفات معالجة الكلمات Word Processing أو أحد المجلدات لحفظ إجابات المتدربين .

اختر كافة جوانب الموضوع التدريبي: أختر كافة جوانب الموضوع التدريبي لتحديد مدى الفهم والإستيعاب . فالأسئلة يجب أن تكون متعمقة بما يكفي لمساعدة المتدربين على إحداث التكامل بين جميع أجزاء المحتوى التدريبي أو ان تكون هناك مجموعة من الأسئلة التي تتطلب إجابة قصيرة . وتشمل المنهج التدريبي .

أستعن بالخبراء المتخصصين في الموضوع التدريبي: تتطلب الاختبارات التي تعتمد على الإجابة النصية في صورة مقالات وقتاً طويلاً لتصحيحها كما تتطلب إرجاعاً فردياً للآخر . فإذا لم يكن المطور أو المدرس خبيراً متخصصاً ، لابد من الإستعانة بالخبراء المتخصصين

ونوفير الوقت الكافي لهم للتصحيح، مع التأكد من تطبيقهم لمعايير ومقاييس موضوعية. صمم إجابة نموذجية توضح الإطار العام لما يجب أن تتضمنه إجابة المتدربين.

أحرص على توفير إرجاع الآثر الإيجابي الفوري: اشرح للمتدربين كيفية الإجابة، وخصص لهم الوقت الكافي، وأكيد على أن إرجاع الآثر سيفيد في تعميق المعرفة، فعلى سبيل المثال أ، يجب سان يقترح القائم بالتقدير قراءات إضافية، أو شريط فيديو، أو برامج للتدريب عن طريق الشبكة يمكن أن تساعده المتدربين على فهم وإستيعاب الجوانب المختلفة للموضوع.

٤/٤ التطبيق العملي Application: يتمثل النوع الأخير من الإختبارات في تقييم مدى التقدم في البرنامج التدريسي من خلال تطبيق المعارف والمهارات التي اكتسبها المتدرب في الواقع العملي، أو في أحد المواقف أو المهام التي تشبه أو تماثل الوظيفة الفعلية.

هناك العديد من التغييرات والتعديلات البسيطة أو المعقّدة التي يمكن إدخالها على مثل هذا النوع من الإختبارات، فعلى سبيل المثال يمكن تكليف أحد المبرمجين بعرض أحد النماذج المكتوبة بلغة الجافا java، أو تصميم أحد المجالات الإلكترونية على الشبكة، أو تصميم عينة من برامج التدريب على الشبكة.

يمثل هذا النوع من الإختبارات أحد الأساليب الفعالة لتقييم مدى قدرة المتدربين على إحداث التكامل بين المهارات والمعرفة الجديدة، لذلك يجب أن تكون المهام مرتبطة تماماً بالمهارات والمعرفة المطلوبة منه في العمل حتى يمكن تقييم مدى عمق المعلومات لدى المتدربين.

وإذا تأملنا التدريب التقليدي داخل القاعات، سنجد أن المدرب يمكنه مراقبة المتدربين سواء أثناء العمل أمام أجهزة الكمبيوتر أو في الأماكن الأخرى، أما في التدريب عن طريق الشبكة، فالتقدير يقتصر على تلك المهام التي يمكن إنجازها باستخدام شبكات الكمبيوتر أو الإنترنوت، هذا بالإضافة إلى أن الطبيعة المعقّدة للمهارات والمعرفة التي يتم تقييمها، غالباً ما تستغرق المهام وقتاً طويلاً لإنجازها.

فيما يلى أهم النقاط الواجب مراعتها عند تصميم مثل هذا النوع من الإختبارات :

- ↳ لا تستخدم هذه الإختبارات إلا لتقدير الأداء الوظيفي فقط
- ↳ احرص على توفير التعليمات التفصيلية
- ↳ اسمح بالوقت الكافى للإجابة
- ↳ استعن بالخبراء المتخصصين للتقييم
- ↳ حدد معايير التقييم
- ↳ استخدم إرجاع الأثر الإيجابى المفيد

لا تستخدم هذه الإختبارات إلا لتقدير الأداء الوظيفي فقط : لاحظ أن هذا النوع من الإختبارات لا يفيد إلا في تقييم المهام الوظيفية، فقد لا تتناسب مثلاً في حالة الرغبة في تحديد مدى قدرة المدير على إجراء مقابلة لتقدير الأداء. لذلك استخدم هذا النوع من الإختبارات في تقييم المهارات والمعارف التي يمكن عرضها باستخدام أحد التطبيقات وإرسالها عبر الشبكة.

احرص على توفير التعليمات التفصيلية : اشرح بالتفصيل ما تتوقعه من المتدرب للكشف عن مدى فهمه واستيعابه واتقانه للمحتوى التدريسي، وصف السلوك بدقة مستخدماً كلمات مثل (وضع) و(عدل) و(قيم) و(احسب) و(شخص). أطلع المتدربين على أبيه شروط خاصة تتعلق بالإختبار، مثل إمكانية الاستعانة بالكتب أو استخدام أحد البرامج التطبيقية للتشخيص أو العمل بصورة منفردة.

حدد توقعات الأداء أو مستوى الإتقان المتوقع (بدون أخطاء أو في حدود + أو - ٥٪ أو عدم وجود أخطاء إملائية أو لغوية).

اسمح بالوقت الكافى للإجابة : تستغرق الإختبارات القائمة على تقييم المهام الوظيفية وقتاً أطول من الإختبارات التي تتطلب الإجابة بـ (صواب) أو (خطأ) والإختبارات ذات الإختيارات المتعددة، لذلك أتح للمتدربين الوقت الكافى للعمل في المهمة التي تكلفهم بها، ويمكنك اقتراح حدود الوقت اللازم لإنجاز المشروع . هناك

بعض المتدربين الذين سينتظرون للحظات الأخيرة وبالتالي لن يكون أمامهم الوقت الكافي، إلا أن هناك أيضًا من سينجز عمله قبل الوقت المحدد.

استعن بالخبراء المتخصصين للتقييم: حدد الخبراء المتخصصين في الموضوع التدريبي والقادرين على تقييم المشروعات والمهام التي سيقوم بها المتدربون.

حدد معايير التقييم: حدد المعايير التفصيلية لمساعدة الخبراء المتخصصين في تقديم إرجاع الآثر الموضوعي المتناسق وحدد أيضًا التوقعات المطلوبة من إرجاع الآثر فالتعليقات المقتضبة لا تمثل قيمة كبيرة. أطلب من القائمين بالتقييم التعليق المحدد على أجزاء التي حقق فيها المتدرب تقدماً ملحوظاً، والإشارة إلى الأجزاء التي يمكن تحسينها وإنجازها بصورة أفضل.

استخدم إرجاع الآثر الإيجابي المفيض: وضح وأظهر تقديرك لجهود المتدربين عن طريق إرجاع الآثر المناسب، واقتراح قيام الخبراء المتخصصين بشرح أسباب تعليقاتهم، وتوجيه المتدربين إلى المواد التدريبية الإضافية. حتى هؤلاء الذين يظهرون إستيعابهم وفهمهم للمهمة، يجب توجيههم أيضًا إلى القراءات أو البرامج أو التطبيقات المتقدمة.

٥/ الوسائل أو النصوص الفائقة : Hypertext/Media

لم يتوصل الباحثون إلى تعرف متفق عليه للوسائل الفائقة، إلا أنه يمكن القول أنها الأداة التي تربط بين الوسائل (النصوص والصوت والرسوم المتحركة) بطريقة لا خطية، وعادة ما يتم استخدام العبارتين (النصوص الفائقة والوسائل الفائقة) للدلالة على الشيء نفسه.

تعتبر الوسائل أو النصوص الفائقة أدوات قوية توفر العديد من فرص التفاعل . إلا أنها تتضمن أيضاً احتمالات إحداث الارتباك والتشتت. لذلك لابد من التعرف على إيجابياتها وسلبياتها قبل الاستعانة بها .

السلبيات	الإيجابيات
<ul style="list-style-type: none"> + يمكن أن يضل المتدرب طريقة على الشبكة + عدم التنبؤ بتسلاسل القراءة + تتطلب صيانة فائقة 	<ul style="list-style-type: none"> + زيادة قدرة المتدرب على التحكم + تطوير القدرة على التفكير المشترك + تربط المتدرب بالمساهم القراءة بالمعلومات

تسمح الوسائل الفائقة للمتدربين بالتحكم في سرعة وتسلاسل وعمق المعلومات، حيث يختار كل منهم الموضوعات التي يريد الإختبار فيها وتسلاسلها. فعلى سبيل المثال ، يمكنهم اختيار المراجعة السريعة للمواد التمهيدية ، ثم تقليل سرعتهم في قراءة وصف معين أو مشاهدة بعض الرسوم المتحركة المصحوبة بالتعليق الصوتي. ونظراً لأن المسار الذي يربط بين المحتوى غير خطى No Linear ، يصبح لكل متدرب مساراً منفراً . ما يسهل تذكره حيث يشبه خطوط الربط في الذاكرة الإنسانية . هذا بالإضافة إلى أن الوسائل الفائقة خلق العديد من خطوط الربط مع الموارد القوية الثرية على شبكات الكمبيوتر والإنترنت.

إن المشكلة الكبرى للوسائل الفائقة Hypermedia تمثل في احتمالات أن يضل المتدربون طريقهم عبر الشبكات . فقد يجدون صعوبة في تحديد مواقعهم، وبالتالي قد لا يتمكنون من تحديد طرق العودة إلى المكان الأصلي للبرنامج التدريسي الذين يشاركون فيه .

وتتمثل النقطة السلبية الثانية في الطبيعة غير التنبؤية ليفية قيام القراء بالربط والإتصال مع عناصر الوسائل الفائقة. فإذا كانت المعلومات الضرورية متواجدة في أحد خطوط الربط الخاصة بالوسائل الفائقة التي لم يتم تحديدها، فعن المتدرب لن يتمكن من إتقان الأهداف المحددة في هذا الجزء التدريسي . وهناك أيضاً المستوى الفائق المطلوب لصيانة خطوط الربط، خاصة الخطوط الخارجية .

وهناك أيضاً مشكلة صيانة خطوط الربط في الشبكات الداخلية للمنشآت عندما تملأها مجموعات أخرى مسؤولة عن المحافظة على تدفق المعلومات.

استعرض المثال التالي ولاحظ كيفية استخدام الوسائل الفائقة في التجول والتحرك *Navigate* بين أجزاء البرنامج. وملاحظ أن البنود الموضح بجانبها الدوائر الصغيرة مثل خطوط الربط الفائقة. أما الإطار الأيمن فيوضح صفحة الترحيب الأولى، والأيقونات والنص الموضح في الجانب الأيمن، يوفر خطوط الربط للوسائل الفائقة مع صفحة لعرض الأهداف، وصفحة لعرض المخططات، ولقطات الفيديو التي تناقش خصائص المنتج، لذلك فهذه الأيقونات توضح نوع الوسائل التي تتضمنها كل صفحة.

تمثل الوسائل الفائقة أدوات تفاعلية هامة توفر للمتدربين فرصاً عديدة لمشاركة المتدربين من خلال مستويات متعددة لمعلومات.

فيما يلى قائمة مراجعة يمكنك إتباعها لضمان فاعلية تصميم تفاعلات الوسائل الفائقة.

١/٥/٥ حدد المتدربين المستهدفين.

٢/٥/٥ أشرح المستخدمين مفهوم الوسائل الفائقة.

٣/٥/٥ اجمع المعلومات وقم ببناء خطوط الربط

٤/٥/٥ صمم الوسائل الفائقة وأبدأ في تطبيق المنتج.

٥/٥/٥ حافظ على بساطة التصميم.

١/٥/٥ حدد المتدربين المستهدفين. حدد مستوى مهارات المتدربين المتوقعين في إدارة عملية التعليم في بيئة غير خطية، وحدد مدى معرفتهم بأساليب التعامل مع الوسائل الفائقة من حيث مدى نعرفتهم بأشكال خطوط الربط وكيفية استخدامها في الرجوع إلى برنامج التدريب عن طريق الشبكة بعد إتباعهم لسلسلة من خطوط.

٢/٥/٥ أشرح المستخدمين مفهوم الوسائل الفائقة. إذا لم يكن المتدربين المطلوبة، خصص إحدى جلسات البرنامج التدريبي لشرح كيفية استخدام خطوط الربط ونوع المعلومات التي يمكن الوصول إليها. فعلى سبيل المثال، هل تقوم باستخدام الوسائل الفائقة كطريقة للتجول والإبحار داخل البرنامج أم لتوفير المواد المفيدة الثرية؟

٤/٥ اجمع المعلومات وقم ببناء خطوط الربط: إذا كان البرنامج التدريبي منظم وفقاً للأهداف ، قم بتصميم الوسائل الفائقة للتعليم، ووفر خطوط الربط المرتبطة بالأهداف. لا تتنازل عن المسؤلية للمتدربين بطلب خديدهم لخطوط الربط الضرورية أو التي يفضل معرفتها فقط.

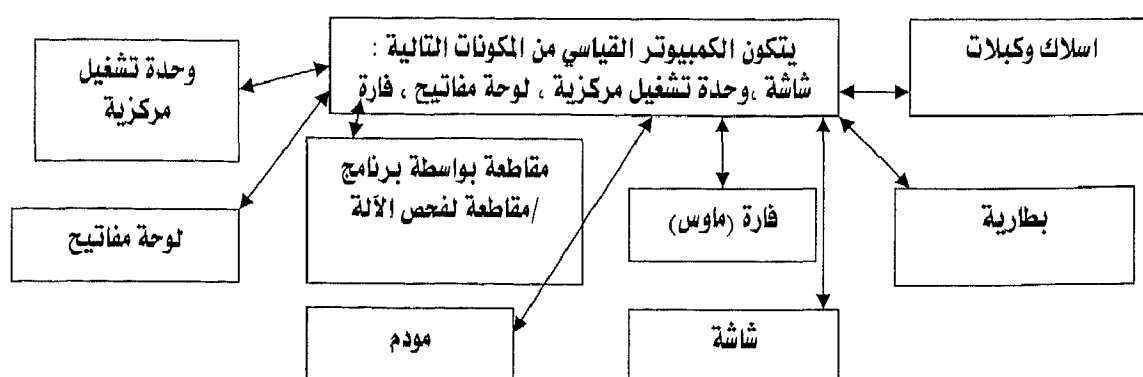
٤/٥/٤ صمم الوسائل الفائقة وابدا في تطبيق المنتج. إن المطور هو المسئول عن تكوين حلقات الربط بين الأجزاء المختلفة لمستوى التدريبي، حيث تتم هذه العملية في خطوتين أساسيتين. قم أولاً بتكوين خط الربط بناء على خبرة المطور أو الخبرير المتخصص، ثم اختبر هذه الروابط مع عينة من المتدربين أو بالتعاون مع المتدربين المستهدفين ومديريهم. ثم أحصل منهم على إرجاع الآثار لتقييم مدى فهمهم وإستيعابهم. وأخيراً حدد خطوط الربط الضرورية أو التي يفضل معرفتها فقط.

٤/٥/٥ حافظ على بساطة التصميم. احرص على بساطة التصميم لخطوط الربط الخاصة بالوسائل الفائقة، بوضع المحتوى الأساسي ضمن إطار الجلسة التدريبية، وإستخدم الوسائل الفائقة لتوفير المعلومات المرجعية الأساسية واربط بينها في مجموعات منطقية. احرص على وضوح هيكل الوسائل الفائقة للمتدربين، مع مراعاة التناسق عند استخدام الأيقونات أو الإشارات النصية . وايضاً مراعاة إستخدام الرمز نفسه . في البرنامج بأكمله، للإشارة إلى المساعدة أو لوجود صورة ما. استخدم الخطوط والرموز للإشارة إلى مستوى التفصيل في المعلومات.

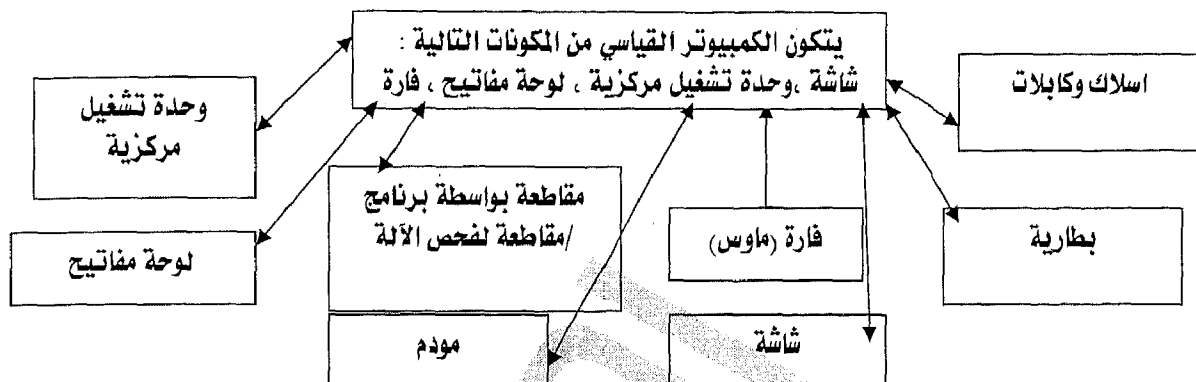
معناها	الأيقونة
نص	
لقطات فيديو	
رسوم ثلاثية الأبعاد	
رسوم فكتيرية	
إختبار قصير	

إذا كانت خطوط الربط في الوسائل اللفائقة ستبتعد بالمترب وخرج به خارج البرنامج التدريبي، احرص على تنبيه المترب وانشرح له كيفية العودة الى البرنامج التدريبي مرة أخرى. استعرض المثالين التاليين للتعرف على خطوط الربط البسطة والعقدة.

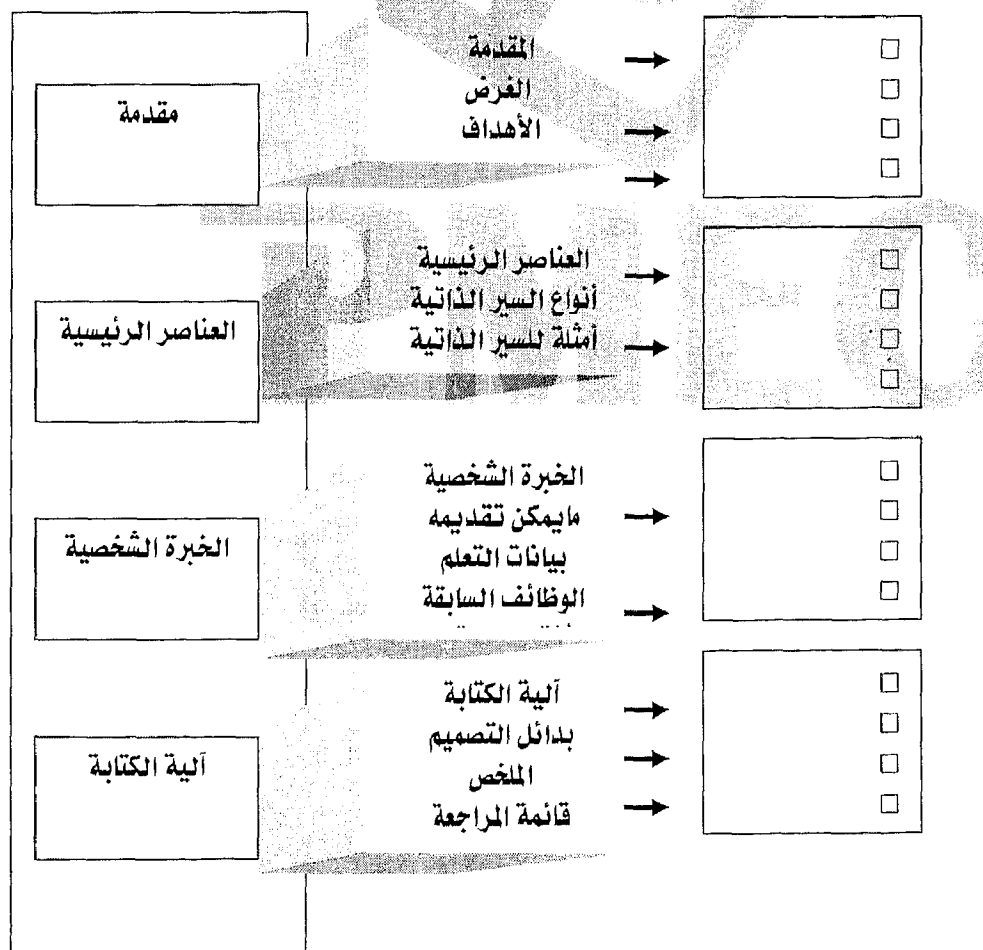
مثال لخطوط الربط بسيطة



مثال لخطوط الربط المقدمة



طريقة تدفق الوسائل الفائقة



أسماء الموزعين داخل مصر

النوع	اسم المكتبة	م
مدينة نصر		
١٤ شارع عباس العقاد - مدينة نصر	دار الفكر العربي	١
٢٣ شارع الفريق محمد ابراهيم - متفرع من مكرم عبيد - مدينة نصر	دار طيبة	٢
٦ شارع حسين فهمي - متفرع من محمد حسنين هيكل - مدينة نصر	دار الافق	٣
١٧ شارع الحكيم الرفاعي - عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة	كمبيوساينس	٤
٥ شارع مصطفى النحاس - مدينة نصر - محطة كالتكس	مكتبة سمير	٥
٢٢١٥٣٦١ خلف تاشيونال بغداد - عباس العقاد - مدينة نصر	لاف اندر كير	٦
٤٠٠١٤٠٥ السراج مول - برج ٢ - أسفل الدور الأرضي	مكتبة هلا هنا	٧
٣٥٧٥١٤٥١ ستري ستارز مول مدينة نصر	فيرجن ميجا ستورز	٨
وسط البلد		
٤٤٣ ب شارع دمسيس امام جمعية الشبان المسلمين معروف وسط البلد - القاهرة	دار العلوم للنشر والتوزيع	٩
١١١ ميدان طلعت حرب - وسط البلد	دار الشروق	٩
٥٥٧٥٦٤٤١١ ميدان طلعت حرب - وسط البلد	مكتبة مدبولي	١٠
٥٠٠ ش قصر النيل وسط البلد ميدان مصطفى كامل وسط البلد القاهرة ص ب ١٠٧-١١٥١١	مكتبة اوزيز	١١
٣٣٩٥٧٧٧١-٣٣٩١٠٩٩٤ شارع عدلي - وسط البلد القاهرة	مكتبة النهضة المصرية	١٢
٣٣٩٥٨٩٦٣ شارع شريف - وسط البلد	دار حراء	١٣
٢٥٧٤٠٥٠٣ شارع طلعت حرب - وسط البلد	دار الاحمدي	١٤
٣٣٩٥٩١٩٢ شارع محمد فريد - وسط البلد	مكتبة زهراء الشرق	١٥
٣٣٩٢٦٤٠١ شارع عبد الخالق ثروت - وسط البلد	عالم الكتب	١٦
٣٣٩٣٤٤٠٢ شارع جواد حسني من ميدان عابدين اول مترو محمد غريب مطلع شارع جواد حسني	مكتبة ليلي	١٧
٢٤٤٢٦٣٤٨-٢٤٤٤٤٦٧-٢٤٥١٥٩٣٩ ابراج عثمان روکسي داخل سوبر ماركت رویال هاوس مصر الجديدة - شارع البورصة متفرع من طلعت حرب وسط البلد	مكتبة الشروق الدولية	١٨
١٠٥٤٠٥٧٩٦ شارع عبد الخالق ثروت وسط البلد	مكتبة كوميت	١٩
٣٣٩٣٨٦١٨ شارع عبد الخالق ثروت - وسط البلد	مكتبة شادي	٢٠
٣٧٩٥٤٢٢٩ ش الشيخ رihan عابدين القاهرة	دار الكتب العلمية	٢١
٣٧٩٥١٤٥١ ميدان الفلكي - باب اللوق	مكتبة الزهراء	٢٢

اسماء الموزعين داخل مصر

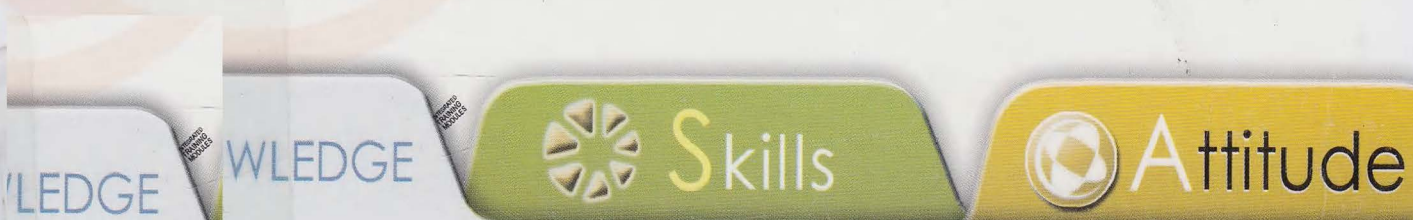
النوع	اسم المكتبة	م
التيهون		
٢٣ شارع عبد الحالق ثروت - وسط البلد	دار النهضة العربية	٢٣
٢٤ شارع القصر العيني - امام دار الحكمة	دار آفاق	٢٤
٢٥ (٣١) طريق اللاسلكي المعادي الجديد	مكتبة الكتب خان	٢٥
مصر الجديدة		
٢٥٨٠٠٧٧-٢٥٨٠٠٧٧ ص ب ١٩٦ بريد الحرية مصر ص ب ١١٥ هليوبوليس غرب - ١١٧٧١ مصر الجديدة القاهرة	المنظمة العربية للتنمية الادارية	٢٥
٤١٧٢٧٤٠ مطار الماظة مصر الجديدة القاهرة ش حسن كامل قرب ١٢	ايترات للنشر	٤١
٦٢٢٢١٠٥ ابراهيم العراقي - التزهه الجديدة شارع ٨	الدار الدولية للاستثمارات الثقافية	٤٢
٦٢٢٤٩٥٧ شارع المدينة المنورة - التزهه الجديدة - القاهرة	دار السحاب	٤٣
٦٢٠٤٧٥٠ المدينة المنورة خلف شركة بتروجيت التزهه الجديدة مصر ش ١٦ الجديدة القاهرة	الدولية للشحن	٤٩
٦٢٤٦٢٥٢ هاشم الاشقر - التزهه الجديدة شارع ٤	دار الفجر للنشر والتوزيع	٣٠
٢٩٠٨٢٠٣-٢٩٠٦٢٥٠ ١١ ش الخليفة المأمون مصر الجديدة القاهرة	مركز الكتاب	٣١
٢٤١٩٥٤٦٢ البوستة - متفرع من شارع الاهرام - عمارة سنتر شارع ٩١ الاهرام - مصر الجديدة	مكتبة الناولى	٤٢
الجيزة		
٢٧٣٩٢٠٩٦ ١٥٩ اشارع ٦١ يوليو - الزمالك	مكتبة ديوان	٣٣
٣٣٣٥٣٤٩٥ ٤٠ اشارع مصدق - الدقى	مكتبة توب توب	٣٤
٣٣٠٢٨٣٢٨ ٤٩ اشارع السسودان الدور الاول شقة ٤ المهندسين مقابل مجمع محاكم شمال الجيزة	اجيال خدمات التسويق والنشر	٣٥
٣٧٤٤٦٤٣٨-٣٧٤٣٦٢٤ ١١ ش الملك فيصل برج مصر الخليج ناصية شارع مستشفى الهرم ص ب ٢٦ الاهرام	الدار العالمية للنشر والتوزيع	٣٦
٣٣٠٢٧٩٦٥-٣٣٤٥٥٩٥ ٢٥ اش وادي النيل المهندسين الجيزة	شركة اطلس	٣٧
٣٧٤٨٥٥٨٥ ٤١ اشارع التحرير - الدقى	المكتبة الاكademie	٣٨
الاسكندرية		
٠٣/٤٨٧٦١٨٦ ٤٦ شارع صفية زغلول - محطة الرمل - الاسكندرية	مكتبة علاء الدين	٣٩
٠٣/٤٨٤٨٦٥٠٨ ٤٩ اش مصطفى مشرفة الإزاريطه الاسكندرية	مركز الاسكندرية للكتاب	٤٠
٠٣/٤٨٧٣٣٠٣ ٤٦ شارع سعد زغلول - محطة الرمل - الاسكندرية	منشأة المعارف	٤١
شبين الكوم		
٠٣/٤٨٢٣٣٦٠٥١ شبين الكوم مساكن التعاونيات عمارة ١١ شقة ٨	مكتبة الهاشمي	٤٢

اسماء الموزعين خارج مصر			
النوع	العنوان	اسم المكتبة	م
ال سعودية			
٠٠٩١١١ / ٤٦٥٤٤٢٤	ص. ب ١٢٨٠٧ الرياض ١١٥٩٥	مكتبة العبيكان	١
٠٠٩١١١ / ٤٦٣٦٠٠	ص. ب ٣١٩٦ الرياض ١١٤٧١	مكتبة جرير	٢
٠٠٩١١١ / ٤٦٥٨٥٣٣	ص. ب ١٠٧٢٠ الرياض ١١٤٤٣	دار المريخ	٣
٠٠٩١١١ / ٤٤٠٣٩٦	طريق الملك فهد - مقابل جوازات الرياض	مكتبة المؤيد	٤
٠٠٩١١١ / ٤٦١١٧١٧	ص. ب ١١٤٩٩ الرياض ١١٤٩٩	مكتبة الشرقى	٥
٠٠٩١١٢ / ١٥١٤٢٢٢	ص. ب ٣٢٧٤١ جدة ٢١٤٨٧	مكتبة كنوز المعرفة	٦
٠٠٩١١٣ / ٨٤١٠٤٢١	ص. ب ٦١ الدمام ١٤٤١	مكتبة المتنبى	٧
٠٠٩١١١ / ٤٧٩١٣٢٣	ص. ب ٣٤٧٩٢ الرياض ١٤٥٦	شركة قرطبة	٨
الكويت			
٠٠٩٦٥ / ٢٤٣٤٢٨٩	مجمع المثنى - شارع فهد السالم - الكويت	شركة المكتبات الكويتية	٩
٠٠٩٦٥ / ٢٦٦٦٢٠٦	مجمع العازمي - شارع تونس - حولي	مركز الراشد	١٠
٠٠٩٦٥ / ٩١٥٧١٧٠	الكويت حولي ش. المثنى ص. ب ١٩٣٧ حولي	دار اقرأ	١١
الامارات			
٠٠٩٧١ / ٤٣٣٣٩٩٩٨	ص. ب ١٥٣١٠ دبي	مكتبه دبي للتوزيع	١٢
اليمن			
٠٠٩٦١ / ٢١٦١٤٩	ص. ب ١٣٥١٩ صنعاء	الدار العلمية للكتب الجامعية	١٣
٠٠٩٦٧١ / ٢٢٤٦٩٤	صنعاء - الدارى العربى - امام معرض القادسية للسيارات	مكتبة خالد بن الوليد	١٤
قطر			
٠٠٩٧٤ / ٤٤١٣١٨٠	ص. ب ٣٠٣٩ رمز بريدي ١٢٥٩٨	دار الثقافة	١٥
سوريا			
٠٠٩٦٣١١ / ٢٢١١١٦٦	ص. ب ٩٦٣ دمشق	دار الفكر	١٦
فلسطين			
٠٠٩٧٠٨ / ٢٨٥٥٦٨٨	غزة فلسطين	مطبعة ومكتبة منصور	١٧
٠٠٩٧٢٢ / ٥٨٣١٤٠٤	ص. ب ٦٦٩٨٨ القدس ٩١٦٦٩	وكالة ابوغوش	١٨
الأردن			
٠٠٩٦٣٦ / ٤٦٥٨٢٦٣	ص. ب ١٨٤٢٤٨ عمان ١١١١٨	دار المستقبل	١٩
الجزائر			
٠٠٢١٣ / ٦١٥٣٥٣	الجزائر	الدار الجزائريه	٢٠
٠١٣٧٩٢٧٥٣٧٠	الجزائر	زينب طلحه	٢١

المناهج التدريبية المتكاملة

هي علامة مسجلة لمركز الخبرات المهنية للإدارة .. بميئ
تضم سبعة مجالات رئيسية تعطى أكثر من ثلاثة
موضوع تدريبي .. تركز على الجانب المهارى
والتطبيقي ويكتفى كل منها بتنفيذ برنامج
تدريبي مدته خمسة أيام.
لا غنى عنها للمدرب والمتدرب واصحائى التدريب .
اختر منها ما يناسبك وابدا العمل وفي حوزتك
خبرة تزيد عن أربعين عاما من التدريب

المستشار العلمي
د.عبدالرحمن توفيق



تكنولوجييا التدريب من بعد

darabook.com
imecegypt.com

