

تنمية الإبداع والخيال العلمي

لدى أطفال الروضة ومرحلة
الابتدائية والاعدادية

الأستاذ الدكتور
علي راشد



منتدي سوق الازانة

www.books4all.net



www.debono.edu.jo

منتدى سور الأزبكيّة

WWW.BOOKS4ALL.NET

<https://www.facebook.com/books4all.net>



تنمية الإبداع وأخياط العلمي
لدى أطفال الروضة
ومرحلة الابتدائية والإعدادية

رقم التصنيف، 371.3

المؤلف ومن هو في حكمه، أ.د. على راشد

عنوان الكتاب: تنمية الإبداع والخيال العلمي لدى لطفال الروضة ومرحلة
الابتدائية والإعدادية

رقم الإيداع، 2009/8/3860

التقييم الدولي، 1 - 82 - 454 - 9957 - ISBN: 978-

الموضوع الرئيسي: الإبداعية / أساليب التدريس / التعليم الابتدائي / طرق التعلم

بيانات النشر: دار ديبونو للنشر والتوزيع عمان - الأردن

* تم إعداد بيانات الفهرس والتصنيف الأولي من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

الطبعة الأولى

(٢٠١٠) م

ديبونو للطباعة والنشر والتوزيع

عضو اتحاد الناشرين الأردنيين

عضو اتحاد الناشرين العرب

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمركز ديبونو لتعليم التفكير، ولا يجوز إنتاج أي جزء من هذه المادة أو تخزينه على أي جهاز أو وسيلة تخزين أو نقله بأي شكل أو وسيلة سواء كانت الكترونية أو آلية أو بالنسخ والتصوير أو بالتسجيل وأي طريقة أخرى إلا بموافقة خطية مسبقة من مركز ديبونو لتعليم التفكير.

يطلب هذا الكتاب مباشرةً من مركز ديبونو لتعليم التفكير

عمان شارع الملكة رانيا - مجمع العيد التجاري - مبنى 320

مقابل مفروشات لبنى ط 4

هاتف: 962 6 5337029 . 962 6 5337003

فاكس: 962 6 5337007

ص. ب، 831 الجبيهة 11941 المملكة الأردنية الهاشمية

E-mail: info@debono.edu.jo

www.debono.edu.Jo



**تنمية الإبداع والخيال العلمي
لدى أطفال الروضة
ومرحلتي الابتدائية والإعدادية**

تأليف
الأستاذ الدكتور علي راشد
حاصل على جائزة الدولة التشجيعية في أدب الأطفال

الناشر
ديبونو للطباعة والنشر والتوزيع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا ﴾

صدق الله العظيم

(سورة طه: ١٤١)

المحتويات

الصفحة

الموضوع

الفصل الأول: تنمية قدرات الابتكار لدى اطفال الروضة 9	
أهمية مرحلة الطفولة المبكرة في تنمية شخصية الطفل وقدراته العقلية والابتكارية 11	
صفات الطفل المبتكر والعوامل المؤثرة في نمو قدراته الابتكارية 16	
أهم سمات المناخ الأسري التي تساعد على تنمية القدرات الابتكارية 21	
لدى الأطفال فيما قبل المدرسة 21	
برنامجه الدكتور على راشد لتنمية القدرات الابتكارية والإبداعية لدى الأطفال فيما قبل المدرسة 27	
أهداف البرنامج 28	
الأساليب المستخدمة في البرنامج 28	
الأنشطة المتضمنة في البرنامج 28	
مقدمة البرنامج 29	
نموذج للأساليب والأنشطة 31	
قائمة أنشطة تنمية الإبداع 32	
أولاً: الأساليب الحركية 34	
النشاط الأول: التنوع الحركي 34	
النشاط الثاني: الطرق المختلفة لوضع الكرة في السلة 36	
النشاط الثالث: الطرق المختلفة لعبور الحبل 36	
النشاط الثالث: الطرق المختلفة لعبور الحبل 38	
ثانياً: الأساليب التشكيلية البنائية 40	

النشاط الأول: تختة الرمل	40
النشاط الثاني: طين الصلصال	43
النشاط الثالث: الرسم بالألوان	44
ثالثاً: الأساليب اللغوية	46
النشاط الأول: لعبة الحروف	46
النشاط الثاني: التمثيل ولعب الأدوار	48
النشاط الثالث: عناوين القصص	49
النشاط الرابع: الأحاديث الهاشمية	51
الفصل الثاني: تنمية الإبداع والخيال العلمي لدى المراحل الابتدائية	
مفهوم الخيال العلمي	55
ما الفرق بين الخيال العلمي وعلوم المستقبل؟	57
ما هو الخيال العلمي؟	61
الخصائص المميزة للخيال العلمي	62
1- تنمية الإبداع لدى الطفل	66
2- تنمية قدرات التفكير الناقد لدى الطفل	70
3- تنمية مهارة حل المشكلات لدى الطفل	70
4- تنمية الثقافة العلمية لدى الطفل	71
5- تشجيع الأطفال على القراءة والإطلاع وإشباع حب الاستطلاع لديهم	72
تدریس الخيال العلمي	73
أهداف قصص أدب الخيال العلمي	76
أنواع قصص أدب الخيال العلمي	77
نصائح مهمة إلى من يطمحون إلى كتابة قصص الخيال العلمي	78
برنامـج الدكتور راشـد لتنمية الخيـال العلمـي لـدى الأطـفال	79

80	هدف البرنامج
80	الإستراتيجية المستخدمة في البرنامج
81	الإرشادات المصاحبة للبرنامج
82	إستراتيجية «راوي الحكايات»
84	رواية «الرحلة العجيبة»
87	رواية «مختار في أعماق البحار» للكاتب على راشد
89	إستراتيجية قراءة قصص خيال علمي يتبعها مناقشات نقدية
90	قصة «ثواني Second» للكاتب ديفيد إيلி David Eble
93	الفصل الثالث : تربية الإبداع والخيال العلمي لدى طفولة الإعدادية
95	إستراتيجية مشاهدة أفلام فيديو للخيال العلمي يتبعها جلسات سيمinar
95	إرشادات تنفيذ الإستراتيجية
96	أمثلة لبعض أفلام فيديو الخيال العلمي التي تصلح لهذه الإستراتيجية
97	إستراتيجية جلسات عصف ذهني إنتاج أفكار غير مألوف
97	إرشادات تنفيذ الإستراتيجية
98	ميزات إستراتيجية العصف الذهني
	أمثلة لموضوعات أو مشكلات تطرح في جلسات العصف الذهني إنتاج أفكار غير مألوفة
100	أفكار غير مألوفة
101	إستراتيجية التعلم التعاوني لإنتاج أفكار تصلح لقصص الخيال العلمي
101	إرشادات تنفيذ الإستراتيجية
103	من ميزات إستراتيجية التعلم التعاوني
104	إستراتيجية التعلم الذاتي لعمل كتابات عن الخيال العلمي
104	أهمية التعلم الذاتي
105	أمثلة لبعض المهام التي يكلف بها المعلم كل تلميذ على حدة في مجال الخيال العلمي

106	إستراتيجية استخدام تساولات من نوعية: ماذا يحدث لو؟
106	إرشادات تنفيذ الإستراتيجية
108	مجموعة من التساؤلات من نوع ماذا يحدث لو؟
109	استراتيجية لعب الأدوار والتحدث مع شخصيات غير مألوفة
109	أهمية لعب الأدوار
109	إرشادات تنفيذ الإستراتيجية
111	أمثلة على مشاهد تعرض في إستراتيجية لعب الأدوار
112	استراتيجية استخدام أسلوب المترابطات «السينيكتكس»
113	إرشادات تنفيذ الإستراتيجية
	أمثلة على مواقف ومشكلات تعرض في إستراتيجية المترابطات «السينيكتكس»
114	في مجال الخيال العلمي
	استراتيجية استكمال بدايات مطروحة، وبناء درامي على نهايات معطاة في
115	قصص خيال علمي
117	المصادر واطرالجع
117	أولاً: المراجع العربية
118	ثانياً: المراجع الأجنبية

الفصل الأول

**تنمية قدرات الابتكار
لدى أطفال الروضة**

أهمية مرحلة الطفولة المبكرة في تربية شخصية الطفل وقدراته العقلية والابتكارية

تبدأ فترة الطفولة المبكرة مع بداية العام الثالث من حياة الطفل، وتستمر حتى نهاية العام الخامس. وقد أطلق بعض الباحثين على هذه الفترة من عمر الطفل «سن ما قبل المدرسة Pre-School age»، وتميز هذه الفترة الخامسة من حياة الفرد بخصائص عامة تميزها من غيرها من الفترات في الحياة الإنسانية، فمن الظواهر المميزة لسلوك الطفل في هذه الفترة ميله لتأكيد ذاته، وكثرة انفعالاته، وتنوعها وحدتها، فهو كثير المخاوف، شديد الغيرة، ينتقل بسرعة من حالة انفعالية إلى حالة أخرى، فمن البكاء إلى الضحك، ومن الغضب إلى السرور، ومن الخوف إلى الطمأنينة، يبد أن هذه الحدة في الانفعالات تقل شيئاً فشيئاً مع نمو ذكاء الطفل، وتقدمه في النضج العقلي والنفسي، وما يظهر عنده في هذه الفترة من النمو من ميل شديد إلى المحاكاة واللعب التمثيلي والإيمامي، وهي نشاطات يستطيع بمزاولتها ومارستها أن يحمل كثيراً من الصراعات التي تعتمل في نفسه نتيجة تكوينه الانفعالي الجديد ونمو «الآن» عنده وشعوره المزدوج بالحاجة إلى الاستقلال وتأكيد الذات، والحاجة إلى الحماية والعطف والخضوع لسلطة الكبار في آن واحد؛ ولذا تعد مرحلة الطفولة المبكرة الفترة التكوينية الخامسة من حياة الفرد. ذلك لأنها الفترة التي يتم فيها وضع البذور الأولى للشخصية التي تبلور وتظهر ملامحها في مستقبل حياة الطفل، وهي الفترة التي يكون فيها الطفل فكرة واضحة وسليمة عن نفسه، ومفهوماً محدداً لذاته الجسمية والنفسية والاجتماعية بما يساعد على الحياة في المجتمع، ويمكنه من التكيف السليم مع ذاته.

ولقد أكدت كثير من الدراسات أهمية مرحلة الطفولة المبكرة، فمن الدراسات الطويلة المتعددة التي قام بها بلوم Bloom في الخمسينات وبداية السبعينات في الولايات المتحدة الأمريكية وأيد نتائجها ما كفيكر هنت Mc.Hunt ساد الاعتقاد بأن السنوات

الأولى تعد أهم السنوات عامة فيما يتعلق بالنمو العقلي، ولما كانت السنوات الخمس الأولى هي المرحلة التي تشهد أسرع نمو في شتى المجالات، نضمن نجاح الطفل وسلامة نموه في السنوات اللاحقة، وانطلاقاً من هذا المفهوم منها إلى دول أخرى كثيرة في أوروبا وغيرها،

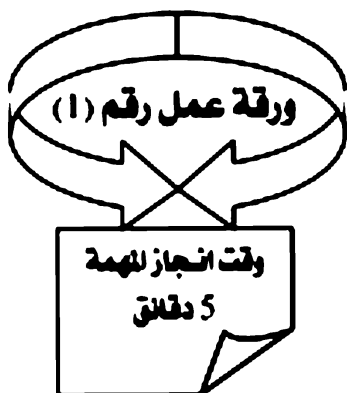
وأطلق عليها اسم «برامج التربية التعويضية Compensatory Education» أو «برامج البداءيات الطيبة Good Start» وهدفها مساعدة الأطفال فيما قبل المدرسة (من سن 3 إلى 6 سنوات) على تنمية قدراتهم اللغوية ومفاهيمهم العقلية، وتدريلهم على بعض المهارات الأولية المهددة للتعليم النظامي بالمدرسة الابتدائية، وقد سميت تعويضية لاعتقاد القائمين عليها أن برنامجاً من هذا النوع يمكن أن يعوض الأطفال فيما قبل المدرسة عما ينقصهم في بيئتهم المحرومة ثقافياً Culturally Deprive من فرص للنمو العقلي واللغوي، بحيث يبدون دراية في المرحلة الأولى على قدم المساواة مع الأطفال الأوفر حظاً من حيث البيئة الثقافية التي يعيشون فيها، ومن أشهر هذه البرامج برنامج Headstart وهو جزء من برنامج «الحرب ضد الفقر» الذي تفذ في الولايات المتحدة الأمريكية في متصرف الستينات واستفاد منه الملايين من الأطفال فيما بين الثالثة والسادسة، واستغرق عدداً من السنوات وأنفقت عليه أموال طائلة.

ويمكن أن نلخص أهمية مرحلة الطفولة المبكرة في تنمية الطفل وقدراته العقلية والابتكارية في النقاط التالية:

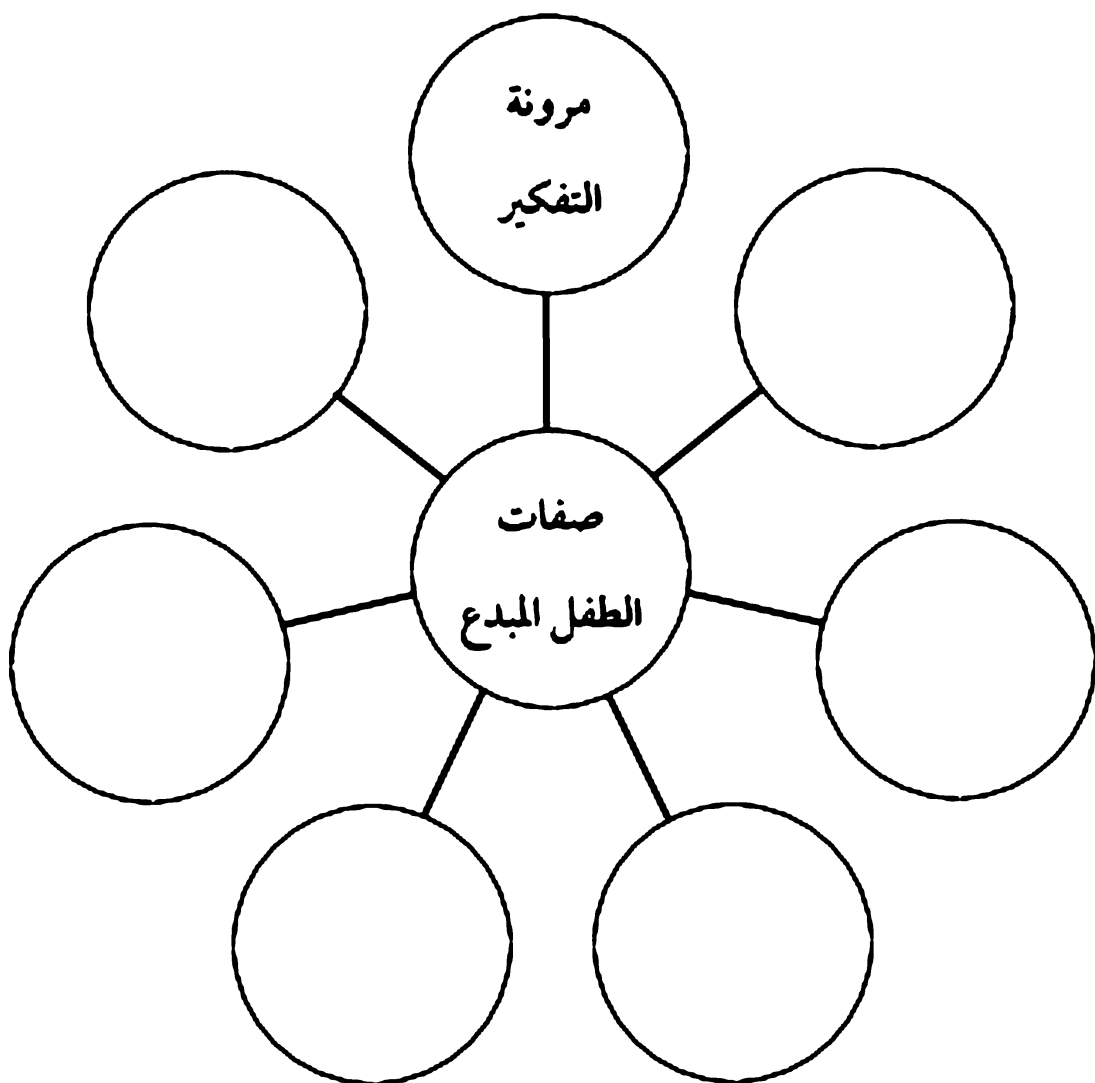
- تعد فترة الطفولة المبكرة الفترة الحاسمة التي تكون خلالها المفاهيم الأساسية للطفل، إذ يكون كل طفل لنفسه ما يسمى بنك المعلومات Information Bank بحيث يستطيع تطويره في المستقبل بما يساعد على مسيرة التطور والنجاح في التعليم وتحقيق الأهداف المنشودة.

- 2- يتتطور النمو اللغوي للطفل تطوراً سريعاً خلال هذه الفترة، ولما كانت اللغة من ضروريات الاتصال ومن أساسيات التفكير كان من الضروري استغلال هذه الفرصة لإكساب الطفل قدرأً كبيراً من الكلمات والعبارات والمفاهيم التي تسمى مخصوصه اللغطي، وتمكنه من اكتساب المهارات اللغوية في التعامل والتفاعل. وبذلك تنمو قدراته العقلية والابتكارية.
- 3- يتمكن الطفل فيما قبل المدرسة من التركيز على الملامح الرئيسية المميزة للأشياء والأفراد والأماكن المحيطة في بيته، ولكنه يحتاج إلى المزيد من المساعدة في التعرف والإلمام بيته وفهم معالمها الرئيسية.
- 4- يسهل على الطفل في هذه المرحلة تخزين المعلومات والخبرات ورموز الأشياء لاستخدامها في اكتساب الخبرات المستقبلية وتفسيرها والتعامل معها، لذا يجب استغلال هذه الفترة الذهبية وتشجيع الطفل على الحفظ والتزديد وتدربيه على استعادة المعلومات وتذكرها واستخدام أساليب التعزيز الإيجابي لمساعدته على ذلك.
- 5- يتصف خيال الطفل في هذه المرحلة بالخصوصية المفرطة، ويرجع ذلك إلى قلة خبراته الحسية بالمقارنة بخبرات من هم أكبر منه سنًا وعدم قدرته على التفرقة بين الحقيقة والخيال.
- 6- يستطيع الطفل في هذه المرحلة من النمو الربط بين الأسباب ونتائجها بحيث يتمكن من ترتيب حدفين أو ثلاثة في تسلسل منطقي سليم.
- 7- يكون مدى انتباذه الطفل فيما قبل المدرسة قصيراً للغاية خلال هذه الفترة، ولذا يجب العمل على استشارته وتسويقه باستخدام مثيرات خارجية سمعية وبصرية وحركية تشده انتباذه وتجذبه للمتابعة وتساعده على التركيز اللازم أو الإرادي.

- ٨- يكون النمو العقلي في هذه المرحلة سريعاً، ويساعد على ذلك نمو إدراكاته الحسية التي تعد أبواباً ومدخل للمعرفة إلى عقله، فإذا لم تنشط خلال هذه الفترة فلن يتمكن الطفل من التمييز والإدراك السليم، ولن يستقبل المثيرات الحسية المختلفة بشكل سليم، وهذا يعرقل تفكيره ويسد أبواباً للمعرفة أمامه.
- ٩- سنوات الطفولة هي الفترة الحرجة التي يتم فيها إرساء أهم معالم شخصية الطفل ليتحدد إطارها وتتضح معالمها عاماً بعد الآخر، ليصبح الطفل إيجابياً أو سلبياً، شجاعاً أو جباناً، واثقاً من ذاته أو متربداً، تبعاً لنقاوة وجودة البدور التي تغرس خلال هذه الفترة التكوينية الخامسة.
- ١٠- سنوات الطفولة المبكرة هي الفترة التي يجب الكشف فيها عن الابتكار والإبداع لدى الطفل، ويتحقق ذلك إذا مكناه من الحركة والاستكشاف وأعطيته الحرية للتجريب والمحاكمة والعمل، وخففنا من وطأة الإحباطات المتكررة التي يتعرض لها بين حين وحين، واستثناء بالثيرات المتعددة التي تحدد قدراته وتدفعه إلى التفكير والابتكار.
- ١١- تعد سنوات الطفولة المبكرة السن المثل لتعلم المهارات المختلفة واكتسابها، ولأن الطفل يستمتع بتكرار أي عمل حتى يمكن من إتقانه والنجاح فيه، ولا يمل من القيام به؛ لذلك كان على المحظيين بالطفل تدريسه على اكتساب المهارات الحسية والحركية والاجتماعية والمعرفية لتساعده على الاعتماد على نفسه مستقبلاً.
- ١٢- سنوات الطفولة المبكرة هي الفترة الحيوية لتكوين الضمير والوازع الديني للإنسان من خلال علاقته مع المحظيين به في البيئة، وتحديد ما هو صواب وما هو خطأ، وما هو حلال وما حرام، وما هو منوع وما هو مباح، وما هو مقبول وما هو مرفوض، ليتبلور لدى الطفل هذا الدافع القوى أي الضمير الذي يوجهه في مستقبل حياته بعيداً عن أعين الكبار وسلطاتهم.



قم باستكمال الخريطة التالية والتي تحتوي على صفات الطفل المبدع.



صفات الطفل المبتكر والمعامل المؤثرة في نمو قدراته الابتكارية:

يمكن تحديد ملامح الطفل المبتكر بأنه: الطفل الذي يزدلي أنواعاً من الإنتاج الفكري والحركي تمتاز بالجدة والطراوة، ويستطيع تغيير بعري التفكير في اتجاهات جديدة بسرعة وسهولة، إنتاج عدد كبير من الأفكار استجابة لوقف من المواقف أو مثير من المثيرات، يكون أداؤه متميزاً بشكل مستمر في أي مجال من المجالات المتاحة له، ويكون واضح التفوق في التعامل مع الحقائق والأفكار والعلاقات.

وأيضاً يمكن تحديد ملامح الطفل المبتكر بأنه الطفل الذي تظهر لديه استعدادات الإنشاء والتركيب بطريقة واضحة، ويأتي بحلول جديدة وأفكار أصلية لما يعرض عليه من مشكلات حتى ولو كانت تلك الحلول غير جديدة على العلم.

ويمكن تحديد أهم الصفات التي يتحلى بها الطفل المبتكر بما يلي:

١- مرونة التفكير :Thinking Flexibility

يتطلب الابتكار تجاوز الأساليب المألوفة في الإدراك والتفكير، فالأشياء المدركة يجب أن تكون غير جامدة بل مرنة، هذه المرونة هي التي تدعى بالعقل المفتوح، فالنشاط الابتكاري يجعل الفرد يتحرك إلى الأمام وإلى الخلف، بين الحقيقة والاستمتاع بالتفاعل مع العناصر الخيالية المشوقة التابعة للاحتمالات غير العادية. فالشخص المبتكر لديه رغبة وميل إلى تجاوز المألوف وال حقيقي.

٢- الاستقلال الشخصي :Personal Independence

يتميز الشخص المبتكر بكونه متحرراً بدرجة ما من القيود الاجتماعية، فهو مستقل عما هو تقليدي ولا يهتم بالانطباعات التي يتركها لدى الآخرين. فييدوا أنه غير اجتماعي أو ضد التقاليد الاجتماعية. وسبب ذلك أنه يتوجه إلى داخله أكثر من اتجاهه إلى

الخارج. وقد وجد بارون Barron أن الطفل المبتكر أكثر مركزية حول الذات وأكثر تقديرًا للذات وأكثر تحقيقاً لها.

3- تحمل الفموض

يظهر الشخص المبتكر استقلاله من خلال تحمله للغموض في حياته، ومن خلال رغبته تقبل الشكوك فيما حوله، وتفضيله الإدراكي في الغالب يكون نحو المعد وغير المنظم من الأشياء، ويشعر بالرضا عند تحديه للأمور الصعبة.

4- تحمل الأخطاء

لكي يصبح الفرد مبتكرًا ومجدداً في فكره وعمله فإنه يجب عليه ألا يكون خائفاً من الواقع في الخطأ. إن تقديم عدد غير محدود من الحلول البديلة لمشكلة ما هو من خصائص هذا الشخص المبتكر، وهذا يتطلب عدم الاكتئاب بالوقوع في أخطاء.

5- قدر مناسب من الذكاء

يعتقد كثير من المشغلين في ميدان الابتكار أن الشخص المبتكر يلزمها قسط مناسب من الذكاء، ولو أن بعض الدراسات - مثل دراسة والاش وكوجان Wallch & Kogan ودراسة تورانس Torrance - انتهت إلى أن الابتكار مستقل بقدر ما عن الذكاء.

6- انخفاض مستوى القلق

يتمتع الشخص المبتكر بالصحة العقلية، وهذا يؤدي إلى انخفاض مستوى القلق لديه، فكلما كان الفرد أكثر نضجاً من الناحية الإدراكية استطاع أن يوظف مجموعة كبيرة من المفاهيم، كما يستطيع أن يقوم بتميزات أكثر عدداً ودقة داخل هذه المجموعات من الشخص الأقل نضجاً. وقد أكد روجرز Rogers أن الابتكار يزيد من ظروف الأمان النفسي القائم بين الذات والموضوع.

٧- الاهتمام بالمعلاني والعلاقات : Means & Relations Interest

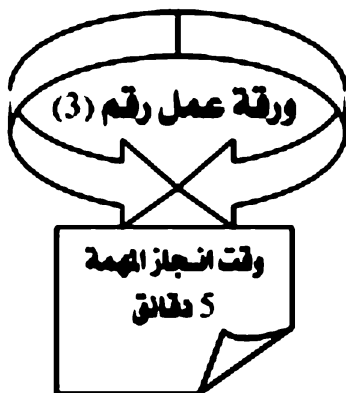
الشخص المبتكر أكثر اهتماماً بالمعانٍ وال العلاقات بين الأشياء، و توظيف المعلومات والمفاهيم الواسعة أكثر من الشخص العادي الذي يهتم غالباً بالتفاصيل الصغيرة للأشياء.



قم باستكمال حالات المناخ الأسري التي لا تساعد على تنمية الإبداع.

• القسوة واستخدام أساليب الضغط والتهديد والتوبیخ والسخرية والعقاب البدني في معاملة الطفل، ومطالبته بمطالب وسلوكيات يعجز عن تحقيقها، وهذا يؤدي إلى ضعف ثقته بنفسه وميله إلى الانطواء والخضوع للسلطة أو التمرد عليها والخوف منها.

• التدليل والحماية الزائدة للطفل من قبل الوالدين أو أحدهما، ويؤدي هذا الأسلوب في التنشئة إلى جعل الطفل اتكالياً خانعاً أو أنانياً مفرط الحساسية ضعيف الثقة بالنفس، غير قادر على تكوين علاقات اجتماعية سوية، وهذا يجعل منه طفلاً معوقاً نفسياً.



قم باستكمال حالات المناخ الأسري التي تساعد على تنشئة الإبداع.

• هو المناخ الأسري الذي يسمح برعاية والديه ذات أسلوب تربوي معتدل للأبناء،
يشعّ على الاستقلالية في التفكير وإتباع أسلوب التفاهم بالحوار والمناقشة.

• تخلص المناخ الأسري من الأساليب غير السوية في تنشئة الطفل، والتي تعتبر من
معوقات التفكير الابتكاري للطفل.

أهم سمات المناخ الأسري التي تساعد على تنمية القدرات الابتكارية لدى الأطفال فيما قبل المدرسة:

تقوم الأسرة بدور مهم في التنشئة الاجتماعية للطفل، وإكسابه أنماط السلوك وأساليب التفكير التي يمكن أن يتبعها الطفل فيما بعد عن طريق الخبرات التربوية التي توفرها له. وكلما أتاح الآباء لأبنائهم فرص ممارسة الأنشطة الحرة التي يرغبون فيها ازدادت قدرات الأبناء الابتكارية ونمت.

إن الأطفال لا يستطيعون أن يفكروا ابتكارياً إذا افتقدوا الخبرات الفضورية والفنية في طفولتهم المبكرة داخل الأسرة. فالخبرات المبكرة التي يمر بها الأطفال من خلال تفاعلاتهم في البيت وفي المدرسة - فيما بعد - تلعب دوراً مهماً في تنمية القدرات الابتكارية لديهم. وعلى ذلك يمكن القول بأن المناخ الأسري يقوم بدور مهم في تنمية القدرات الابتكارية لدى الأطفال فيما قبل المدرسة، أو في وضع القيود والصعوبات في طريق هذه التنمية.

ويمكن تحديد أهم سمات المناخ الأسري التي تساعد على تنمية القدرات الابتكارية لدى الطفل فيما قبل المدرسة في النقاط التالية:

١- المناخ الأسري الذي يسمع برعاية والديه ذات أسلوب تربوي مععدل للأبناء، يشجع على الاستقلالية في التفكير وإتباع أسلوب التفاهم بالحوار والمناقشة، وليس بالأسلوب التسلطي الذي يتسم بـاللقاء الأوامر من الوالدين والسمع والطاعة من الطفل دون أن يفهم أو يناقش مبررات هذه الأوامر. فلا ينبغي أن يدخل الطفل في قالب معين يريده الوالدان، فهذا الطفل ليس قطعة من الصلصال في يد نحات، إنه كائن حي يعيش آلاف التجارب ويمر بظروف ومواقف مختلفة، ومحاولة إكراهه على انتهاء طريق معين دون إقناع سيسبب له الفشل والإحباط وللوالدين الإرهاق العصبي. وأفضل ما يستطيع الوالدان عمله هو إشعار الطفل بالأمن والاطمئنان وترك الحرية له للاختيار.

وإذا كانت البيئة التي يعيش فيها الطفل بيئه سمحه مرنه تحترم حرية الطفل في التفكير والتعبير ولا تتسرع في إصدار الأحكام على من يفكر ويعبر عن أفكاره ؛ فإن هذا التفكير الحر للطفل يعد بحق نقطة البداية في تنمية الابتكار لدى الطفل.

وفي هذا الصدد يقرر كثير من علماء النفس إن الابتكار هو العملية التي يتحقق بها الطفل ذاته في أثناء اكتساب خبراته، وينتُدِي إلى تحسين تنمية ذاته، كما أنها تعبر عن فرديته وتفرده.

٢- تخلص المناخ الأسري من الأساليب غير السوية في تنشئة الطفل، والتي تعتبر من معوقات التفكير الابتكاري للطفل، واهم هذه الأساليب ما يلي :

- القسوة واستخدام أساليب الضغط والتهديد والتوبیخ والسخرية والعقاب البدني في معاملة الطفل، ومطالبته بمطالب وسلوكيات يعجز عن تحقيقها وهذا يؤذى إلى ضعف ثقته بنفسه وميله إلى الانبطأء والخضوع للسلطة أو التمرد عليها والخوف منها.
- التدليل والحماية الزائدة للطفل من قبل الوالدين أو أحدهما، وينؤذى هذا الأسلوب في التنشئة إلى جعل الطفل اتكالاً خانعاً أو أنانياً مفرط الحساسية ضعيف الثقة بالنفس، غير قادر على تكوين علاقات اجتماعية سوية، وهذا يجعل منه طفلاً معوقاً نفسياً.
- الإهمال والنبذ الذي يتمثل في عدم العناية بالطفل نفسياً وجسدياً وعدم تشجيعه على السلوك الطيب، وحجب الحب عنه، وذلك يشعره بالحرمان وقد الأمان وعدم التقبل، فليجأ إلى لفت الانتباه بأساليب عدة مثل: إدعاء المرض، أو الامتناع عن الأكل، أو الامتناع عن الكلام أو التبول اللاإرادي أو المقاومة أو العناد أو العداون.

- التفرقة في معاملة الأبناء، وهذه تجعل الطفل المميز أنانيناً متسلاطاً اتكالياً وعدوانياً، غير قادر على تحمل المسؤولية، في حين تكون مشاعر الإحباط وعدم الأمن والقلق والانسحاب والعدوانية في نفوس الأطفال الآخرين.
- تذبذب سلوك الآباء تجاه الطفل وعدم ثبات هذا السلوك واستقراره، وهذا يشعر الطفل بالقلق ويفقده القدرة على توقع ردود الفعل نحو سلوكه، فيصبح متربداً غير قادر على اتخاذ قراراته وعلى التعبير الصريح عن رأيه.

3- تقديم المثيرات المتنوعة والكثيرة التي تتيح للأطفال فرص الابتكار، فالبيئة الغنية بالمثيرات المتنوعة تشجع الأطفال على الابتكار، بل أنه من شروط تنمية الابتكار لدى الطفل إتاحة الفرص للأفكار الجديدة والاستجابات المتنوعة للمثيرات التي توجد حول هذا الطفل وتتمثل المثيرات المتنوعة في حياة الطفل في عدة جوانب منها:

توفير عدد مناسب من اللعب المتنوعة، ممارسة الألعاب المسلية مع الوالدين أو الإخوة أو جماعة الأقران، ومشاهدة قصص الأطفال سواء من خلال المجالس المصورة أو من خلال التليفزيون، أو سماعها من خلال المذيع، ومشاهدة برامح الأطفال التلفزيونية المتاحة بما تحتويه من أناشيد وقصص وألعاب. ومن هذه المثيرات تناول بعض الأشياء والتفكير فيها ومحاولة رسمها بالألوان على ورق الرسم، وزيارة المتاحف والمعارف والحدائق العامة وحدائق الحيوان.

كما أن الأنشطة البنائية في لعب الأطفال يتعلم منها الطفل الابتكار، وتنمو قدرات هذا الابتكار من خلال ممارسة هذه الألعاب البنائية، وأنه من الأفضل تزويد الطفل بأدوات كثيرة حتى تتمي لديه القدرة على الابتكار.

ويفضل تعويد الطفل على التفكير الابتكاري حيث يمكن أن يتم من خلال لعب الطفل وخاصة الأدوات التي تحتاج إلى الفك والتركيب، وإنجاز المهام، والقدرات

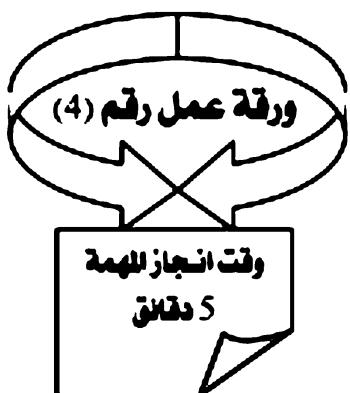
في الرسم، والمهارات الحركية المتنوعة. فكل هذا يعمل على تنمية القدرات الإبداعية لدى الطفل.

٤- تنمية حب الاستطلاع عند الطفل، وجعله يكتشف الأفكار بنفسه، فالثقة بالنفس وحب الاستطلاع والابتكار يتفاعل بعضها مع بعض. ويلاحظ أن الأطفال الذين يحصلون على تقدير مرتفع على مقياس حب الاستطلاع هم أيضاً مرتفعون في تقديرهم لأنفسهم. وهذا يعني أن الأطفال الذين يتمتعون بقدر وافر من حب الاستطلاع يتفاعلون بشكل جيد مع عالمهم الخارجي، ولديهم الثقة بالنفس، وبهذا يكون تقديرهم لذاتهم عالياً، وهو الأمر الذي يسهم في تطوير وتنمية قدراتهم الابتكارية. وهؤلاء الأطفال يجدون في اكتشاف الأشياء والمواضف والمعرفات نوعاً من التعزيز يساهم في مزيد من الرغبة في الاكتشاف والمعرفة وحب الاستطلاع والابتكار. والأطفال الذين يكافرون بحب الاستطلاع سوف يستمرون في ذلك، والأطفال الذين يعاقبون عندما يقومون بالاستكشافات وتفحص الخبرات الجديدة سوف تنشأ لديهم اتجاهات تحد من نشاطهم، وسيفشلون في تنمية القدرات التي تقود إلى الثقة بالنفس وإلى الابتكار. وعلى هذا يمكن تأكيد أن حب الاستطلاع والثقة بالنفس والابتكار عند الأطفال يرتبط بعضها ببعض ارتباطاً عالياً إيجابياً، وهي تنمو وتطور جميعاً في آن واحد.

فينبغي على الوالدين احترام محاولات الطفل التي تصدر منه لمعرفة ما يدور حوله، واحترام أسلنته وتشجيعه على الاستفسار، واستغلال حبه للاستطلاع وميله لل والاستفسار وتوجيهه الأسئلة، بأن يجعلها هذه الأسئلة أداة لحفظه على التفكير والاستبصار، مع مراعاة عدم الجلوه في جميع الأحوال إلى تقديم الإجابات أو الحلول بصورة مباشرة. وهذا تحد هادف لقدرات الطفل العقلية لتنمية هذه القدرات ومنها القدرات الابتكارية.

5- تحلى الآباء بالصفات والقدرات الابتكارية، إذ يشجع هذا أطفالهم على أن يقلدوا ويتوحدوا مع آبائهم في هذه القدرات، فالآباء الذين يهمهم تنمية قدرات الابتكار عند أطفالهم غالباً ما ينسون أنه يمكنهم أن يكونوا نهادج في هذا المضمار. فالطفل الذي يرغب في الوصول إلى أهداف محسوسة ولا يعرف كيف يحققها سوف يحاول التوصل إليها لأن يجعل من نفسه شيئاً لمن يكررونها سنّاً ولديهم هذه الصفات. فالقدرات الابتكارية يمكن نقلها عن طريق القدوة الحسنة. ويمكن القول بأن الآباء الذين يقولون بعدم وجود الابتكار والأصالة لدى أبنائهم لا يتظرون إلى أنفسهم وإلى ممارساتهم الفعلية.

ويمكن للأباء إتباع بعض البرامج لتنمية قدرات الابتكار لدى أطفالهم بمساعدة الطفل على تحقيق إمكانياته العقلية فينبعي أن نقدم له من البرامج ما يعتمد على العمليات العقلية وما يتبع له فرصة استخدام طاقاته العقلية في مجالات متعددة، كبرامج تنمية القدرات الابتكارية، ولا شك أن التبشير باستخدام هذه البرامج أفضل من إجرانها إلى مراحل متأخرة.



أفكار عملية ترحب في تطبيقها بعد الانتهاء من قراءة هذا الكتاب

برنامج الدكتور علي راهد لـ

**لتنمية القدرات الابتكارية والإبداعية لدى
الأطفال فيما قبل المدرسة**

برامجه الدكتور راشد لتنمية قدرات الابتكار لدى الأطفال ما قبل المدرسة

أهداف البرنامج:

تنمية القدرات الابتكارية لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة (الاطفال في سن ٣-٦ سنوات) وتمثل هذه القدرات فيما يلي:

- ١- القدرة على الطلاقه Fluency: وهي القدرة على إنتاج عدد كبير من الأفكار والاستجابات.
- ٢- القدرة على المرونة Flexibility: وهي القدرة على إنتاج عدد متنوع من الأفكار والاستجابات.
- ٣- الأصالة Originality: وهي القدرة على التفكير بطرق جديدة أو التعبير الفريد أو إنتاج أفكار غير شائعة.

الأساليب المستخدمة في البرنامج:

يستخدم البرنامج ثلاثة أنواع من الأساليب هي: الأساليب الحركية والأساليب التشكيلية البنائية والأساليب اللغوية.

الأنشطة المتضمنة في البرنامج:

يتضمن البرنامج عشرة أنشطة تقسم كالتالي:
ثلاثة أنشطة متعلقة بالأساليب الحركية.

ثلاثة أنشطة متعلقة بالأساليب التشكيلية البناءية.

أربعة أنشطة متعلقة بالأساليب اللفظية.

مقدمة البرنامج:

- يمكن أن يطبق هذا البرنامج على الأطفال داخل الأسرة، كما يمكن أن يطبق على الأطفال داخل دور الحضانة ورياض الأطفال.
- لنجاح هذا البرنامج في تحقيق الأهداف المنشودة منه يجب على من يقوم بالإشراف عليه (الأب أو الأم أو المشرف أو المشرفة) أن يتحلى بالجدية في العمل في أثناء تنفيذ البرنامج مع الأطفال، وأن يتحلى بالصبر في التعامل معهم.
- يجب أن تحلى الأسرة التي ستقوم بتنفيذ البرنامج بمناخ نفسي واجتماعي سوي يساعد على تحقيق أهداف البرنامج. ومن أهم سمات هذا المناخ ما يلي:
 - شعور الطفل بالأمان والاطمئنان والحرية والاستقلالية.
 - البعد عن القسوة وأساليب القهر والسخرية والعقاب البدني.
 - الرعاية والاهتمام بالجوانب البدنية والنفسية والاجتماعية للطفل.
 - احترام آراء الطفل واحترام تساوؤاته واستفساراته.
 - العدل في معاملة الأبناء.
- ليس هناك ترتيب لأنشط العشرة التي يتكون منها البرنامج، أي أنه يمكن ممارسة أي نشاط من هذه الأنشطة بحسب الظروف المتاحة.
- يفيد البرنامج في تنمية جوانب بدنية ونفسية وعقلية واجتماعية لدى الطفل بجانب تنويعه وقدراته الابتكارية.



قم بذكر الاستخدامات الأخرى لعبوة مياه غازية بعد استخدامها:

الاستخدامات الأخرى

الأصالة

المرونة

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

نموذج للأساليب والأنشطة

الأساليب اللفظية

الأساليب التشكيلية
البنائية

الأساليب الحركية

النشاط الأول

لعبة الحروف

النشاط الأول

تخنة الرمل

النشاط الأول

التنوع الحركي

النشاط الثاني

التمثيل ولعب الأدوار

النشاط الثاني

طين الصلصال

النشاط الثاني

الطرق المختلفة لوضع
الكرة بالسلة

النشاط الثالث

عناوين القصص

النشاط الثالث

الرسم بالألوان

النشاط الثالث

الطرق المختلفة لعبور
الحبل

النشاط الرابع

الأحداث المأثفية

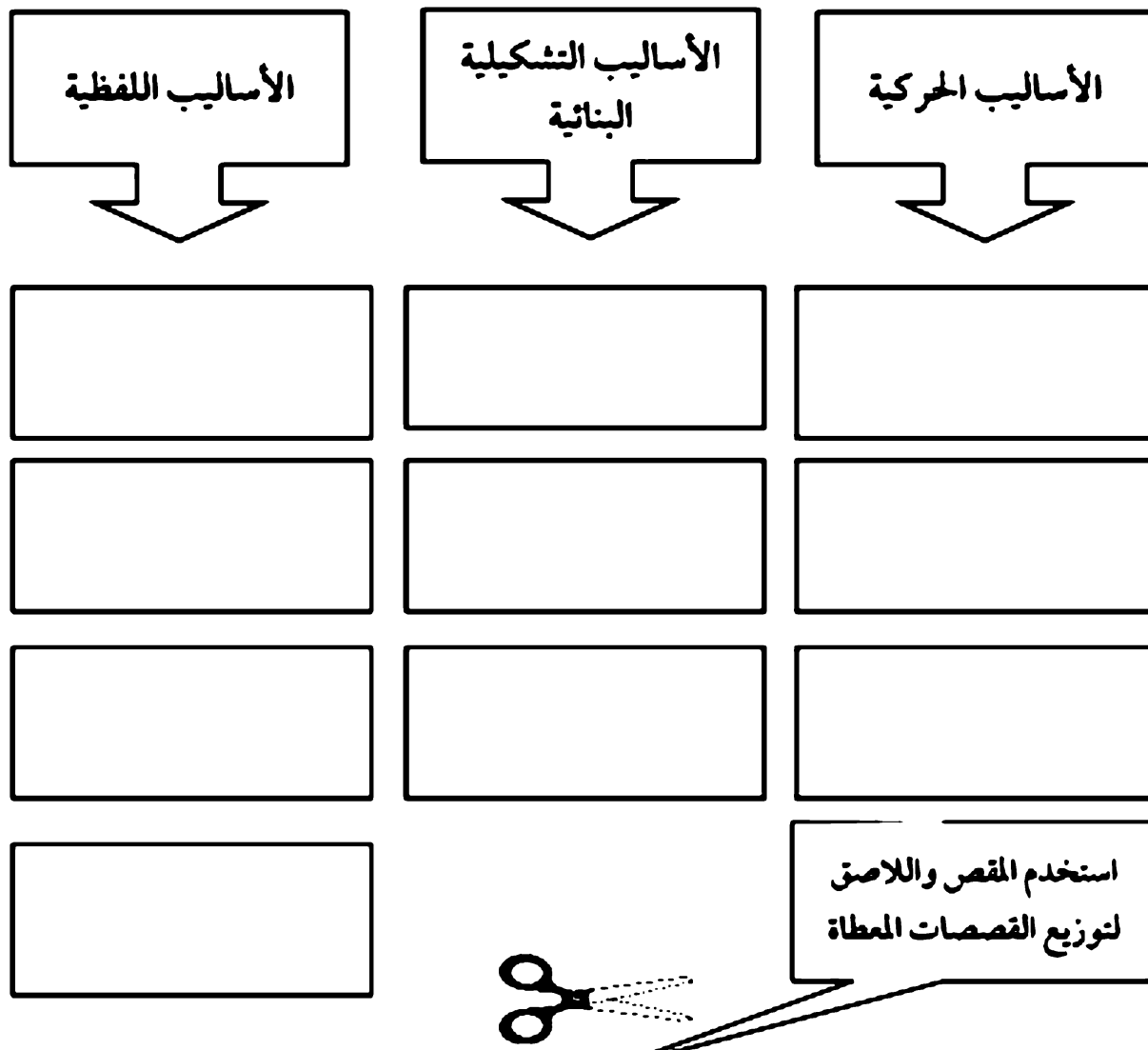
قائمة النشطة لتنمية الإبداع

٩	النشاط الثالث الرسم بالألوان	النشاط الأول نحتة الرمل
٩	النشاط الثالث الطرق المختلفة لعبور الحبل	النشاط الأول لعبة الحروف
٩	النشاط الثاني الطرق المختلفة لوضع الكرة بالسلة	النشاط الأول التنوع الحركي
٩	النشاط الثاني طين الصلصال	النشاط الثالث عناوين القصص
٩	النشاط الثاني التمثيل ولعب الأدوار	النشاط الرابع الأحاديث المأثبة

•• الفصل الأول ••



حاول تصنيف الأنشطة المختلفة من خلال أساليب تنمية الإبداع



أولى الأساليب الحركية

وتعنى هذه الأساليب تنمية ابتكارية التفكير لدى الطفل من خلال النشاط والحركة – Thinking Creativity Development Through Action and Movement وتنضم هذه الأساليب ثلاثة أنشطة حركية هي: التنوع الحركي، والطرق المختلفة لوضع الكوة في السلة، والطرق المختلفة لعبور الحبل.

النشاط الأول: التنوع الحركي:

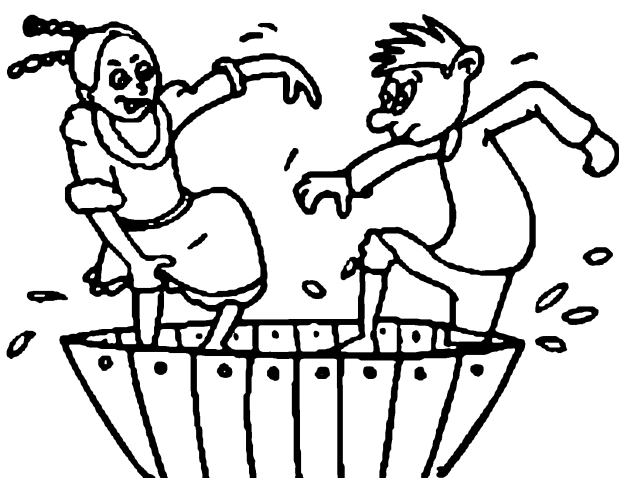
مستلزمات النشاط: حجرة واسعة مفروشة بالسجاد أو الموكيت.

تعليمات النشاط:

يُدرب الطفل على التنويع في حركة جسمه، فيطلب منه أن يتحرك من أحد جدران الحجرة إلى الجدار المقابل والعكس بالعديد من الطرق.

أمثلة على التنوع الحركي:

- 1- المشي العتاد.
- 2- القفز على إحدى الرجلين تتبعها الأخرى.
- 3- القفز والقدمان مضمومتان.
- 4- مزج المشي مع القفز.



• • الفصل الأول • •



عدد الطرق التي يمكن للطفل استخدامها في التنويع الحركي:

[Empty box for writing]

النشاط الثاني: الطرق المختلفة لوضع الكرة في السلة

مستلزمات النشاط:

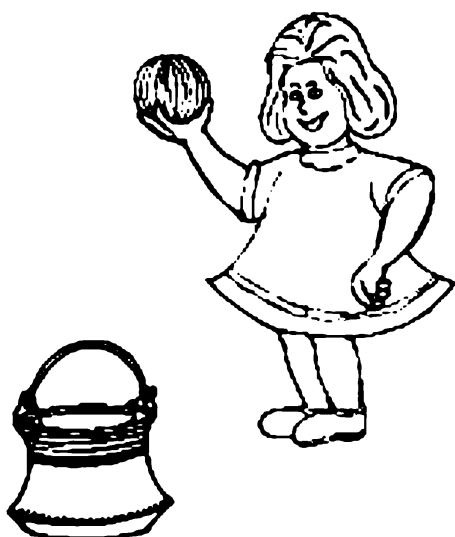
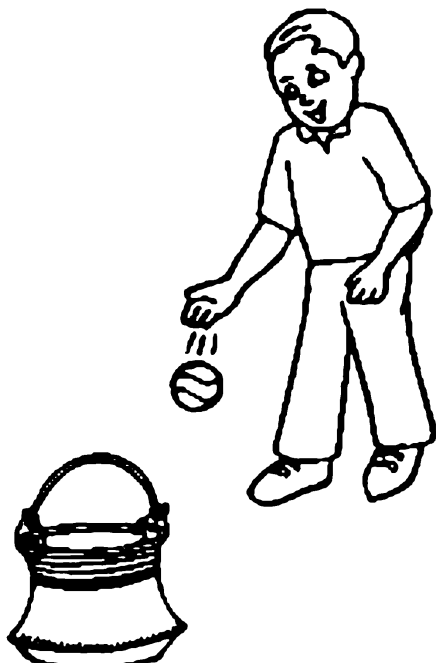
منضدة عليها كرة صغيرة «كرة تنس» سلة مهملات نظيفة (أو صندوق خشبي أو بلاستيكي أو كرتوني) توضع في أحد أركان الحجرة.

تعليمات النشاط:

يُدرب الطفل على إمساك الكرة من فوق المنضدة ثم وضعها في السلة بعدد كبير من الطرق المختلفة.

أمثلة على الطرق المختلفة لوضع الكرة في السلة:

- 1 إمساك الكرة باليد اليمنى ووضعها في السلة.
- 2 إمساك الكرة باليد اليسرى.
- 3 إمساك الكرة باليدين معاً وهمَا إلى الأمام.
- 4 إمساك الكرة باليدين وهمَا خلف الظهر.
- 5 إمساك الكرة بالذراعين.





عدد الطرق التي يمكن للطفل استخدامها لوضع الكرة في السلة:

[Empty box for drawing]

عزيزي المتدرب: اقترح أدوات بديلة من المتوفرة في النشاط الحالي في تهيئة بيئه التدريب للنشاط الحالي في المكان المخصص

الأدوات: لعبة صغيرة - صندوق - اكياس - زجاجة فارغة - طبق - كوب كبير

النشاط الثالث: الطرق المختلفة لعبور الحبل:

مستلزمات النشاط:

حبل موضوع في أرضية حجرة مفروشة بالسجاد أو الموكيت - منضدة صغيرة - سلم مزدوج - مرتبة أسفنجية صغيرة - لوح خشبي.

تعليمات النشاط:

يُدرب الطفل على عبور الحبل دون لمسه بعدد كبير من الطرق المختلفة.

أمثلة على الطرق المختلفة لعبور الحبل دون لمسه:

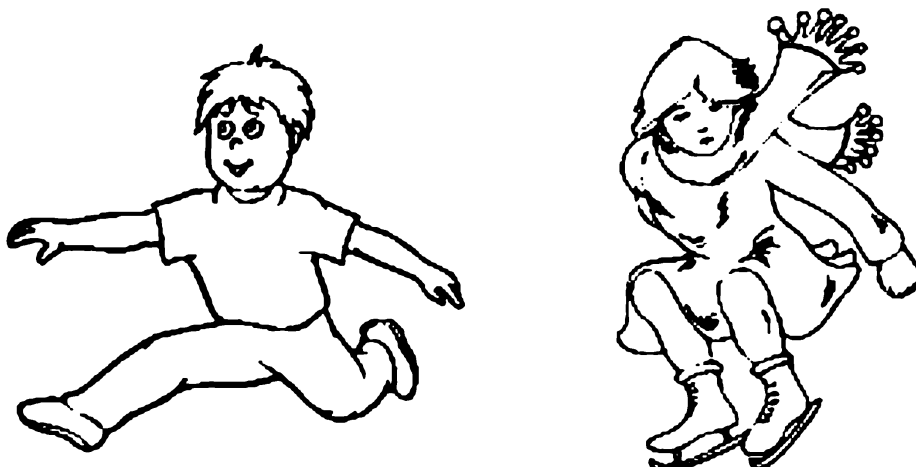
1- يعبر الحبل بالرجل اليمنى ثم يتبعها باليسرى.

2- يعبر الحبل بالرجل اليسرى ثم يتبعها باليمنى.

3- يعبر الحبل بالوئب من فوقه بالرجلين معاً.

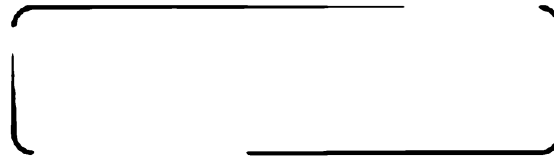
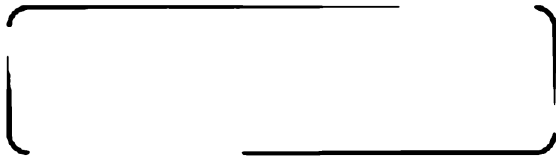
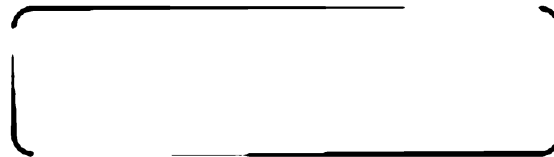
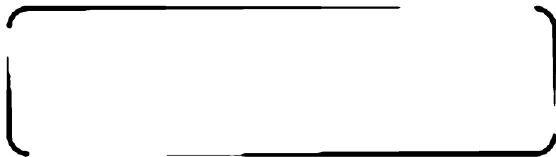
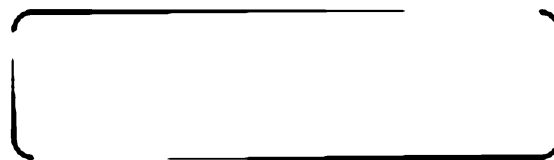
4- يعطي ظهره للحبل ويعبره بإحدى الرجلين ويتبعها بالثانية.

5- يعطي ظهره للحبل ويعبره بالوئب من الخلف.





عند الطرق التي يمكن للطفل استخدامها لعبور الحبل:



عزيزي المتدرب:

استخدم الأدوات الموجودة أمامك في تهيئة بيئة التدريب للنشاط الحالي في المكان المخصص

الأدوات: حبل - منضدة - لوح خشب - كرسي - صندوق

ثانية الأساليب التشكيلية البنائية

وتحدّف هذه الأساليب إلى تطوير ابتكارية التفكير لدى الطفل من خلال مهارات التشكيل والبناء .Thinking Creativity Development through Structural skills وتحتضم هذه الأساليب ثلاثة أنشطة تشكيلية هي: تختة الرمل - طين الصلصال - الرسم بالألوان.

النشاط الأول: تختة الرمل

مستلزمات النشاط:

تختة الرمل وهي عبارة عن لوحة خشبية مستطيلة الشكل (40×50 سم) على كل جانب من جوانبه الأربع حاجز خشبي بارتفاع 8 سم - 10 سم تماماً التختة بقدر مناسب من الرمل الناعم المبلول بالماء لإعطاء قدر مناسب من التهاسك - مجموعة من الكرات الزجاجية الملونة (البلي) - عيدان خشبية - بعض القصاصات الورقية الملونة - سيارات صغيرة الحجم - لاصق - علب معدنية أو بلاستيكية - نقود معدنية.

تعليمات النشاط:

يُدرب الطفل على تشكيلات ومناظر متنوعة من الرمل بالاستعانة بالمستلزمات الموجودة مع تختة الرمل مثل كرات الزجاج (البلي) والعيدان الخشبية وغيرها.

أمثلة على المناظر والتشكيلات في تختة الرمل:

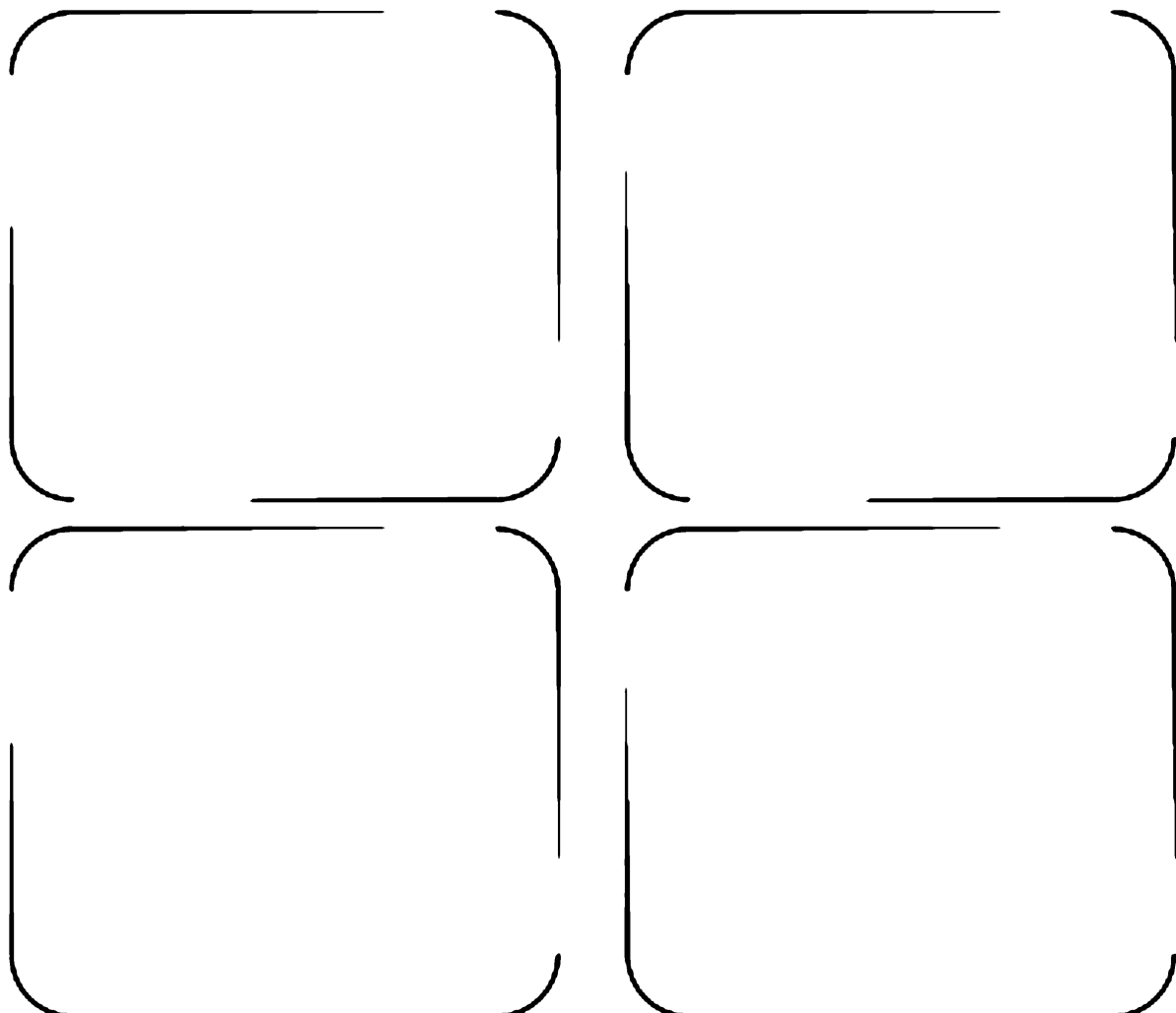
- 1- عمل هرم ثم حفر خندق أسفله ينفذ من جانبيه.
- 2- عمل هرم ثم حفر خندقين متلاقيين يتقابلان أسفله.
- 3- عمل جبليين بينهما طريق مستو به أشجار على الجانبيين وبه بعض السيارات.

• • الفصل الأول • •





اقتراح بعض الأشكال والمناظر باستخدام تخته الرمل :



النشاط الثاني: طين الصلصال

مستلزمات النشاط:

قدر مناسب من طين الصلصال المتعدد الألوان - لوح خشبي - خرز وترتر ملون - ألعواد خشبية - قصاصات ورقية ملونة - لاصق.

تعليمات النشاط:

يُدرب الطفل على عمل تشكيلات ومناظر متنوعة من طين الصلصال، مع الاستعانة بمستلزمات النشاط الأخرى.

أمثلة على التشكيلات والمناظر التي يستخدم فيها طين الصلصال:

- 1- بناء بيت من عدة أدوار مع توسيع الأبواب والنوافذ.
- 2- تشكيل بعض الأشياء مثل: مجموعة من الكرات المختلفة الأحجام - مجموعة من متوازيات المستطيلات ذات الأحجام المختلفة.



النشاط الثالث: الرسم بالألوان

مستلزمات النشاط:

مجموعة من الأقلام الملونة (الفلوماستر) - مجموعة من أوراق الرسم البيضاء.

تعليمات النشاط:

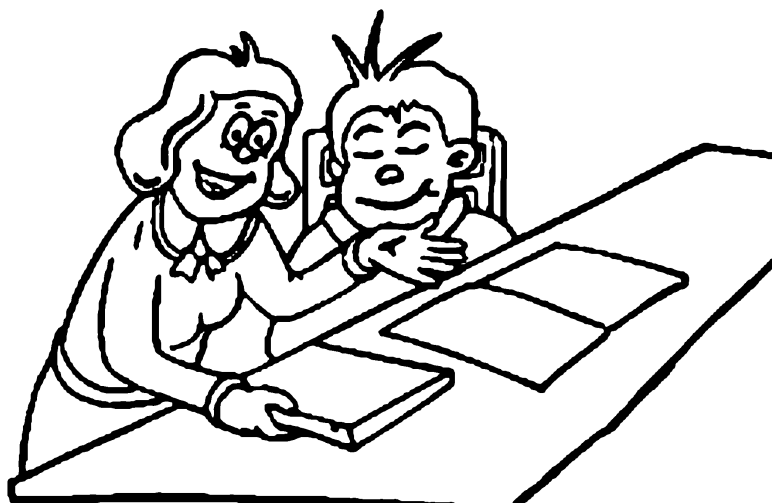
يُدرب الطفل على بعض الأشكال والرسومات أو تكميل أشكال معينة.

أمثلة على رسومات الأطفال:

١- ترسم دائرة ثم يطلب من الطفل تكوين رسم خارج الدائرة بحيث تصبح الدائرة جزءاً من الرسم مثل أن تصبح عيناً لسمكة أو فما لا بد.

٢- ترسم دائرة ثم يطلب من الطفل أن تكون هذه الدائرة هي الإطار الخارجي للرسم بحيث يرسم بداخلها أي منظر، مثل أن تكون الدائرة حدوداً لوجه إنسان، أو برتقالة.

٣- يمكن أن تكون الدائرة في المثالين السابقين مربعاً أو مثليثين صغيرين.



• • الفصل الأول • •



ادمج بين كل من النشاط الثاني والنشاط الثالث ثم
صف مستلزمات النشاط المدمج وتعلیمات تنفيذه

مستلزمات النشاط:

[Large empty box for listing requirements]

تعلیمات النشاط:

[Large empty box for listing instructions]

أمثلة على أعمال الأطفال المتوقعة:

[Two large empty boxes for examples of children's work]

ثالثة الأساليب اللغوية

وتحدف هذه الأساليب إلى تنمية التفكير لدى الطفل من خلال مهاراته اللغوية.
وتتضمن هذه الأساليب أربعة أنشطة لغوية هي: لعبة الحروف - التمثيل ولعب الأدوار - عناوين القصص - أحاديث الهاتف.

النشاط الأول: لعبة الحروف

مستلزمات النشاط:

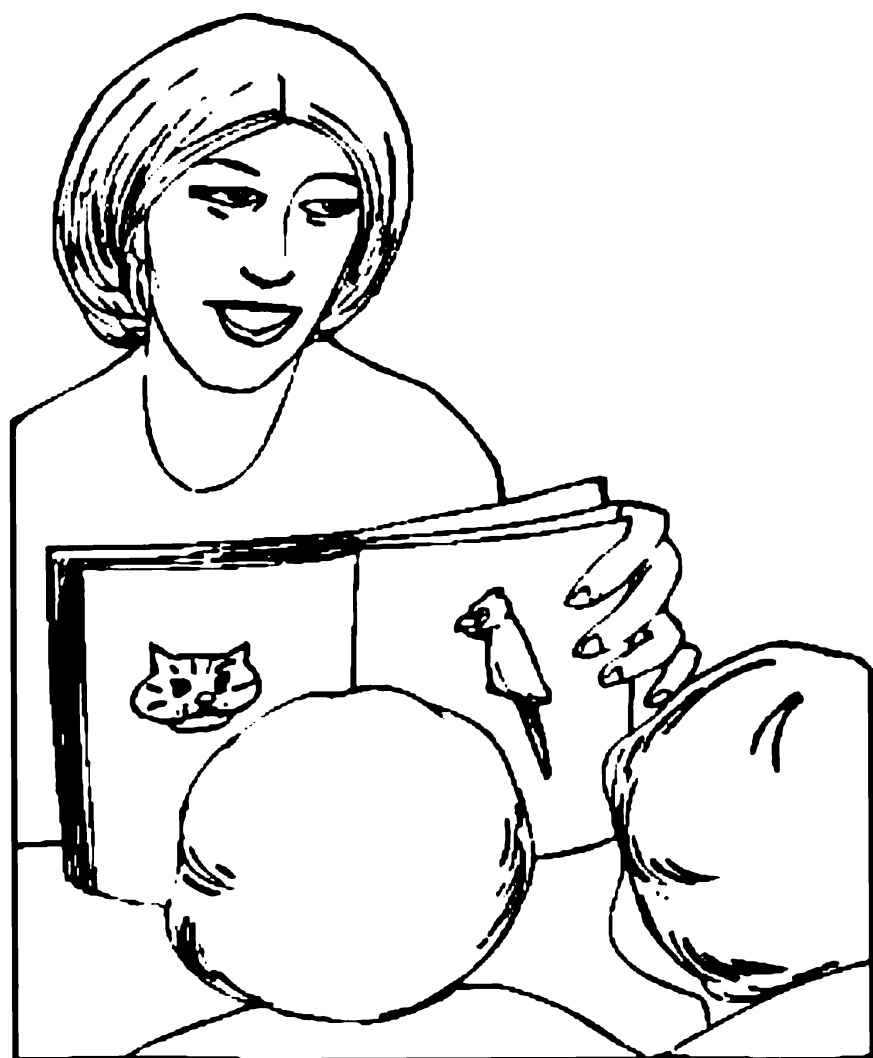
بعض البطاقات عليها رسوم لحيوانات أو نباتات أو جادات متنوعة.

تعليمات النشاط:

يُدرب الطفل على ذكر أسماء أو كلمات تبدأ بحرف معين من الحروف الأبجدية، ويستعان في ذلك بالبطاقات المرسومة.

أمثلة على أسماء وكلمات تبدأ بحروف معينة:

- 1- حرف الألف: أسد - أرض - أحمد - أشرف -أمل - أمينة - أنا.
- 2- حرف الباء: بيض - بوتاجاز - بصل - بطاطس - باب - بيت - بسمة.
- 3- حرف التاء: تليفون - تليفزيون - تفاح - تورته - توفيق.



النشاط الثاني: التمثيل ولعب الأدوار

مستلزمات النشاط:

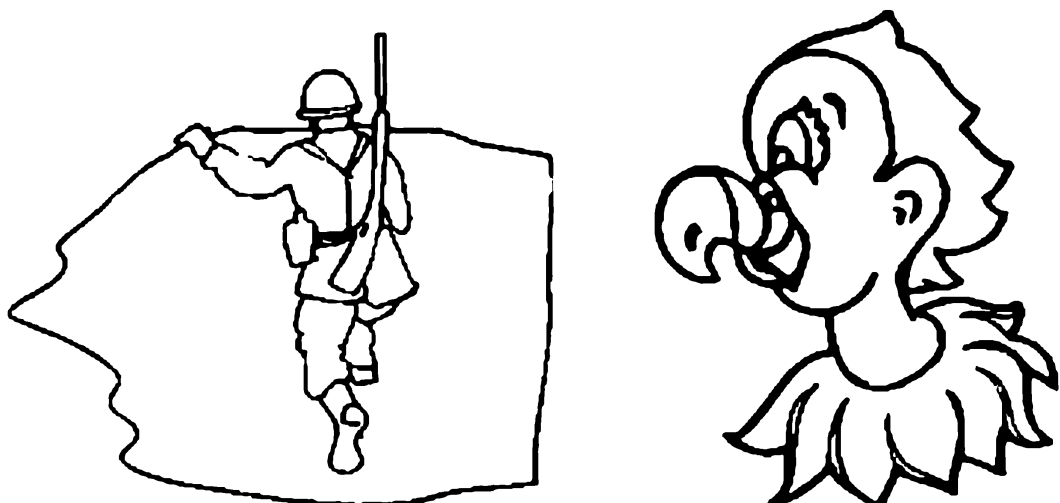
بعض الأقنعة المتنوعة لوجوه إنسانية أو حيوانية - بعض الملابس الملائمة لجسم الطفل - بعض أغطية الرأس المختلفة، كقبعة جندي أو طاقية فلاح - بعض الإكسسوارات مثل سيف - بندقية صغيرة - عصا - علبة مكياج.

تعليمات النشاط:

يُدرب الطفل على أداء بعض الأدوار التمثيلية على أن يلبس الطفل ملابس وأقنعة مناسبة للدور الذي سيمثله كما تستخدم بعض الإكسسوارات التي تناسب الدور، وينبغي أن يتباين دور الوالدان مع الطفل في التمثيل بأداء أدوار ثانوية مكملة للدور الذي يقوم بتمثيله.

أمثلة على بعض الأدوار التمثيلية التي يمكن أن يقوم بها الطفل:

- 1- تمثيل دور جندي المرور وهو ينظم المرور في الاتجاهات المرورية المختلفة.
- 2- تمثيل دور عصفور يطير بجناحيه ويستمتع بالمناظر الجميلة التي يراها.



النشاط الثالث: عناوين القصص

مستلزمات النشاط: مجموعات من قصص الأطفال المصورة.

تعليمات النشاط: يقص أحد الوالدين أو المعلمة على الطفل قصة معينة، ثم يُدرّبه على اختيار عدد متنوع من العناوين المناسبة للقصة.

أمثلة لبعض قصص الأطفال والتنوع في العناوين:

1- قصة الأرنب والسلحفاة والسباق الذي تم بينهما، وكيف استهتر الأرنب بالسلحفاة وحركتها البطيئة وجرى ولعب ونام وهو مطمئن إلى أنه سيفوز بالسباق، وإذا بالسلحفاة تتحرك بكل جهد وإصرار وتسبق الأرنب وتفوز بالخانزة.

عناوين مقترحة للقصة: السباق العجيب - الأرنب المغرور - السلحفاة الذكية - أرنب وسلحفاة وسباق - هزيمة المغرور - فوز المجتهد - سباق وفوز وهزيمة.

2- قصة الراعي الذي ينصح خرافه بأن تكون دانها معاً ولا تفترق، وفي أثناء نوم الراعي يتعد الخروف ماماً عن إخوته ليمرح وحيداً، وإذا بالذئب يظهر له ويتحدث معه كصديق ويغريه بمزرعة قريبة كلها عشب جميل، فيصدق ماماً كلام الذئب ويذهب معه، وقبل أن يلتهم الذئب ماماً بفترة وجيزة يدركه الراعي ويهرب الذئب وينجو ماماً في آخر لحظة ويندم على أنه لم يسمع نصيحة الراعي.

عناوين مقترحة للقصة: الراعي والنصيحة - ماماً والذئب - اللحظة الأخيرة - الذئب المخادع - ماماً في خطير - الخروف العنيد - الراعي والذئب الماكر - ماماً العنيد.



النشاط الرابع: الأحاديث الماتفاقية

مستلزمات النشاط:

هاتف لعبة إما مفرد أو مزدوج ليتحدث به الطفل فعلاً مع آخرين.

تعليمات النشاط:

يُدرب الطفل على الحديث في أجهزة، إما أنه يتخيّل أحداً يتحدث معه، أو أنه يتحدث بالفعل إلى شخص ما (أحد الوالدين مثلاً) ويخبره ببعض الأحوال المترتبة أو الخيالية.

أمثلة لبعض الأحاديث المتفقية:

- 1- كيف أن أبيه وأمه قد خرجا وهو يقوم بإدارة المنزل بمفرده.
- 2- كيف أنه يتابع حلقات الكرتون التليفزيونية ويخكر فكراً الحلقات.
- 3- كيف أنه سيحتفل بيوم ميلاده ويقوم بدعاوة الأقارب والأصدقاء.





قم بتجهيز بيئة تدريبية لتنمية التفكير من خلال الأساليب
اللفظية مقترباً أمثلة جديدة للأنشطة الأربع .

المستلزمات:

أمثلة على النشاط الأول:

• • الفصل الأول

أمثلة على النشاط الثاني:

أمثلة على النشاط الثالث:

أمثلة على النشاط الرابع:

الفصل الثاني

**تنمية الإبداع والخيال العلمي لدى
المراحل الابتدائية**

مفهوم الخيال العلمي

منذ بدء الخليقة والإنسان يبحث عن تفسير حدوث الأشياء والظواهر التي يراها من حوله، وعندما كانت مداركه ومعارفه قليلة ومحدودة؛ جأ إلى خياله ليفسر به حدوث هذه الأشياء وتلك الظواهر، فعلى سبيل المثال عندما شاهد الطيور وهي تحلق في السماء وتطير في سرعة بأجنحتها، ولاحظ أنه يمتلك مثل هذه الجناحه ولا يستطيع أن يطير في الهواء، تخيل نفسه يطير مثلها ولكن بواسطة «بساط الربيع». فالخيال يعد صفة من صفات الإنسان يتميز بها عن غيره من الكائنات، وهو يعني القدرة على نقل ما يوجد في العالم من خلال مواصفات محسوسة، إلى تصور جديد غير محسوس عبر قنوات وأنشطة فكرية متنوعة، لذا يعد الخيال من أهم أدوات الإنسان للنمو والتقدم والرقي، وتحقيق ما يتمناه، فهو تصور لأشياء وحوادث لم تدرك أو تحدث من قبل، ولم تدخل في دائرة الخبرات الماضية.

ومن المعروف أن خيال الأطفال في المرحلة السابقة على دخولهم المدرسة هو خيال من النوع الإبهامي الجامح، وهو الذي يعبر عنه الطفل في أثناء لعبه، أو في أثناء أحلامه، فالطفل الذي يضع عصا بين ساقيه ويجرى بها، يتخيل أنه يمتهن فرسا، وإن هذا الفرس يحمله ويجرى به بسرعة المعهودة، ونجد أنه يتحدث إلى فرسه بكلمات أو صيحات يحيث بها على مزيد من السرعة، والطفلة التي تمسك بدميتها وتحاول أن ترضعها، أو تعمل على تنظيفها وتنشيط شعرها وتتحدث معها في أثناء ذلك تخيل أن هذه الدمية هي ابنتها وترعاها كما يحدث من أمها لرعايتها هي. إن مثل هذا الخيال الإبهامي للطفل في طفولته المبكرة يعد أمراً هاماً وضرورياً للنمو العقلي والنفسي لهذا الطفل في تلك المرحلة.

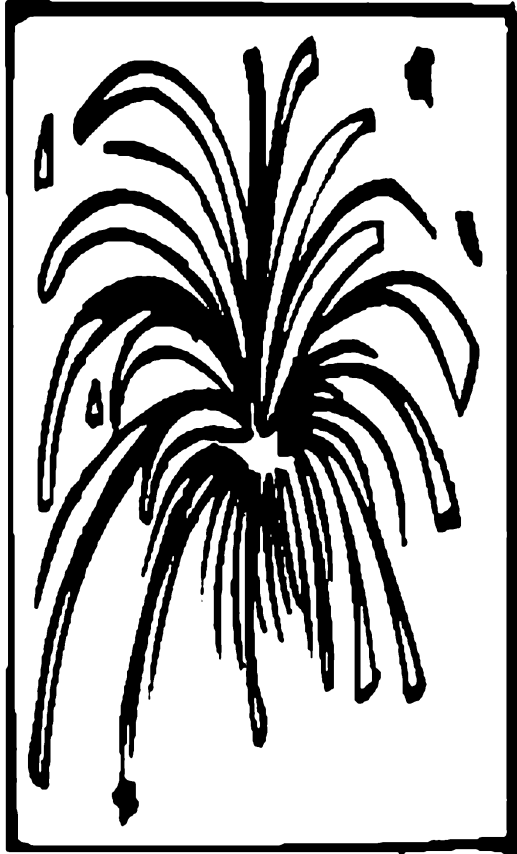
أما ابتداء من سن السادسة - وهي بداية المرحلة المدرسية الابتدائية - فإن خيال الطفل يتخذ اتجاهًا جديداً نتيجة لتفتح العقل الذي وصل إليه في هذه السن، ويصير تخيله إبداعياً يمكن توجيهه وتنميته، مما يضيف على المدرسة ووسائل الإعلام عبه ومسئوليّة تنمية هذا الخيال لدى الناشئة في هذه المرحلة، حيث تفتح عيون الأطفال وأذهانهم على المستحدثات العلمية، والتطورات التكنولوجية الفعلية، فيتعمّر الربط بينها وبين ما يتخيّلون أن يجدهم، فتفتح أمامهم آفاقاً واسعة من الخيال المزوج بشيء من هذه المستحدثات العلمية وتلك التطورات التكنولوجية، وهذا النوع من الخيال يعرف باسم الخيال العلمي *Science Fiction*.

والخيال العلمي هذا هو الوسيلة المثلثة للربط بين الثقافة الأدبية والثقافة العلمية، وهو نوع من الخيال يتّخذ من واقع التقدّم العلمي والتكنولوجي على المجتمع والأفراد موضوعه الأساسي. كما إنّ الخيال العلمي من فنون الكتابة هو فن روائي مستحدث في القرن العشرين، هو وليد الوعود الذي بشرت به الطفرة الهائلة في مجال تقدّم العلوم والثقافة في عصر الصناعة، وأثار تلك الابتكارات القائمة والمحتملة سلباً وإيجاباً على حياة المجتمعات والأفراد والبيئة.

فالخيال العلمي هو تصور للأفكار والمعاني و مجريات الأمور في ضوء حقائق العلم بقصد تحقيق طموحات البشرية وأمامها في عطاء العلم من أجل إضفاء المتعة والبهجة على الحياة، ويمكن أن نؤكد أنّ الخيال التقليدي الجامح قد فقد أهميته وجاذبيته إلى حد كبير، وحل محله الخيال العلمي الذي يستحوذ على اهتمام الصغار والكبار وانتباهم، وكلما استطاع العلم أن يسرّ حياة البشر علا شأنه و شأن الخيال العلمي معه، وزاد إقبال القراء عليه..

إن أدب الخيال العلمي هو خيال لكاتب روائي مثقف علمياً، متبع للإنجازات العلمية، ومهتم جداً باحتمالاتها، وتنطلق كتاباته عبر خيالاته طبقة العناء بين الكواكب وفي الأعماق ومع الكائنات وعبر الأزمنة متخذًا من إنجازات العلوم منطلقاً له، مبشرًا بوعود العلوم، أو متذرًا بوعيده، يفتح بكتاباته آفاق الكون ميسورة لخيال ومدار الصغار والكبار، ليتحد الإنسان مع الكون الذي يغدو على أنساعه اللامتناهية بينة مألوفة وموطناً يسكنه ويسكن إليه، ويتحرك فيه مؤمناً بقدرته على الفعل والتغيير، إن هذا الكاتب الذي يستخدم الخيال العلمي في كتاباته قارئ يتبصر عصر حضارة الصناعة والمعلوماتية والاختراعات والاكتشافات العلمية المذهلة، وليس هو ذلك الكاتب الذي يطلع إلى العوالم السفلية، أو عالم الجن والخرافات والسحر في خوف ورهبة وضعف وسلبية.

ولو نظرنا إلى الكثير من الإنجازات العلمية التي تحققت خلال النصف الثاني من القرن العشرين وبدايات القرن الحادي والعشرين بدءاً من السفر للفضاء، ونهاية بالعلاج الجيني والاستنساخ لوجدنا أن كل هذه الحقائق والإنجازات العلمية سبق التنبؤ بها في كتابات الخيال العلمي منذ أواخر القرن التاسع عشر، ومن الأمثلة على ذلك فإن الكاتب الفرنسي جول فيرن Jules Verne - الذي يعد أول من أسس أدب الخيال العلمي - كتب رائعته «من الأرض إلى القمر» عام 1865 تخيل فيها رحلة إلى القمر، وقد تحقق هذا الخيال بالفعل بعد قرن من الزمان، وبالتحديد في 20 أغسطس 1969 هبط أول إنسان على القمر.



وقد تنبأ كاتب الخيال العلمي البريطاني هربرت جورج ويلز H. G. Wells في روايته «العالم تحرر» The World set free الذرية وتحررها وذلك في عام 1914، واستفاد من هذه الرواية عالم الفيزياء الأمريكي المجري المولد «ليو زيلارد» Leo Szilard واستطاع أن يؤسس على تنبؤات ويلز هذه معادلات نظرية كانت الأساس في مشروع مانهاتن الأمريكي لصنع القنبلة الذرية عام 1945.

ويكشف آرثر كلارك Arthur Clark في روايته «المدينة والنجوم» عام 1953 دراسة موسوعية بمحنل مختلف مجالات المعرفة، وزمن هذه الرواية هو المستقبل الذي تخيله كلارك أنه بعيد، واهتم فيه المؤلف اهتماما خاصاً بها أطلق عليه الاتصال البشري عن بعد الذي أسماه المؤلف «التخاطر» Telepathy، أو قراءة الأفكار Mind Reading فـ قادر الناس على التفكير الصحيح سوف يفهم بعضهم بعضًا حتى ولو كانوا على مسافات بعيدة، وبذلك بفضل براعتهم الخارقة في قراءة الأفكار، بمعنى قدرتهم على أن يبعثوا ويستقبلوا أفكاراً. وبذلك استشرف كلارك عصرًا نعيشه الآن فيه ابتكارات الاتصال المتقدمة من إنترنت، وأجهزة أهاتف المحمول، فيما كان بعيد الاحتمال بالمس لم يصبح حقيقة اليوم فحسب، بل هو جزء من حياة الإنسان اليومية.

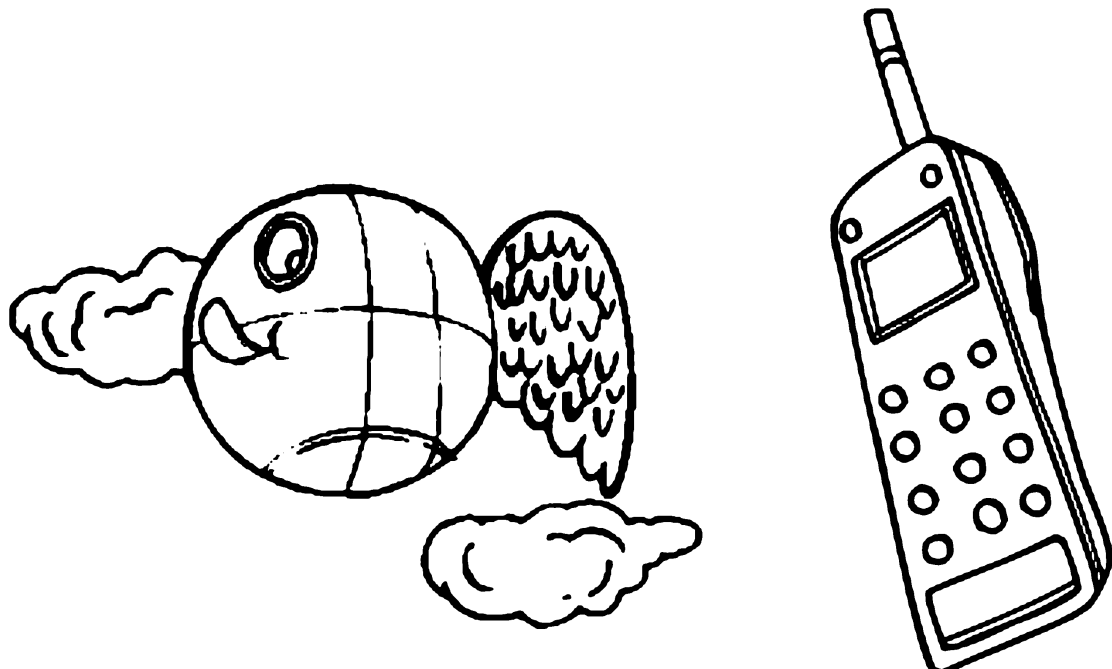
ما الفرق بين الخيال العلمي وعلوم المستقبل؟

علم المستقبل:

يخطط له تأسيساً على إنجازات واقع مدروس في ضوء مناهج بحث لعلوم متداخلة، وتأسيساً على احتمالات تكاد تصل إلى حد اليقين بفضل تطوير ما هو ميسور من إنجازات التقدم العلمي التقاني.

الخيال العلمي:

هو خيال الأدباء الذي يعتمد على حقائق العلم وإنجازاته، فهو خيال طليق يتحدى به الأديب الحاضر ويتجاوزه إلى مستقبل ربما تحقق فيه هذا الخيال.



ما هو الخيال العلمي؟

الخيال العلمي من منظور مستقبل:

ويتمثل هذا الاتجاه عدد من كتاب الخيال العلمي يأتي رأسهم الكاتب الشهير «إسحق أزيموف» الذي حدد الخيال العلمي في أنواع ثلاثة:

- ماذا لو؟ *What if?*

- لو أنه وحسب *If Only*

- لو أن هذا استمر *If This Goes on*

ويؤخذ على هذا التعريف انه قصر الخيال العلمي على نطاق محدد هو المستقبل، بينما هناك العشرات من القصص وروايات الخيال العلمي التي تتحدث عن الماضي والحاضر، وهو ما أخذت به دائرة المعرفة البريطانية الصغيرة *Micro Media* حيث عرفت الخيال العلمي على أنه: «ذلك الأدب الذي يعالج اكتشافاً أو تطوراً علمياً سواء في المستقبل أو في الحاضر الخيالي أو في الماضي الذي يتفوق، أو مختلف عن الحاضر».

الخيال العلمي من منظور ربطه بالواقع والاكتشافات العلمية:

وهو «ذلك الأدب الملوء بالخيال» ويقوم على اكتشافات علمية أو تغييرات بيئية مفترضة، يعالج عادة رحلات الفضاء والحياة على الكواكب الأخرى.

والتعريف السابق يتفق أيضاً مع التعريف الذي ورد في قاموس «ويسترز Websters» والذي يعرف الخيال العلمي على أن: «ذلك النوع من الأدب الخيالي الذي يتعامل مع ما يعكسه الواقع الحالي، أو التخيل المبني على العلم بما يتوافق مع توجهات المجتمع والأفراد».

الخيال العلمي من منظور رد فعل التقدم العلمي:

بعض التعريفات تقصر الخيال العلمي على كونه نتيجة لظهور الاكتشافات العلمية وانعكاساتها مما يجرد الخيال العلمي من أهم خصائصه وأدواره المهمة، وهو التمهيد للمستقبل وحفز العلماء على الاكتشافات العلمية والتنبؤات المستقبلية.

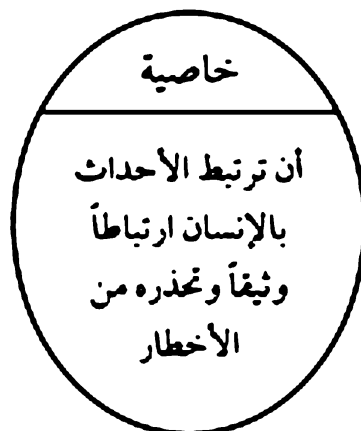
حيث أن أفضل مدخل لدراسة علوم المستقبل ربما يكون الأخذ بأدب الخيال العلمي مأخذ الجد خاصة من حيث منهجه وتصور العام له ومحتواه ودوره الاجتماعي، لأنه يمثل خريطة بديلة للمعرفة يمكنها أن تمد العلماء بالخيال الابتكاري الذي يؤذن بهم إلى اكتشافات واختراعات.

ويعرف «يوسف الشاروني» أدب الخيال العلمي بأنه «ذلك الأدب الذي يتخذ موضوعه من الظواهر العلمية وتوقعاته المقبلة والتبنّى بها وانعكاس ذلك على عالم المستقبل ومصير الإنسان» ويعرفه «نهاد شريف» على أنه «الأدب الذي يتناول العلم ومنجزاته الحاضرة والمستقبلة وذلك في قالب درامي».

ونلاحظ أن كلاً من «يوسف الشاروني» و«نهاد شريف» كل منها في تعريفه للخيال العلمي، بين هذا الخيال ومستقبل الإنسان ومصيره.



زاوج بين كل خاصية من خصائص الخيال العلمي وماذا يقصد به.



يمكن للأحداث المدونة في قصة الخيال
العلمي أن
تحقق يوماً ما، سواء في الحاضر أو في
المستقبل



أن تتحذى قصص الخيال العلمي من العلم
ومكتشفاته منطلقاً لها، ولا تعتمد على
الخرافات أو الخيال الجامح، فهو خيال
مزوج بالحقائق العلمية، محاولة لتخيل
تفاعل الإنسان مع التقدم العلمي.

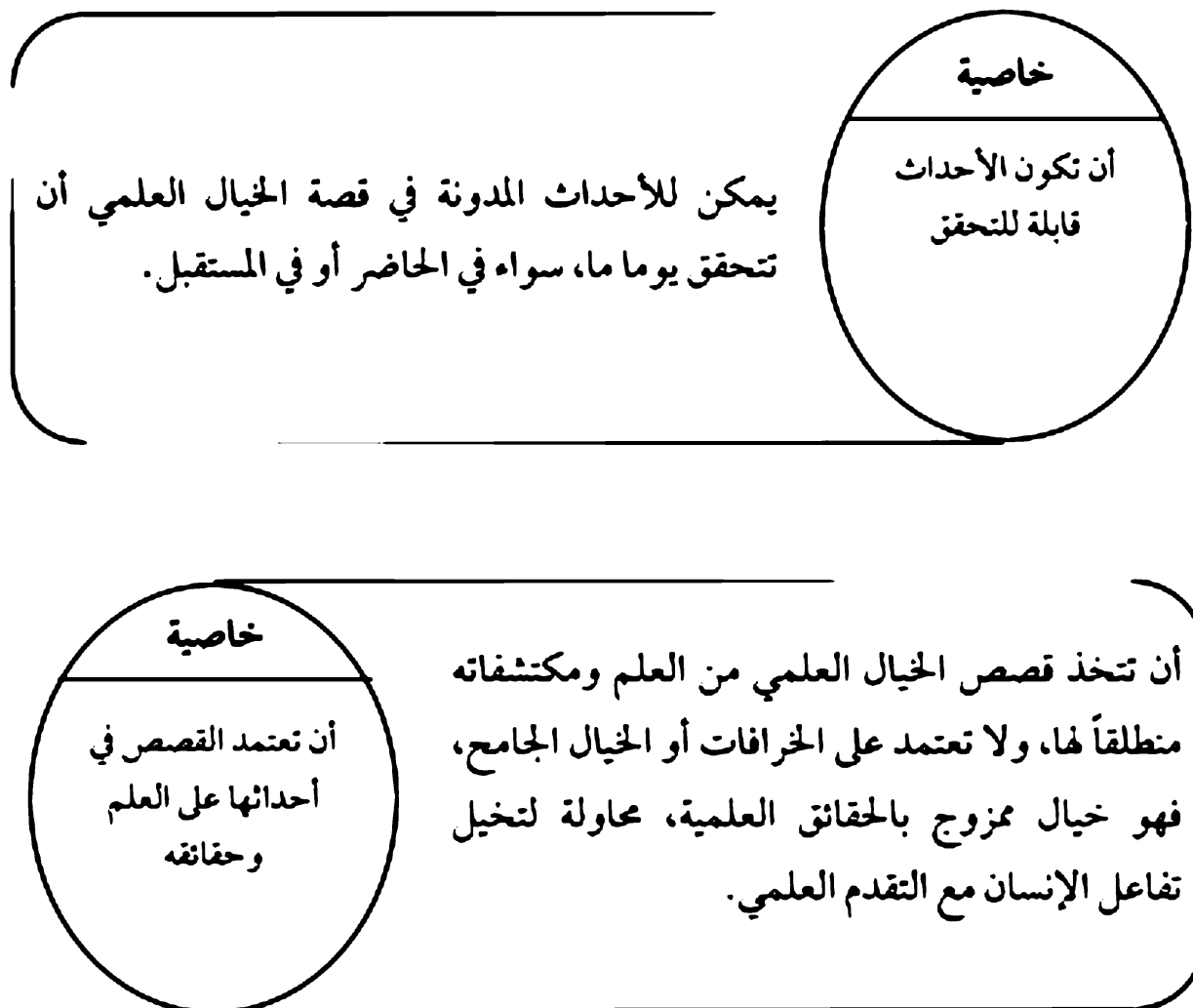


أدب الخيال العلمي يتحدث عن منجزات علمية لم يتوصل إليها الإنسان بعد، إلا أن كثيراً منها توحّي إلى العلماء بأفكار تتعلق بمختلف ميادين العلم، كما تعطى قصص الخيال العلمي جماهير القراء مفاهيم شتى للاحتمالات المستقبلية للعلم.



بعد الخيال العلمي من أكثر أنواع الأدب ارتباطاً بالإنسان وتطلعاته، فهو بجانب أنه يعكس واقع الإنسان في الماضي والحاضر، فإنه كذلك يمهد لمستقبله ويعاونه على تحقيق طموحاته في مجالات الحياة العلمية والسياسية والفنية.

المقصص المميز للخيال العلمي



أدب الخيال العلمي يتحدث عن منجزات علمية لم يتوصل إليها الإنسان بعد، إلا أن كثيراً منها تؤدي إلى العلماء بأفكار تتعلق بمختلف ميادين العلم، كما تعطى قصص الخيال العلمي جامهير القراء مفاهيم شتى للاحتمالات المستقبلية للعلم.

خاصية

أن تنبأ قصص الخيال العلمي بأحداث المستقبل الممكن

خاصية

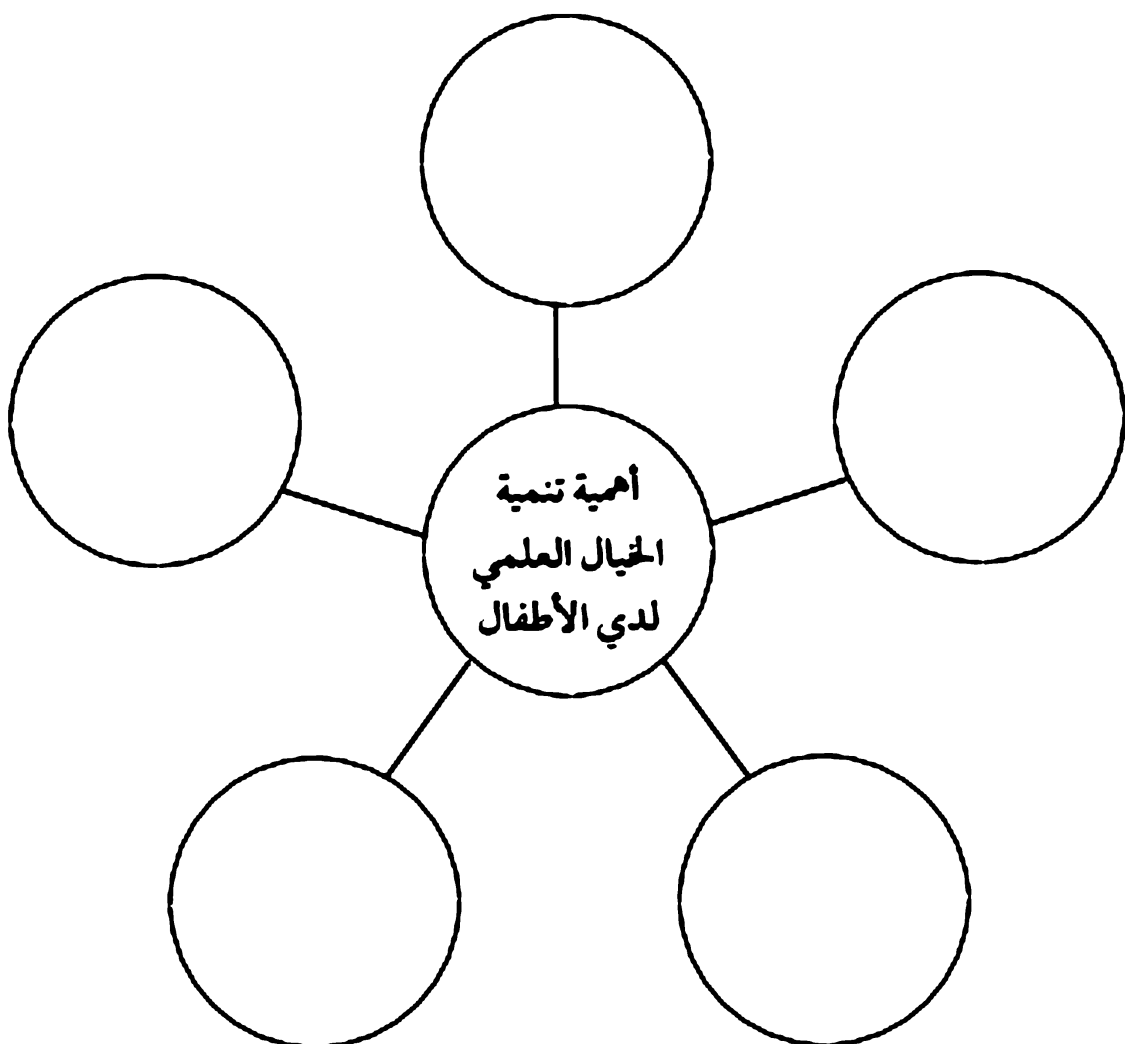
أن ترتبط الأحداث بالإنسان ارتباطاً وثيقاً ومحذره من الأخطار

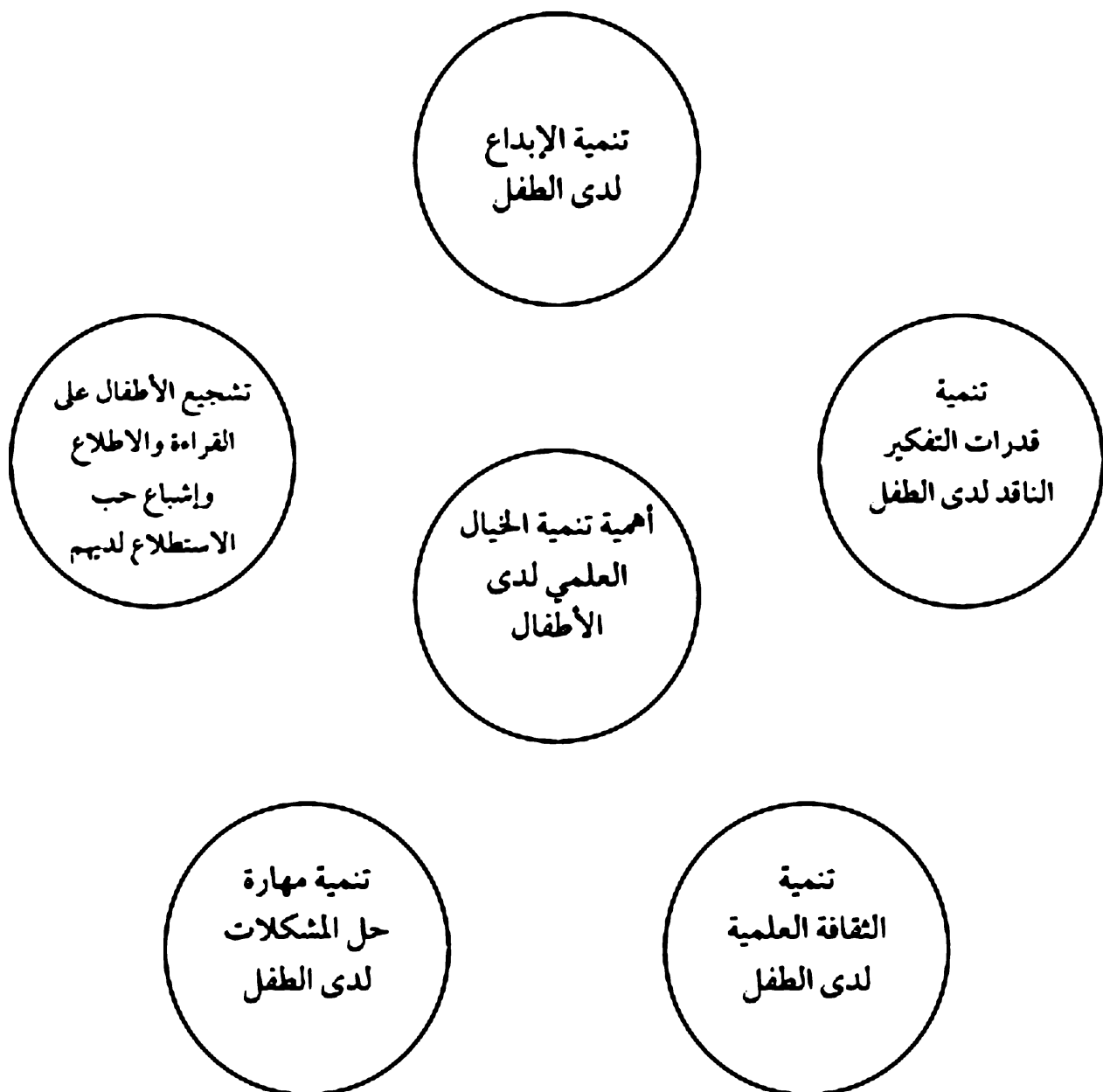
يعد الخيال العلمي من أكثر أنواع الأدب ارتباطاً بالإنسان وتطلعاته، فهو بجانب أنه يعكس واقع الإنسان في الماضي والحاضر، فإنه كذلك يمهد لمستقبله ويعاونه على تحقيق طموحاته في مجالات الحياة العلمية والسياسية والفكرية.

•• تنمية الإبداع و الخيال العلمي لدى المرحلة الابتدائية ••



قم باستكمال الخريطة التالية والتي تحتوي أهمية تنمية
الخيال العلمي لدى الأطفال





١- تنمية الإبداع لدى الطفل:

من أهم النتائج الإيجابية للخيال العلمي تكمن في أنه يجعل التلميذ مبدعاً في تفكيره، فهو ينمى لديه القدرة على التصور لما ستكون عليه الأشياء والأحداث في المستقبل، وكيفية الاستعداد لمواجهتها، وبالتالي يمكن القول بأن تنمية الخيال العلمي مدخل ضروري لتنمية الإبداع والكشف المبكر عن المبدعين والمتميزين، لضمان تزويد عالمنا العربي بجيل من العلماء المبدعين في شتى مجالات العلوم والمعرفة حتى نضمن لنا مكاناً مرموقاً في عالم المستقبل.

٢- تنمية قدرات التفكير الناقد لدى الطفل:

يعرف التفكير الناقد Critical Thinking على أنه «القدرة على تقييم المعلومات، وفحص الأراء، مع الأخذ بعين الاعتبار وجهات النظر المختلفة حول الموضوع قيد البحث».

فمن الممكن أن يستخدم الخيال العلمي في تنمية التفكير الناقد والقراءة النقدية لدى الأطفال، حيث تعد القراءة عملية مهمة في تكوين الرأي وتقدير الموقف ونقد الأفكار، فالخيال العلمي يقدم في معظم الأحوال أنواعاً مختارة من القيم والأنظمة، ويشير المزيد من الأسئلة حول شرعية الأحداث، ومدى قبوله بالتبؤات الممكنة الحدوث في المستقبل.

3- تنمية مهارة حل المشكلات لدى الطفل:

تعرف مهارة حل المشكلة Problem Solving على أنها «تلك المهارة التي تستخدم لتحليل ووضع استراتيجيات تهدف إلى حل سؤال صعب، أو موقف معقد أو مشكلة تعيق التقدم في جانب من جوانب الحياة».

لذا عندما يمارس الأطفال أنشطة القراءة في مجال الخيال العلمي، فإنهم يتصورون ويتخيّلون ما يقرأون من أحداث، وما يواجهون بطل أو أبطال الرواية من مشكلات، فيكون بإمكان هؤلاء الأطفال: الشعور بهذه المشكلة، وتحديدها، وفرض الفرضيات لحلها، والوصول إلى الحل، ومن هنا تبيّن أن أدب الخيال العلمي يُسهم في تنمية مهارة حل المشكلات لدى الطفل.

4- تنمية الثقافة العلمية لدى الطفل:

تعني الثقافة العلمية Scientific Literacy «قدر من المعرفة والمهارات والاتجاهات التي يحتاجها الفرد لفهم العالم من حوله لتجعله قادراً على التصدي للمشكلات والقضايا العلمية التي تواجهه في بيته ومجتمعه».

وعليه فإن الثقافة العلمية للطفل تعنى ربط ما يتعلمها هذا الطفل من حقائق ومفاهيم علمية - من خلال أسرته ومدرسته ووسائل الإعلام المتنوعة - ويمكن أن يقوم أدب الخيال العلمي بدور كبير في تنمية ثقافة الطفل العلمية بشكل جيد وصحيح إذا روعيت معطيات كتابة الخيال العلمي بحيث تتناول: الكون من حولنا ومشكلاته، وطبقة الأوزون المناكلاة التي ربها سبيت في انعدام الحياة على الكره الأرضية، وزيادة التعداد السكاني وما يمكن أن يؤدي إلى صعوبة الحياة على الأرض، وكيفية التعامل مع المشكلات الاجتماعية، والصراع بين الخير والشر، والعالم بعد انتهاء النفط، والتصرّح، والغذاء، والأمراض، والتلوث، والحواسيب، والإنسان الآلي والذكاء الاصطناعي، إلى غير ذلك.

5- تشجيع الأطفال على القراءة والاطلاع وإشاعة حب الاستطلاع لديهم:

لا شك أن قصص أدب الطفل التي يرغب الأطفال في قرائتها، وذلك لما تقدمه من إثارة وجذب انتباه لدى هؤلاء الأطفال الذين يرغبون دائئراً في زيادة معلوماتهم عن العالم الذي يعيشون فيه من حيث مستقبل الحياة على الأرض، والتطور العلمي التكنولوجي المطرد، بالإضافة إلى التنبؤات الممكنة الحدوث في المستقبل، وكل هذا يؤدي إلى تشجيع الأطفال على القراءة والاطلاع، ويشبع حب الاستطلاع لديهم، كما يشبع الحاجة إلى المعرفة لدى هؤلاء الأطفال.

تدریس الخيال العلمي

تدریس الخيال العلمي : Teaching Science Fiction

يتضمن الخيال داخله أنماطاً أدبية متعددة، فهناك قصة خيال علمي كشفية، وهناك قصة خيال علمي أسطورية، وثالثة قصة حب متصلة بالخيال العلمي، إلى غير ذلك، وعليه فإن تدریس الخيال العلمي للتلاميذ ينبغي أن يشمل الأنماط المتعددة له، حيث يمكن أن يدرس من خلال العلوم الطبيعية، ومن خلال العلوم الاجتماعية، وأيضاً من خلال المستقبليات والدين والأخلاق والبيئة وغيرها.

وهناك مداخل متعددة لتدریس الخيال العلمي وهي:

- فيمكن تدریسه بواسطة «الكتب العظيمة» التي تركز على إلقاء الضوء على روايات الخيال العلمي المنوعة وتحليلها ونقدتها
- كما يمكن تدریسه بواسطة مقرر «أفكار في الخيال العلمي» ويهدف إلى توظيف قصص الخيال العلمي في التعبير بصورة درامية عن المشكلات المعاصرة
- وكما يمكن تدریسه باستخدام «المدخل التاريخي» ويهدف إلى دراسة ماهية الخيال العلمي؟ وتتبع نموه تبعاً تاريخياً.

طريقة مقترحة:

ويمكن استخدام المداخل الثلاثة معاً كما يلي:

يكلف من يقوم بتدريس الخيال العلمي طلابه بدراسة «الكتب العظيمة» وما فيها من أشهر روايات الخيال العلمي وتناولها بالتحليل والنقد، كما يقيم جلسات مناقشة معهم حول أوجه الشبه والاختلاف بين هذه الروايات، وعليه كذلك أن يزود الطلاب بالتطور التاريخي للخيال العلمي، حتى يتمكن هؤلاء الطلاب من وضع قراءاتهم عن الخيال العلمي في سياق أفضل، ويستمرون في القراءات التالية بفهم أعمق.

ويمكن للمعلم الذي يدرس الخيال العلمي تكليف طلابه بإعداد بحوث في هذا المجال، كما يمكن تكليفهم بقراءة مجموعة من روايات الخيال العلمي المختارة، ويجذبهم على التركيز والانتباه في أثناء هذه القراءة، ويدونون ملاحظاتهم حول ما يقرأون، ثم ينظم المعلم حلقات مناقشة صافية حول الأفكار الرئيسية في كل رواية، والملاحظات التي أبدتها الطلاب عليها، كما يمكن تخصيص يوم إضافي (يوم الإجازة الأسبوعية)، لكي يشاهد الطالب بعض الأفلام السينematographic المتعلقة بهذه الروايات، ثم تتم مناقشة أفكار هذه الأفلام بعد مشاهدتها وتدوين أهم النقاط المستخلصة من هذه المناقشة.

ويمكن تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة (من 3 إلى 4 طلاب لكل مجموعة) على طريقة التعلم التعاوني Cooperative Learning، ويراعى في هذا التقسيم تمايل المجموعات المختلفة، وعدم تجانس المجموعة الواحدة، ويكلف المعلم كل مجموعة بكتابة فكرة عامة (تيمة) تصلح لأن تكون نواة لقصة من الخيال العلمي.

وبعد الانتهاء من هذا العمل التعاوني، يقوم طالب من كل مجموعة لعرض فكرة المجموعة، والخطوطة العامة للقصة التي اتفقوا عليها، ثم تدور مناقشة بين المعلم وطلابه، وبين الطلاب بعضهم مع بعض عن إيجابيات هذه الأفكار وسلبياتها.

ويمكن عقد جلسات العصف الذهني Brain Storming حيث يجلس الطلاب في دائرة، ثم يطرح المعلم أحد موضوعات الخيال العلمي، ويخبرهم بكل جوانبه، والعوامل المؤثرة فيه. ثم يطلب منهم تقديم أفكار ترى هذا الموضوع ويدلي الطالب الأول بآرائه، ثم الطالب الثاني، وهكذا حتى الطالب الأخير، ويقوم المعلم بتدوين هذه الآراء وتصنيفها دون محاولة تقويمها أو التعليق عليها، وبذلك يتمكن المعلم من جمع أكبر عدد ممكن من الأفكار، ثم يتم اختيار أفضل هذه الأفكار.

ويمكن أن يطلب المعلم من كل طالب كتابة تقرير عنها قرأه من قصص أدب الخيال العلمي، ويدون الأفكار التي اكتسبها من تلك القراءات.

يلي ذلك اختبار الطلاب فيما اكتسبوه من كل هذه الإستراتيجيات سالف الذكر، على أن يشمل الاختبار بعض الأسئلة من نمط الاختيار المتعدد، والبعض الآخر من نوع الأسئلة المقالية ذات الإجابات القصيرة، ويراعي المعلم أن يشمل الاختيار. أفضل تعريف للخيال العلمي، وبعض الأفكار المتنوعة عنه، وإجراء مقارنة بين روايتين أو أكثر من روايات الخيال العلمي التي تمت دراستها.

أهداف قصص أدب الخيال العلمي

1- تعرف التلميذ على بعض الاقتراحات لحل المشكلات البشرية المختلفة التي يعجز الواقع تقديم حلول لها، أو يقدم لها حلولاً غير مرضية.

2- تقديم صورة مشرفة لمستقبل البشرية، والقضاء على أسباب تعاستها من أمراض وحروب وبغضاء، مع إعطاء التلميذ قيمة تحذيرية لاستمرار هذه الأسباب.

3- تلقين النشء الحقائق والمفاهيم العلمية بأسلوب مشوق ومحظوظ ومثير بعيداً عن جفاف المعلومات في الكتب الدراسية.

4- إثارة غيالة التلميذ، وتكوين وتنمية الاتجاهات المرغوبة نحو البحث وفرض الفرض واختبار صحتها، وتخيل عدة حلول متعددة للمشكل الواحدة.

5- تكوين اتجاه موجب لدى التلميذ نحو قبول التغيير ومبادرةه، والاعتقاد بأن ما هو كائن ليس دائماً هو الأفضل.

6- إكساب التلميذ القدرة على التمييز بين الخيال العلمي - الممكن تحقيقه في المستقبل والخيال الخرافي الذي يقوم على إنكار العلم ورفض مناهجه.

7- يبحث التلميذ على التأمل أي التفكير ملياً وبجدية ويمرؤنة ليدرك إمكاناته كإنسان يستطيع أن يحلم، ويسعى جاهداً لتحقيق أحلامه.

أنواع قصص أدب الخيال العلمي

أعماق البحر
Sea Deep

العلم الطاوش
Reckless Science

التاريخ البديل
Allhistory

آلات السفر عبر الزمن
Time Machine

ما بعد الدمار
After The Destruction

العالم البديلة في الكون
Alternative
الفسخ
Worlds

السوبرمان
Super Man

غرباء بيتنا
Strangers

تحدي الجاذبية الأرضية
Gravity Confrontation

حروب الفضاء
Space Wars

الإدراك الفائق للحواس
Senses Hyper Perceive

مدينة الشر (عكس
اليوتوبيا)
Dystopia

الاختفاء
Disappearance

مدن الغد
Tomorrow Metropoliss

المدينة الفاضلة
(اليوتوبيا)
Utopia

الأرض التي غفل عنها
الزمن
Inattention Land

البحث عن الخلود
Eternity

انتقال الجزيئات
Molecular
Transference

نصائح مهمة

إلى من يطمحون إلى كتابة قصص الخيال العلمي

- 1 اقرأ ثم اقرأ ثم اقرأ.. داوم على القراءة في أدب الخيال العلمي باتساع وفهم.
- 2 احضر الندوات والمحاضرات التي تدور حول الخيال العلمي وشارك الحضور في مناقشتهم وملحوظاتهم.
- 3 شاهد - قدر الإمكان - الأفلام السينمائية المتخصصة في مجال الخيال العلمي ثم دون ملاحظاتك على هذه المشاهدات.
- 4 مارس الكتابة (أي تدرب على الكتابة في مجال الخيال العلمي)، وهذا يتطلب منك أساساً نظرية، ومهارات عملية، وهذه الممارسة تجعلك تتعلم بالعمل Learning by Doing وابداً بكتابه القصيرة، فهي تعد أرضية تدريب جيدة، كما أنها أيسر لك.
- 5 اكتب ما تشعر به أنت، اكتب إفهامك وما يملئ عملك خيالك، ولا تكتب ما تعتقد أن السوق يحتاجه، فالسوق متقلب ولكن إيمانك هو الأدق والأصدق.
- 6 إذا كنت في وقت غير قادر على الكتابة، فلا تحاول أن تتصرف على أنك كاتب محترف وعليك أن تكتب، فهذا صعب ومؤلم، وما دمت غير مكره بشغف شديد أو انفعال، فتصرف بأنك هاو ولست محترفاً.
- 7 ضع خططاً بسيطة وأفكاراً محدودة في كتاباتك، ولا تضع خططاً طويلة الأمد تتعلق بأفكار كثيرة ومتعددة في مجال الكتابة للخيال العلمي.
- 8 التمس تغذية راجعة Feedback بناءً على عملك وكتاباتك، وخذ آراء ومقترحات الآخرين بجدية وحساسية، وقرر أي التوصيات والمقترنات ستأخذها بعين الاعتبار في كتاباتك التالية.

برنامـج الدـكتور عـلي رـاهـد لـ

تنـمية الخيـال العـلـمـي لـدى الـأـطـفـال

Development Science Fiction for Children

**برنامـج الـدكتـور رـاشـد
لـتنـميـة الـخيـال الـعلـمي لـدى الـاطـفال**

Development Science Fiction Program for Children

اسم البرنامج:

برنامج الدكتور راشد لتنمية الخيال العلمي لدى الأطفال.

هدف البرنامج:

تنمية الخيال العلمي لدى الأطفال من سن (9-15 سنة) (أي سن الطفولة المتوسطة والطفولة المتأخرة) وإثراء إبداعاتهم الفكرية.

الإستراتيجية المستخدمة في البرنامج:

يستخدم البرنامج لتحقيق أهداف المنشود منه عشر إستراتيجيات هي كما يأتى:

- 1 روای الحکایات.
- 2 قراءة قصص خيال علمي يتبعها مناقشات نقدية.
- 3 مشاهدة أفلام للخيال العلمي يتبعها جلسات سيمinar.
- 4 جلسات عصف ذهني لإنتاج أفكار غير مألوفة.
- 5 تعلم تعاضي لإنتاج أفكار تصلح لقصص الخيال العلمي.
- 6 تعلم ذاتي لعمل كتابات عن الخيال العلمي.
- 7 استخدام تساولات من نوعية: ماذا يحدث لو؟
- 8 لعب الأدوار والتحدث مع الشخصيات غير المألوفة.
- 9 استخدام أسلوب المترابطات «السينيكتكس».
- 10 استكمال بدايات مطروحة، وبناء درامي على نهايات معطاة في قصص خيال علمي.

الإرشادات المصاحبة للبرنامج:

- 1- يطبق هذا البرنامج داخل المدارس الابتدائية والإعدادية.
- 2- لنجاح هذا البرنامج يجب توفير كل الاحتياجات الازمة لتطبيقه وتوفير الوقت اللازم.
- 3- على المعلم الذي يشرف على تنفيذ البرنامج أن يكون ذا خبرة عالية في مجال الخيال العلمي، وأن يكون جادا تماما في أثناء هذا التنفيذ، وأن يتحلى بالصبر.
- 4- يجب تنفيذ البرنامج في مناخ نفسي واجتماعي سوي ومربي للأطفال.
- 5- ليس هناك ترتيب معين للإستراتيجيات التي تستخدم في تنفيذ البرنامج.
- 6- يجب تشجيع المتفوقين في هذا البرنامج مادياً ومعنوياً.

استراتيجية «راوي الحكايات» ، Story Teller Strategy،

يعرف راوي الحكايات بأنه ذلك الشخص الذي يقوم بعرض قصة أو رواية من روايات الخيال العلمي أمام مجموعة أطفال لينمي فيهم ذلك الخيال، مستخدماً في ذلك معرفته الجيدة بموضوع الرواية، وقدرته على إمتاع المستمعين والمشاهدين له، وجذب انتباهم، والتأثير فيهم بصوته المعبر الواضح الجموري، وتعبيرات وجهه المؤثرة، ونظرات عينيه الثاقبة، وإيماءات رأسه وجسمه، وحركات ذراعيه وكفيه وأصابعه، فهو يجيد فن الإلقاء وفن التمثيل، ويستعين في أثناء سرده للحكايات بموسيقى تصويرية تتناسب مع الحدث الذي يرويه، وببعض الصور المناسبة لحكايته، وبمؤثرات ضوئية تضفي على المناخ المادي والنفسي للعرض إثارة وتشويقاً ومتعة.

ويمكن تشبيه راوي الحكايات بالممثل الذي يقدم مسرحية من نوع «مونودrama» Monodrama وهي المسرحية التي يقوم بتمثيلها أمام الجمهور شخص واحد فقط.

وإذا كان المعلم المشرف على تنفيذ برنامج تنمية الخيال العلمي لدى الأطفال لا يتصف بالصفات - سالفة الذكر - لراوي الحكايات، فيتم استدعاء أحد الممثلين المحترفين ليقوم بهذه المهمة الفنية، ويفضل أن يكون مكان عرض الحكايات مسرح المدرسة، حيث يمكن استخدام أدواته لهذا العمل.

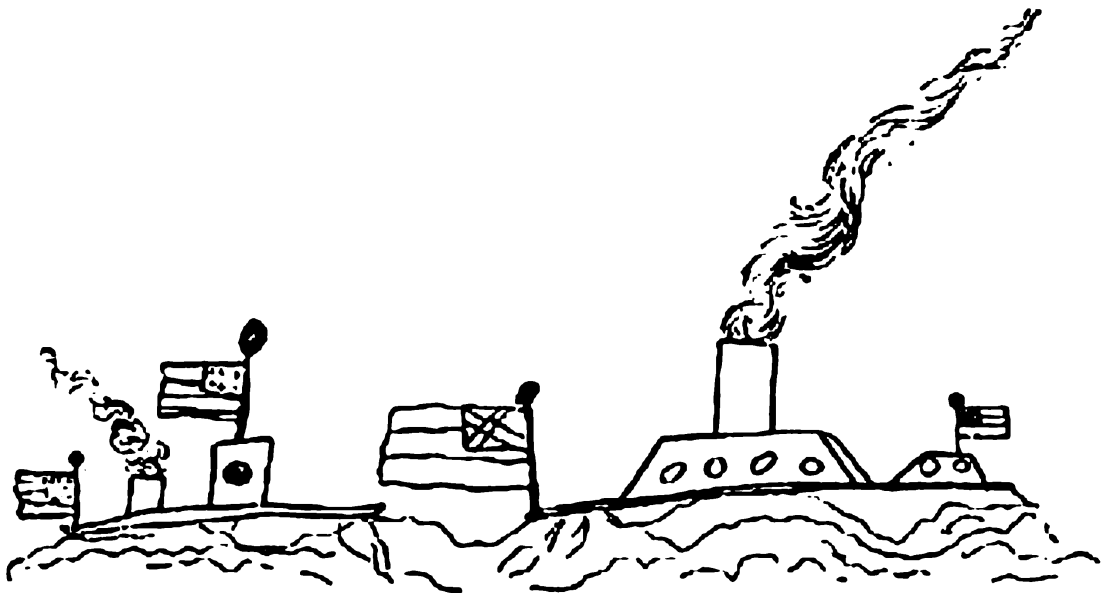
وعلى راوي الحكايات في عروضه أمام الأطفال أن ينوع من حكايات الخيال العلمي، ففي كل جلسة من هذه الجلسات يقدم نوعاً من أنواع الخيال العلمي المتعددة، فعلى سبيل المثال إذا تناول في الجلسة الأولى رواية تطرح التقدم الهائل للطريق

(مثل رواية «الرحلة العجيبة») للكاتب الأمريكي إسحاق آزيموف Isaac Asimov فإنه يتناول في جلسته الثانية رواية تدور في أعماق البحار (مثل رواية «مختار في أعماق البحار» مؤلف هذا الكتاب)، ويتناول في جلسته الثالث، الكائنات التي تعيش في كواكب أخرى غير الأرض (مثل رواية «كوكب القرود») للكاتب الفرنسي بيير بول Pierre Boulle، ففي التنوع تنمية لتفكير التباعدي لدى مولاء الأطفال.

رواية «الرحلة العجيبة» ، *Fantastic Voyage*،

رواية «الرحلة العجيبة» *Fantastic Voyage*: للكاتب الأمريكي (الروسي المولد) إسحاق آزيموف، والتي نشرت عام 1966.

تدور أحداث الرواية حول أحد العلماء المشهورين الذين يعرفون الكثير من الأسرار الدقيقة في العلوم التطبيقية والإنسانية والذرية، فتحاول أن تحافظ عليه الدولة فوضعته تحت إجراءات أمن مشددة، لكن بينما هو يستعد للذهاب إلى المطار في مهمة علمية تصادمه سيارة مسرعة، فيتم نقل العالم على وجه السرعة إلى أكبر المستشفيات في الولايات المتحدة الأمريكية، وبعد عمليات فحص وتحاليل وأشعة، وجد أن هذا العالم الكبير قد فقد ذاكرته، وأن هناك جيلاً عصبياً في المخ قد حدث به تلف ومن الصعب إصلاحه بعملية جراحية لحساسية الموقف، وللخوف من أن العملية الجراحية قد تحدث تلفاً آخر لا يمكن إصلاحه.



وهنا تبدأ مغامرة جريئة قام بها خمسة من الأطباء، الذين أخذوا معهم الأدوات الطبية اللازمة لصلاح العصب التالف، واستقلوا غواصة محدودة الحجم، وتم تصغير الغواصة في حجم رأس الدبوس، وضعت في محفن كبير به سائل، وتم تصغير هذا المحفن بالأشعة ذاتها حتى صار المحفن في حجمه المعتاد، ولم تر الغواصة بالعين المجردة بعد التصغير الثاني، وتم حقن العالم وهو في غيبوته بواسطة سائل المحفن الذي يحمل الغواصة التي وصلت إلى بحرى الدم وتسرى في الشرايين وكأنها في أعماق البحر.

ويرى الأطباء كريات الدم الحمراء وكرات الدم البيضاء تتحرك من حوضه، وهاجتهم كرات الدم البيضاء المسندة عن حمامة الجسم من الأجسام الغريبة، ويحاول الأطباء التعامل مع تلك الكرات البيضاء في هجومها، وينجحون في ذلك، وتغزوهم أوقات في غاية الصعوبة وهم يمرون من خلال القلب إلى المخ، حيث أن ضربات القلب بها صوت يكاد يصيّبهم بصمم مما اضطر أطباء يتبعون الرحلة أن يوقفوا بصدمة كهربائية القلب حتى تمر الغواصة من القلب لتذهب إلى المخ، وبواسطة الأدوات الطبية التي معهم أمكن إصلاح العصب التالف في مخ العالم، وفي طريق العودة اختلف قائد الغواصة مع الأطباء، وأدى الصراع إلى غرق اثنين وحدوث عطب في الغواصة، واضطر الأطباء الثلاثة الباقيون إلى ارتداء ملابس الغواصين والسباحة في الدم حتى وصولوا إلى عين العالم وخرجوا من جسمه وهم يسبحون في قطرة دمع، وسرعان ما انتشلهم زملاؤهم بواسطة شريحة زجاجية، وذهبوا بها إلى جهازأشعة التكبير ليعودوا إلى أجسامهم الطبيعية.

رواية «مختار في أعماق البحار» للكاتب على راشد

وتدور أحداثها حول الصبي (مختار) ابن الصياد الذي يضطر إلى الذهاب للبحر بمفرده لمرض والده، وعندما لم يحظ بصيد تعمق داخل البحر وألقى بشبكته فخرج منها مخلوق غريب تبين أنها لفتاة صغيرة تدعى «جولنار» ابنة أمير البحار، وكانت ترتدي بدلة الغوص، وبعد أن أطمان «مختار» إلى الأميرة «جولنار» وتعرف على صديقاً الدرفيل «كونيور» دعوه «جولنار» لزيارة مديتها التي تقع في أعماق البحر وتسمى «سيموداهور» فرحب بهذه الدعوة بعد أن أطمأن أن هناك من سيذهب إلى والده يطمئنه عليه.

وغاص «مختار» مع الأميرة «جولنار» إلى أعماق البحر بواسطة عربة «الرستور» التي تشبه الغواصة الصغيرة التي تجربها سمكة القرش الأبيض «الرسبايو». وعندما وصلا إلى المدينة أخذت تشرح «جولنار» لضيقها كيف أن هذه المدينة تكون من ثلاث طبقات ضخمة يمكن عند الطوارئ زها عن بعضها البعض وتعرف مختار على أمير البحار والد «جولنار» الذي رحب به وتم بولت جولنار مع مختار في مدينة الأعماق ليتعرف على الحياة فيها، فشاهد «الميزوكار» وسيلة الانتقال داخل المدينة والتي تدور بالكهرباء، وشاهد بعض البيوت التي تكون من طابق واحد أو طابقين، ولا حظ الفتى كيف يعمل أهل المدينة بجد ونشاط وسعادة وزار المدرسة «السكلتيار» وكيف يتعلمون فيها، إنها فعلًا مدينة الفضائل والخير.

ودون أن يدرى وفي غيبة جولنار وفي أثناء تجوله بمفرده في الطابق السفلي، وجد مختار نفسه في خطر حيث اقتحمت مياه البحر الجزء السفلي في المدينة فتم إغلاق كل المنافذ بين هذا الجزء والجزء التالي له، وكاد مختار أن يغرق لو لا أن ارتدى بدلة غوص ومعها أنبوبة أكسجين وغادر مدينة الأعماق وساعدته في الارتفاع إلى السطح سمكة القرش الأبيض «الرسبايو» وساعدته في الوصول إلى جزيرة الدرفيل كونيور.

وبعد عدة مغامرات في الجزيرة وصل مختار إلى سكان جزيرة «كندھار» وهناك وجد الرعاية والعناية من سكان هذه الجزيرة، وتم إرسال رسائل عبر الأثير لمدينة الأعماق عرفت منها «جولنار» أن صديقها «مختار» على قيد الحياة في جزيرة «كندھار» فأسرعت وذهبت إليه، وكان لقاء حبيبا حكبي فيه الفتى عن كل ما صادفه منذ أن افترقا، وبعد أيام قرر مختار العودة إلى أبيه، فأعطيته «جولنار» جهازا يستطيع به أن يتصل بها، ثم رافقته وأعطته الكثير من الأحجار الكريمة والجواهر، وافتراقا على وعد باللقاء.

إستراتيجية قراءة قصص خيال علمي يتبعها مناقشات نقديّة

في هذه الإستراتيجية يتم توزيع عدد من القصص في مجال الخيال العلمي تباعاً على الأطفال بحيث توزع نسخ القصة الأولى على كل طفل، وبعد قراءتها يتم مناقشتها ونقدّها ثم توزع نسخ القصة الثانية عليهم هكذا.

إرشادات لتنفيذ الإستراتيجية:

- 1- يفضل أن تكون القصص من النوع القصير، وليس روايات طويلة متشابكة الأحداث.
- 2- أن يحصل كل طفل على نسخة خاصة به.
- 3- أن يعطي الأطفال وقتاً مناسباً للانتهاء من قراءة القصة.
- 4- يطلب من كل طفل عمل ملخص للقصة في حدود صفحة واحدة.
- 5- يطلب من كل طفل كتابة ملاحظاته على القصة التي قرأها مثل:
 - نسبة الخيال فيها إلى العلم وحقائقه.
 - نوع الخيال العلمي في القصة (طبي - مستقبلية - تكنولوجي - ارتياح الفضاء - التحكم في الزمن).
 - مدى نجاح المؤلف في إثارة القراء، وشدهم لمتابعة أحداث القصة، ومدى جودة التيمة (الحبكة).
 - ما القيم المستخلصة من هذه القصة.
- 6- يتم عقد جلسة بين المعلم وتلامذته لمناقشة القصة، وأن يقدم كل منهم ملاحظاته عليها، ونقدّه لها، وجوانب التميز فيها، وجوانب الضعف، ويمكن أن يحدد كل منهم كم تحصل القصة من درجات على مقياس منوي.
- 7- في أثناء تقديم ملاحظات التلاميذ يدون المعلم أهم أوجه النقد، ونواحي التميز ونواحي الضعف، ثم يختتم الجلسة بقراءة ملخص ما تم خلال هذه المناقشة، ثم توزع القصة الثانية على التلاميذ.

قصة ثوانی Second، للكاتب ديفيد إيلி David Eble

وتدور القصة حول رجل كبير في السن يدعى «هاملتون» لا أبناء له، يعيش مع زوجته العجوز حياة بلا معنى ولا هدف. وفي أحد الأيام وفي منتصف الليل يتلقى هامتون مكالمة هاتفية من شخص كانت له علاقة بصديق شارلي الذي مات منذ سنوات، يدعوه أن يغير مجراه حياته، ويعيش حياة مختلفة يمكنه أن يبدأ فيها من جديد. ورفض هامتون الفكرة، وقاوم إغراء عدة مكالمات ليلية تدعوه للتغيير وأخيراً وافق هامتون على القيام بهذه التجربة المثيرة، فقابل الرجل الذي حدنه مراراً وتكراراً في الهاتف.

واصطحبه الرجل إلى معهد طبي على أطراف المدينة. وبعد فحوصات تم تخدير هامتون ودخل في غيبوبة يمترج فيها الحلم عن الواقع، وبعد عدة جلسات تعرض فيها إلى أشعة صادرة من جهاز غريب، تحول هامتون إلى شاب يافع ووسيم ونضر عمره أكثر من ثلاثين سنة.

وتم اختيار اسم جديد له هو «ويلسون» واختار مهنة بخلاف مهنته الأصلية، حيث أصبح رساماً وانتقل إلى مدينة جديدة غير مديتها تضم أشخاصاً كلهم كانوا متقدمين في العمر وأجريت عليهم جلسات الأشعة فصاروا شباباً مختلفين تماماً عن أصلهم.

ويكتشف «ويلسون» أنه من الصعب أن يعيش بذكريات الماضي مع ملامح جديدة وجسد جديد فيرفض هذه الحالة، ويذهب إلى زوجته - والتي لم تعرفه بطبيعة الحال - فأخبرته أن زوجها قد مات.... وتحدثت عنه كأنه ذكرى ولت ولن تعود، ولاحظ أنها باعت بعض مقتنياته، وغيرت معالم المنزل.

وأصيب «ويلسون» - هامتون سابقاً - بإحباط حيث لم يستطع تقبل أن يكون إنسانين في الوقت ذاته، أحدهما يسكن داخله والأخر يغله من الخارج، ويخبر زملائه برغبته في العودة إلى وضعه السابق، فيسخرون منه، وعندما تجده الهيئة المنظمة لتجديد البشر مصرأ على رغبته للعودة إلى هامتون تحققه بحقنة يموت على أثرها.



مناقشة حول كيفية استخدام الإستراتيجيات مع التلاميذ وتقسيم استهارة تحليل محتوى للتلميذ تحتوي على النقاط التي يجب استخراجها من القصة والمؤشرات الدالة عليها.

ويمكن استخدام المداخل الثلاثة معاً كما يلي:

يكلف من يقوم بتدريس الخيال العلمي طلابه بدراسة «الكتب العظيمة» وما فيها من أشهر روايات الخيال العلمي وتناولها بالتحليل والنقد، كما يقيم جلسات مناقشة معهم حول أوجه الشبه والاختلاف بين هذه الروايات، وعليه كذلك أن يزود الطلاب بالتطور التاريخي للخيال العلمي، حتى يتمكن هؤلاء الطلاب من وضع فرائضهم عن الخيال العلمي في سياق أفضل، ويستمرون في القراءات التالية بفهم أعمق.

ويمكن للمعلم الذي يدرس الخيال العلمي تكليف طلابه بإعداد بحوث في هذا المجال، كما يمكن تكليفهم بقراءة مجموعة من روايات الخيال العلمي المختارة، ويعتمد عليهم التركيز والانتباه في أثناء هذه القراءة، ويدوّنون ملاحظاتهم حول ما يقرؤون، ثم ينظم المعلم حلقات مناقشة صافية حول الأفكار الرئيسية في كل رواية، والملاحظات التي أبدتها الطلاب عليها، كما يمكن تخصيص يوم إضافي (يوم الإجازة الأسبوعية)، لكي يشاهد الطالب بعض الأفلام السينematographic المتعلقة بهذه الروايات، ثم تتم مناقشة أفكار هذه الأفلام بعد مشاهدتها وتدوين أهم النقاط المستخلصبة من هذه المناقشة.

ويمكن تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة (من 3 إلى 4 طلاب لكل مجموعة) على طريقة التعلم التعاوني Cooperative Learning، ويراعى في هذا التقسيم تماثل المجموعات المختلفة، وعدم تجانس المجموعة الواحدة، ويكلف المعلم كل مجموعة بكتابية فكرة عامة (تيمة) تصلح لأن تكون نواة لقصة من الخيال العلمي.

الفصل الثالث

**تنمية الإبداع والخيال العلمي لدى
المرحلة الإعدادية**

إستراتيجية مشاهدة أفلام فيديو للخيال العلمي يتبعها جلسات سيمinar

وصف

يتم في هذه الإستراتيجية توفير مجموعة من أفلام الفيديو للخيال العلمي، كما يتم اختيار الأوقات المناسبة لمشاهدتها التلاميذ مع معلمهم، وبعد مشاهدة كل فيلم تم مناقشته بين المعلم وتلامذته، وبين التلاميذ مع بعضهم البعض.

لإرشادات تنفيذ الإستراتيجية

- 1- اختيار الأفلام المناسبة لأعمار التلاميذ.
- 2- التنوع في اختيار أفلام الخيال العلمي.
- 3- في أثناء المشاهدة ينبغي أن يتأكد المعلم من أن كل التلاميذ يركزون انتباهم في أحداث الفيلم، ولا ينشغلون عنها لأي سبب من الأسباب.
- 4- بعد مشاهدة كل فيلم يجلس المعلم مع التلاميذ في جلسة علمية «سيمنار Seminar» يناقشون من خلالها ما يلي:
 - فكرة الفيلم وحبيكته (التيمة).
 - مدى ارتباط العلم فيه بالخيال.
 - مدى إثارة الفيلم للمشاهدة.
 - مدى نجاح أدوات صناعة الفيلم كما يلي:
 - الأداء التمثيلي.
 - التصوير.
 - الموسيقى التصويرية.
 - الإخراج.
 - القيم المستخلصة من الفيلم.

أمثلة لبعض أفلام فيديو الخيال العلمي التي تصلح لهذه الاستراتيجية

رحلة إلى منتصف الأرض

Journey to the Center of the Earth

فيلم

من تأليف الفرنسي «جول فرن» وأنتج عام 1959، وبطله المثل المعروف «جيمس ماسون»، ويدور حول أحد العلماء وتلميذه وغيرهما يقومون برحالة إلى منتصف الأرض في محاولة التعرف على أسباب اختفاء أحد العلماء في باطن الأرض.

قاهر الزمن

فيلم

وهو لرائد الخيال العلمي الكاتب «نهاد شريف» وأخرجه شيخ المخرجين «كمال الشيف» عام 1987، ويحكي عن طبيب يمتلك مستشفى خاصة، يقوم أتباعه بتهريب جثة شخص مات لتهوئه إلى منزل الطبيب الذي يقوم بإجراء تجربة جادة تستهدف تجميد الإنسان لبعثه في فترة زمنية قادمة.

استراتيجية جلسات عصف ذهني لإنتاج أفكار غير مألوف

وصف

تستخدم إستراتيجية العصف الذهني Brainstorming Strategy لدراسة مشكلة موضوع ما، وفيه تجتمع مجموعة من الأفراد ليصلوا إلى حلول أصلية من خلال المناقشة وطرح الحلول والبدائل وتفاعل الأداء، والتوصيل إلى أكبر عدد ممكن من الأفكار، وليس مناقشة الآراء أو نقادها.

لإرشادات تنفيذ الإستراتيجية

- 1- يجلس التلاميذ المشاركون في الجلسة على شكل دائرة، ويقود الجلسة المعلم، ويساعده معلم آخر في تسجيل استجابات التلاميذ.
- 2- يبدأ المعلم «قائد الجلسة» بطرح قضية أو مشكلة المراد بيجاد حل لها من هذا النوع من الحلول المرتبط بالخيال العلمي.
- 3- يبدأ التلميذ الأول الذي يجلس في بداية الدائرة في طرح رأيه، أو طرح حل له مشكلة بأسلوب غير مألوف، ويفكر يتباشى مع الخيال العلمي.
- 4- ثم يأتي الدور على التلميذ الثاني ليطرح فكرة جديدة أو حلًا جديداً، أو ينفع فكرة وحل زميله الأول، وهكذا تستمر الأمور حتى يتنهي كل التلاميذ من طرح آرائهم وأفكارهم غير المألوفة، مع ملاحظة عدم نقد أي فكرة أو حل.
- 5- على مساعد المعلم (كاتب الجلسة) تسجيل أهم الآراء والأفكار والحلول المرتبطة بالخيال العلمي.

6- على المعلم أن يعرض على تلامذته هذه الآراء والأفكار والحلول غير مألوفة، ويتم اختيار أفضلها.

7- إذا لم تكن الآراء والأفكار والحلول غير كافية بعد إدلاه كل التلاميذ بأفكارهم يمكن أن يتكرر العمل أكثر من مرة حتى يتم التوصل إلى آراء وأفكار وحلول يرضى بها الجميع، وهذه الآراء وتلك الأفكار والحلول جاءت نتيجة لتركيز الفكر الجماعي لكل التلاميذ، وليس لفكر تلميذ واحد منهم.

مميزات إستراتيجية المصف النهني

1- سهلة التطبيق: فلا تحتاج إلى تدريب من قبل المعلم أو من قبل التلاميذ لاستخدامها.

2- اقتصادية: حيث لا يتطلب تطبيقها أكثر من مكان مناسب وبعض الأوراق والأقلام.

3- تبني لدى التلاميذ الثقة بالنفس من خلال طرح كل تلميذ لأرائه بحرية، دون خوف أو نقد.

4- تبني لدى التلاميذ قدرتهم على التعبير بحرية، فيتجه تفكيرهم من التفكير التقاري إلى التفكير التباعدي Convergent thinking Divergent thinking، المرتبط بالقدرة على الإبداع.

5- تبني لدى التلاميذ الوعي بوجود مشكلات في الحياة، وكيفية حلها بحلول غير تقليدية، بل بحلول إبداعية.

6- تحقق درجة عالية من اندماج التلاميذ في أثناء التعلم، وتتضمن إلى حد كبير مشاركة أكبر عدد ممكن منهم في هذا التعلم، كما تسهم في أن يتعلم التلاميذ من بعضهم البعض.

- 7- تضفي على المناخ التعليمي كثيراً من الإثارة والتحدي لقدرات التلاميذ وخاصة عندما تدور هذه الإستراتيجية حول الخيال العلمي الأكثر تشويقاً، والذي يتسم بأجواء الغموض، والأفكار غير المألوفة.
- 8- يسهم تطبيقها في العديد من جلسات في تنمية عمليات التفكير العليا مثل: التفكير الابتكاري، وحل المشكلات، والتفكير الناقد، والقدرة على اتخاذ القرارات.

أمثلة لمواضيع أو مشكلات تطرح في جلسات العصف الذهني لإنتاج أفكار غير مألوفة

ما أهم الإجراءات التي تتخذ في حالة الاستعداد لحرب نووية
وشيكة الوقع؟

جولة عصف
ذهني

ما العمل في حالة ثقب الأوزون الذي يسبب نفاذ أشعة من الشمس
ضاربة وخطيرة على الإنسان؟

جولة عصف
ذهني

كيف ننقد أنفسنا إذا ما تأكد انتقال مرض أنفلونزا الطيور إلى كافة
الحيوانات التي تعيش معنا و حولنا؟

جولة عصف
ذهني

تم التوصل إلى إمكانية إجراء عمليات جراحية في المخ، تكسب
الإنسان قدرات ومهارات يتمنى اكتسابها ليصبح: طياراً ماهراً، أو
سباحاً أوليمبياً، أو جرحاً عالمياً، إلى غير ذلك.

جولة عصف
ذهني

إستراتيجية التعلم التعاوني لإنتاج أفكار تصلح لقصص الخيال العلمي

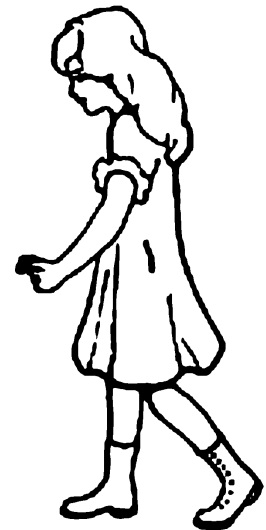
وصف

إستراتيجية التعلم التعاوني Cooperative Learning هي إحدى الإستراتيجيات التي تتطلب أن يعمل التلاميذ ويتدارسون المادة المعلمة وفي الوقت نفسه يتعلمون مهارات التفاعل الاجتماعي المشتركة مع بعضهم البعض الآخر.

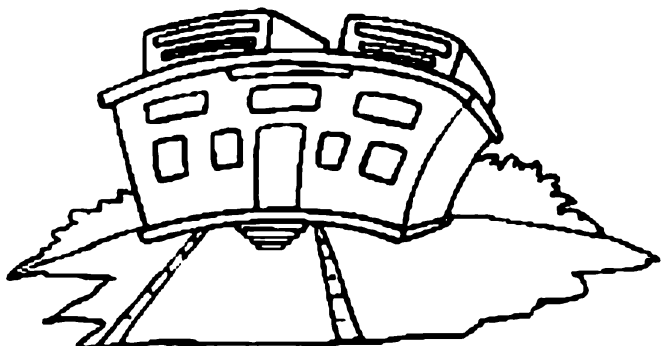
وفي هذه الإستراتيجية لا يكفي تقسيم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة (من 4-5 تلميذ للمجموعة الواحدة) ومطالبتهم بالعمل المشترك المتعاون؛ بل ينبغي أن يتعاون بعضهم البعض لتحقيق التعلم المنشود، فكل تلميذ مسئول عن نجاح باقي زملائه أيضاً.
فالتعاون هنا أساس التعلم لا التنافس.

أوجه تنفيذ الإستراتيجية

- 1- يقسم المعلم تلامذته إلى مجموعات صغيرة، ثم يعرفهم بالمهم المطلوب منهم إنجازها وهي إنتاج أفكار تصلح لقصص الخيال العلمي، ويثير فيهم دافعيتهم لهذا العمل.
- 2- يؤكد المعلم للتلاميذ أن عملهم هذا سيتم من خلال العمل التعاوني بينهم، ويزودهم بإرشادات هذا العمل التعاوني.
- 3- تبدأ كل مجموعة في التفكير معاً لإنتاج الأفكار المطلوبة، ويمكن أن يمد المعلم بصورة معبرة تلهمهم في عملهم الإبداعي ومن أمثلة ذلك ما يلي:



صورة فتاة صغيرة تسير بمفردها في طريق جبلي مسكة بحلقة معدنية.



أو صورة مدينة بيتوها تتحرك على قضبان سكك حديدية

4- في أثناء تنفيذ كل مجموعة لمهامها التعاونية، يكون على المعلم تفقد أداء المجموعات بالمرور الدوري عليها والتدخل متى اقتضت الضرورة لذلك.

5- بعد انتهاء الوقت المحدد لكتابه أفكار القصص، يقوم تلميذ من كل مجموعة ببناءً عرض ما توصلت إليه مجموعته من هذه الأفكار.

6- تتم مناقشات ومقارنات بين إنتاج المجموعات، ويمكن أن تكون هناك مقتراحات وتعديلات على بعض النتائج.

7- في نهاية الجلسة يقدم المعلم تلخيصاً سريعاً لإنتاج كل مجموعة من قصص الخيال العلمي وتنبع بعض المكافآت المادية والمعنوية للقصص المتميزة.

8- يمكن نشر أفضل هذه القصص في مجلات الحافظ المدرسية، أو المجلات المطبوعة، كما يمكن الإشارة إليها في برامج الإذاعة المدرسية.

من مميزات إستراتيجية التعلم التعاوني

- 1- تنمية المسؤولية الفردية والمسؤولية الجماعية لدى التلاميذ.
- 2- تبادل الأفكار الإبداعية بين التلاميذ، وتدريبهم على إبداء الرأي، والحصول على تغذية راجعة .Feed Back
- 3- تنمية احترام آراء الآخرين، وتقبل وجهات نظرهم لدى التلاميذ، وتنمية التعبير عنها.
- 4- اكتشاف المواهب لدى بعض التلاميذ في إنتاج أفكار إبداعية لقصص الخيال العلمي.
- 5- تنمية الإبداع لدى التلاميذ، حيث إن ممارسة الخيال أمر ضروري لتنمية قوى الإبداع، وهو وسيلة هامة من وسائل إعمال الفكر الإبداعي، والخيال بحاجة إلى حفز وإلى تدريب لكي ينمو عند التلميذ، ومن ثم يجب التشجيع عليه منذ الصغر.

استراتيجية التعلم الذاتي لعمل كتبات عن الخيال العلمي

وصف

التعلم الذاتي self learning هو أسلوب من أساليب التعلم، يسعى فيه التلميذ لتحقيق أهدافه عن طريق تفاعله مع المادة التعليمية، ويسير فيها وفق قدراته واستعداداته وإمكاناته الخاصة، مع أقل توجيه من المعلم.

وهذا يعني أن التعلم الذاتي نشاط تعليمي يقوم به التلميذ نفسه، مدفوعاً برغبته الذاتية بهدف تنمية معارفه وقدراته واستعداداته، وإمكاناته مستجبياً لميوله واهتماماته بما يتحقق نمو شخصيته وتكاملها، والتفاعل الناجح مع بيئته ومجتمعه عن طريق الاعتماد على نفسه والثقة بقدراته على عملية التعليم والتعلم، وفيه يتعلم التلميذ كيف يتعلم، وكيف يحصل على المعلومات من مصادر التعلم المتنوعة.

أهمية التعلم الذاتي

- 1 - يحقق للتلמיד تعلمًّا يتاسب مع قدراته وسرعته الذاتية في التعلم، ويدل على مقدار الدافعية للتعلم لدى التلميذ.
- 2 - يأخذ التلميذ دوراً إيجابياً نشطاً في التعلم.
- 3 - يكسب التلميذ المهارات الأساسية للتعلم المستمر مدى الحياة.
- 4 - يعد التلميذ للمستقبل، ويعودهم على تحمل مسؤولية تعلمهم بأنفسهم.
- 5 - يدرب التلاميذ على حل المشكلات، وإيجاد بيئه خصبة للإبداع.

أمثلة لبعض المهام التي يكلف بها المعلم كل تلميذ على حدة في مجال الخيال العلمي

أن يلخص التلميذ رواية في الخيال العلمي، بعد أن يقرأها ويفهمها جيداً
ويكتب نقاط القوة ونقاط الضعف فيها.

مهمة
(1)

أن يقارن التلميذ بين قصتين في الخيال العلمي إحداها كلاسيكية والأخرى
معاصرة.

مهمة
(2)

أن يقدم التلميذ ورقة عمل يبين فيها أهم الفروق بين سمات الخيال العلمي،
وسمات الخيال الأسطوري الوهمي Fantasy.

مهمة
(3)

أن يكتب التلميذ تقريراً عن قصة في مجال الخيال العلمي قدمتها إحدى
مجلات الأطفال المعروفة.

مهمة
(4)

أن يصف التلميذ في مقالة له كائنات حية ذكية أنت من الفضاء تريد
التعرف على الإنسان، وتقدم هدايا غير مألوفة.

مهمة
(5)

أن يصف التلميذ في مقالة عن رحلة قام بها مستخدماً مركبة الزمن، وإلى
أي زمن ذهب، وماذارأي في هذه الرحلة.

مهمة
(6)

إستراتيجية استخدام تساؤلات من نوعية:

ماذا يحدث لو؟

وصف

يعد التفكير التباعدي Divergent thinking من أنواع التفكير التي تتصرف بالأصل Originality التي تتضمن إنتاج أفكار جديدة من معلومات معطاة وأيضاً توليد معلومات جديدة، ويسمح لهذا الأسلوب الإبداعي بمساعدة التلاميذ على تخطط ما هو موجود، وبتصور حلول ونتائج عن طريق تخيلهم وخبراتهم ومعارفهم التي لا تعتمد على تفاصيل أو حقائق محددة. وأفضل ما يحفز التفكير التباعدي لدى الفرد أسلوب التساؤلات التي من نوع

ماذا يحدث لو؟

إرشادات تنفيذ الإستراتيجية

- 1- يعرض المعلم على التلاميذ السؤال الأول: ماذا يحدث لو؟
- 2- يطلب المعلم من التلاميذ- كل على حدة- أن يكتب إجابته في ورقة عن هذا التساؤل، وذلك في بعض دقائق يتفق عليها.
- 3- بعد انتهاء الوقت المحدد يسمح لكل تلميذ بعرض إجابته على زملائه.
- 4- يدون المعلم أفضل الإجابات المثيرة والمدهشة، والتي تميز بأصالة التفكير وبالجدة والتفرد.
- 5- يطرح المعلم على التلاميذ السؤال الثاني: ماذا يحدث لو....؟ وتتبع الخطوات

نفسها التي اتبعت مع إجابات السؤال الأول. ومكذا مع السؤال الرابع، والخامس، إلى غير ذلك.

6- في نهاية الجلسة يعيد المعلم على تلامذته الأسئلة، وأفضل إجابات، ويمنع أصحابها الحوافز المادية والمعنوية.

مجموعة من التساؤلات من نوع ماذا يحدث لو؟

ماذا يحدث لو

أصبحت النملة
أكبر حجماً من الإنسان؟

ماذا يحدث لو

أصبح الماء وقوداً لتنوير السيارات
والطائرات؟

ماذا يحدث لو

زارك في بيتك
أحد المخلوقات الفضائية العاقلة؟

ماذا يحدث لو

تم إنتاج أحذية
تجعل الإنسان يمشي فوق الماء؟

ماذا يحدث لو

اختفت
كافحة وسائل المواصلات الحديثة؟

ماذا يحدث لو

الهندسة الوراثية استطاعت تحويل
الإنسان إلى طائر؟

ماذا يحدث لو

أنتجت أجهزة قادرة على تكبير أو
تصغير الإنسان؟

ماذا يحدث لو

أنت من الفضاء أشعة
فأصابت كل البشر بفقدان البصر؟

استراتيجية لعب الأدوار والتحدث مع شخصيات غير مألوفة

وصف

يعرف «لعب الأدوار Role Playing» بأنه طريقة تربوية تفاعلية تعتمد على نشاط التلميذ التمثيلي، وخصائصه في أثناء لعبه التمثيلي من تفاعل وتلقائية، كما تعتمد على اختيار الموضوع وتوزيع الأدوار على التلاميذ من أجل تحقيق الأهداف التربوية المنشودة.

أهمية لعب الأدوار

- طريقة مفيدة في العملية التعليمية.
- تحفيظ التلاميذ في أثناء تنفيذها بجو من المتعة والبهجة.
- تسمح بحدوث التعاون والتفاعل الاجتماعي بين جميع التلاميذ.
- تقلل من الشعور بالتنافس، والذي غالباً ما يؤدي إلى مشاعر عدوانية.
- تمنع المعلمين معنيات عالية واتجاهات إيجابية نحو طرائق تدریسهم.
- تزود التلاميذ المشاركون بفرص واقعية وخبرات حقيقة

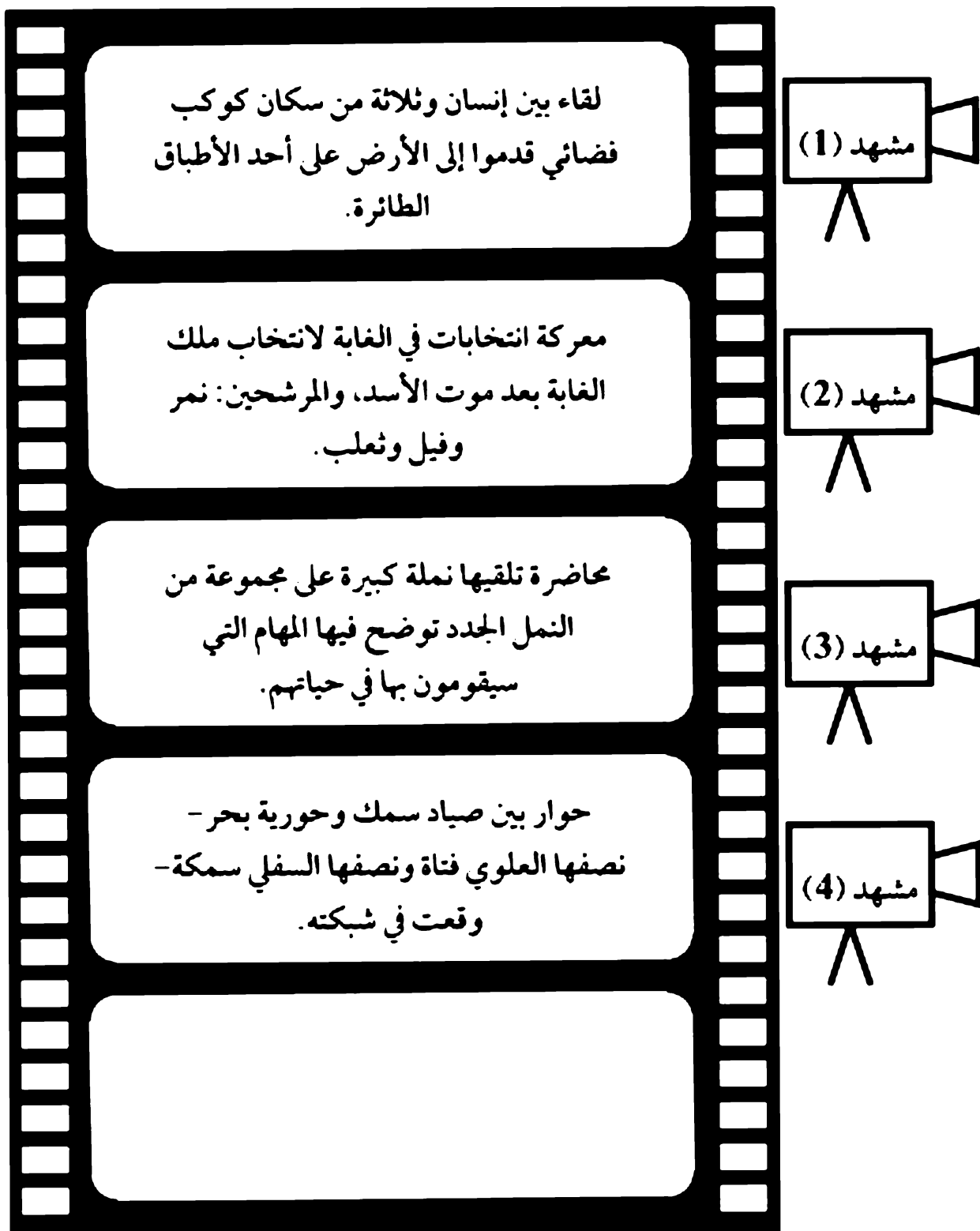
إرشادات تنفيذ الإستراتيجية

يفضل تنفيذ هذه الإستراتيجية في مسرح المدرسة للاستفادة من إمكاناته وديكوراته ومناظرها وإضاءتها.

وهي تتم في الخطوات الآتية:

- يختار المعلم موضوعات المشاهد التي سيشترك التلاميذ في أدائها، مع ملاحظة أن ترتبط هذه المشاهد بشخصيات غير مألوفة، والتي تثير الخيال العلمي عند هؤلاء التلاميذ.
- يحدد المعلم الخطوط العريضة للحوار في كل مشهد من تلك المشاهد على أن يترك مساحة مناسبة للتعبير الارتجالي.
- يتم توزيع الأدوار في المشاهد المختلفة على التلاميذ، مع مراعاة أن تتناسب هذه الأدوار مع خصائص هؤلاء التلاميذ.
- يمكن أن يشترك المعلم في أداء أحد الأدوار في كل مشهد.
- يشجع المعلم تلامذته على التلقائية في أثناء أداء الأدوار، ويطلب منهم التنويع في نبرات الصوت، واستخدام تعبيرات الوجه واليدين وحركات الجسم، حيث إنها من الأمور الهامة لنجاح الأداء التمثيلي.
- التحدث بلغة بسيطة وواضحة ومفهومة.
- يعقد المعلم اجتماعاً مع تلامذته في نهاية المشاهد التمثيلية، لتقيمها وتقيم الأداء، واستنتاج القيم المستخلصة من تلك المشاهد.

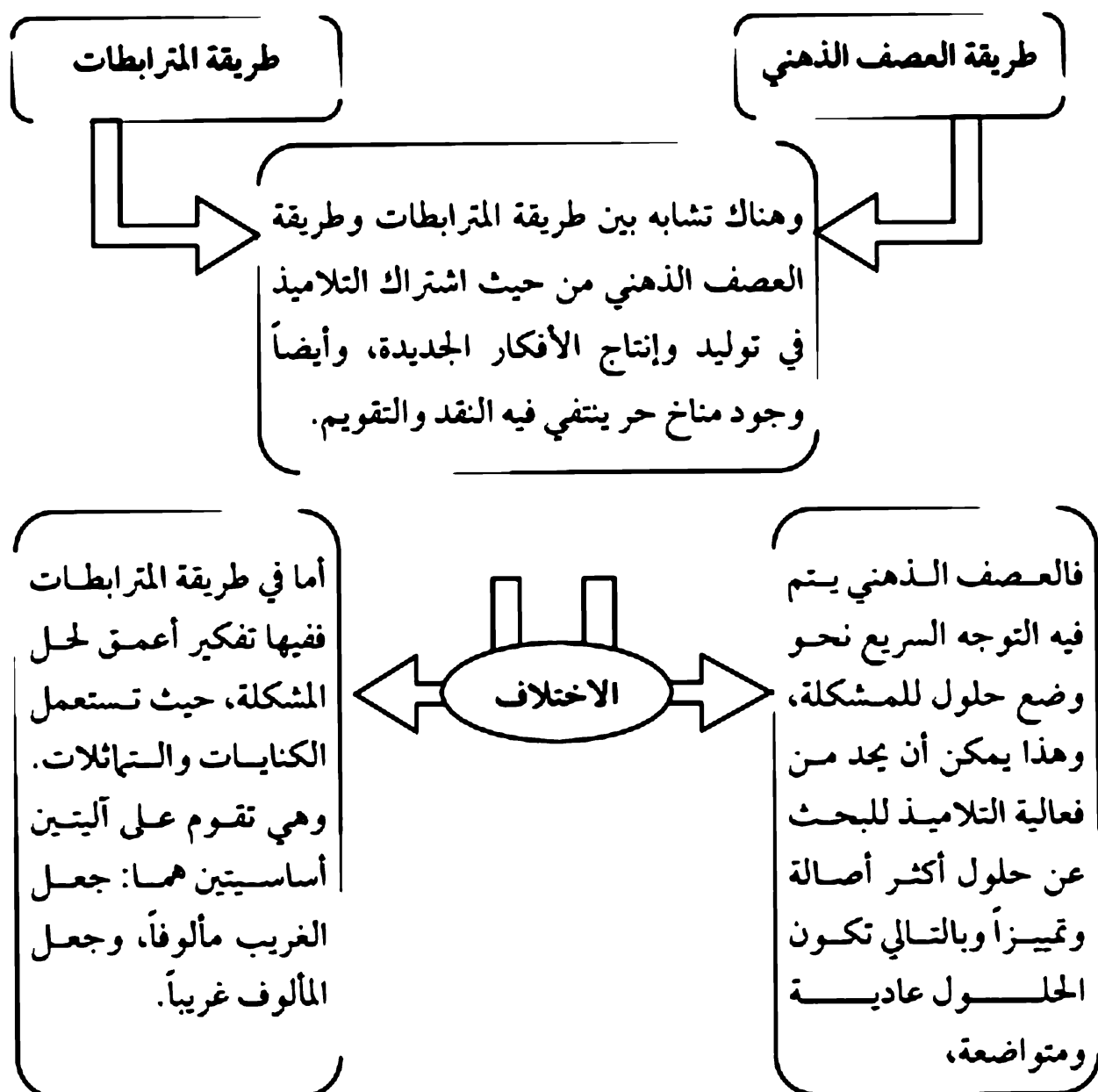
أمثلة على مشاهد تعرض في إستراتيجية لعب الأدوار



استراتيجية استخدام أسلوب المترابطات «السينيكتكس»

وصف

يعني أسلوب المترابطات «السينيكتكس» Synectics، الجمع بين عناصر مختلفة، فيه المألوف غريباً، والغريب مألوفاً..



لوهادات تنفيذ الإستراتيجية

- 1- يجلس المعلم والتלמיד في جلسة أشبه بجلسات العصف الذهني (جلسة دائرية).
- 2- يطرح عليهم المعلم موضوعاً مألوفاً في الطبيعة، أو في بيتهما.
- 3- ثم يطرح عليهم مشكلة في تماثيل مع الموضوع المألوف الذي تمحى مناقشته.
- 4- يدلي كل تلميذ برأيه الحر في حل المشكلة بناء على تماثله مع الموضوع الذي تمحى مناقشته.
- 5- تكتب أهم الآراء والحلول والأفكار الأصيلة، وتناقش في نهاية الجلسة.

أمثلة على مواقف ومشكلات تعرض في استراتيجية المترابطات «سينيكتكس» في مجال الخيال العلمي

كيف يمكن جعل الأسد وهو حيوان مفترس، حيواناً وديعاً أليفاً مثل القط
يمكن أن يربى معنا في المنزل؟

موقف
(1)

كيف يمكن أن نجعل الحمام وهي طائر وديع يعبر عن السلام إلى طائر
جارح في شرارة الصقر والنسر؟

موقف
(2)

كيف يمكن تحويل سيارة تسير في الطرقات إلى غواصة تسير في أعماق
البحار؟

موقف
(3)

كيف نستخدم بعض الصخور في صناعة ملابس لنا؟

موقف
(4)

كيف يمكن تحويل المصعد الكهربائي إلى مصعد هوائي يرتفع وينخفض
باستخدام الهواء لا بالكهرباء؟

موقف
(5)

إستراتيجية استكمال بدايات مطروحة، وبناء درامي على نهايات مقطأة في قصص خيال علمي

تنقسم هذه الإستراتيجية إلى إستراتيجيتين فرعيتين:

1- الإستراتيجية الفرعية الأولى: استكمال بدايات مطروحة في قصص خيال علمي

في هذه الإستراتيجية يقدم المعلم لكل تلميذ قصة قصيرة من قصص الخيال العلمي من نوع ذات نهاية مفتوحة Open Ended Story، أي لا تكون القصة كاملة بل يعطي بداياتها تستعرض الفكرة، وبعض الشخصيات وخاصة الشخصية الرئيسية في القصة، وبعض المواقف أو المشكلات التي يمكن أن تتعارض بطل القصة، ثم يطلب من التلميذ بعد قراءة هذه البدايات كتابة نهاية مناسبة لهذه القصة.

وهذه الإستراتيجية تساعد على ما يلي:

- توليد أفكار ومعلومات جديدة.
- اقتراح فروض محتملة.
- دعم الخيال في التفكير.
- الوصول إلى نوافذ إبداعية جديدة.

2- الإستراتيجية الفرعية الثانية: بناء درامي على نهايات مقطأة في قصص خيال علمي

في هذه الإستراتيجية يقدم المعلم للتلميذ نهاية قصة قصيرة من قصص الخيال العلمي، ويطلب منه كتابة بداية مناسبة لهذه القصة تتمشى مع نهايتها المعطاة..

وهذه الإستراتيجية تبني لدى التلاميذ القدرة على الاستنتاج والتفسير والتحليل والتخيل.

المصادر والمراجع

أولاً: المراجع العربية

- 1 السيد عبد العزيز البهواشى 1992: دور الأسرة في تربية طفل ما قبل المدرسة دراسة مقارنة بين مصر واليابان، المؤتمر السنوى الخامس للطفل المصرى، مركز دراسات الطفولة جامعة عين شمس، من 28-30 إبريل، المجلد الأول.
- 2 أميمة منير جادو 1989: البرامج التربوية للطفل، القاهرة دار المعارف، سلسلة إقرأ، العدد 547.
- 3 بول تورانس: اختبار ابتكارية التفكير الأداء الحركي لدى أطفال ما قبل المدرسة، تعریف وتقنيات حمدي حسين قسم علم النفس كلية التربية جامعة المنيا 1983.
- 4 دينس تشابلد 1983 : علم النفس والمعلم ترجمة: عبد الخليم محمود السيد وأخرين القاهرة مؤسسة الأهرام.
- 5 محمود عبد الخليم منسي، و سيد محمود الطواب: الابتكار والسلوك الاجتماعي دراسة مقارنة، المؤتمر الرابع للطفل المصرى، مركز دراسات الطفولة جامعة عين شمس، 27-30 إبريل 1991، المجلد الثاني.
- 6 مرزوق عبد الحميد مرزوق: عوامل تنمية التفكير الإبداعي في مرحلة الطفولة المبكرة، المؤتمر السنوى الرابع للطفل المصرى، مركز دراسات الطفولة، جامعة عين شمس، من 27-30 إبريل 1991، المجلد الثاني.
- 7 أحمد النجدي، علي راشد، منى عبد الهادي 2002: المدخل في تدريس العلوم، العدد 4 من سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس، القاهرة، دار الفكر العربي.

منتدى سور الأازبكيتية

WWW.BOOKS4ALL.NET

<https://www.facebook.com/books4all.net>

تنمية الإبداع والخيال العلمي

لدى أطفال الروضة ومرحلة
الابتدائية والاعدادية



دبيونو للنشر والتوزيع

هاتف : ٩٦٢ - ٥٣٣٧٠٠٣

٩٦٢ - ٦ - ٥٣٣٧٠٢٩

هاسكس : ٩٦٢ - ٦ - ٥٣٣٧٠٠٧

ص.ب : ٨٣١ الجبيهة ١١٩٤١

المملكة الأردنية الهاشمية

E-mail:info@debono.edu.jo
www.debono.edu.jo

