

DOI: <https://doi.org/10.54702/msj.2022.21.1.0017>

الدافعية العقلية وعلاقتها باكتساب بعض مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي

شهد فائق رشيد ، أ. د. اقبال عبد الحسين نعمة²

^{1,2} كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات / جامعة بغداد

البريد الإلكتروني: Iqbal@copew.uobaghdad.edu.iq, Shahed.faeq1104b@copew.uobaghdad.edu.iq

Received: 04/01/2022, Accepted: 09/03/2022



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

هدفت الدراسة إلى التعرف على الدافعية العقلية وعلاقتها باكتساب بعض مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي ، واستخدمت الباحثتان المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية لملاءمتها وطبيعة البحث ، تكونت عينة الدراسة من (75) تلميذ وتلميذه من تلاميذ مدرسة فدك الابتدائية الأهلية ، قامت الباحثتان باستخدام مقاييس الدافعية العقلية والمكون من (25) فقرة واختبار تنمية بعض مفاهيم السلامة المرورية المكون من (37) فقرة ، وقد تم عرضهما على الخبراء والمتخصصين في مجال التربية الرياضية، وقد استخدمت الباحثتان الحقيقة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، وأظهرت نتائج البحث أن الدافعية العقلية لها علاقة ارتباط معنوية باكتساب بعض مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي ، وقد اوصت الباحثتان بضرورة تهيئة التطور العقلي وتبادل المعلومات حول بعض مفاهيم السلامة المرورية للأطفال.



الكلمات المفتاحية: الدافعية العقلية، مفاهيم السلامة المرورية، تلاميذ الصف الخامس الابتدائي

1- التعريف بالبحث

1-1 مقدمة البحث و أهميته

التلميذ يتميز بالنشاط والرغبة والحيوية في عدد من المواقف دون أخرى ، من خلال توجيهه نشاطه وسلوكه بالشكل الإيجابي الذي يسهم في اكتساب بعض المفاهيم لديه"(2:89)، لذا ومن خلال خبرة الباحثتان الميدانية فقد حدتنا مشكلة بحثهما، في أن الدافعية العقلية لدى التلاميذ تمكنهم من تحقيق إنجاز وإبداع من خلال تحفيزهم لعمل أشياء متنوعة جاذبة وإمكاناتهم في حل مشكلاتهم بطرق مختلفة تفت الاكتفاء وبأساليب مختلفة ومشوقة وقد تكون نابعة من داخلهم فتتمي عندهم القدرات العقلية والمعارف والمفاهيم ، لذا من الواجب علينا أن نجعل تلاميذ المدارس يتمتعون بالقدرة على توليد الحافز العقلي المتمثل بزيادة قاعدة المعارف المتولدة لديهم وبالأشخاص في المرحلة الابتدائية، حيث يبدؤون بتفعيل مرحلة التعلم التي تعتبر الوسيلة الأولى لتحقيق سيطرتهم على المهام التعليمية التي ستعطى إليهم في المواقف المختلفة ، وتعتبر الدافعية العقلية نحو تعلم التفكير أمراً بالغ الأهمية وعلى الرغم من أهمية التفكير إلا أنه ليس أمراً سهلاً ، باعتباره مرحلة تطويرية وأساسية و بمثابة مراحل التطور العقلي والمعرفي للتلاميذ. الأمر الذي دفع بهما إلى محاولة تفعيل الدافعية العقلية ودراسة علاقتها باكتساب بعض مفاهيم السلامة المرورية للتلاميذ.

2-1 أهداف البحث

بعد التطور العلمي والمعرفي السريع والتقدم الحاصل الذي يعيشه العالم بأسره ، دافع قوي نحو تحقيق المعرفة بكافة جوانبها لأهميتها في مواجهة تحديات العصر الحديث ، لذلك تعد الدافعية العقلية القوة الرئيسية والطاقة الداخلية التي تحرك سلوك التلميذ وتوجهه لتحقيق الأهداف المرجوة ، والتي لا يمكننا ملاحظتها مباشرة ، وإنما يستدل عليها من خلال سلوك التلميذ واتجاهاته مع من حوله من تلاميذ وبيئته المحلية ، ونتيجة لهذا السلوك يتحدد مستوى الدافعية في القوة والضعف فإذا ما أشعّ رغباته ، فإن الدافعية لا تنتهي تماماً وإنما تظل كامنة لحين ظهور المثيرات المناسبة التي تثير دافعية التلميذ كي يصل للهدف"(2:23)" فالدافعية العقلية" هي القدرة على توليد أفكار جديدة وليس فكرة واحدة لدى بعض الأشخاص دون غيرهم ، فهي قدرة تتحدى حدود الذكاء ، إذ تدفع الإنسان إلى أن يفكر بطريقة معينة فهناك الكثير من المبدعين كانت امكاناتهم الذاتية مرتقطة ، بحيث يشعرون بالسعادة من نوع راق أنها سعادة الانجاز ، وكذلك" تعد الدافعية من الشروط الأساسية التي يتوقف عليها تحقيق هدف عملية التعلم في أي مجال من مجالاته المتعددة ، سواء في تعلم أساليب التفكير وطرائقه أو تكوين الاتجاهات أو تحصيل المعارف والمعلومات"(3:67)"، لذا نجد أن سلوك

3- فرضية البحث

هناك علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية بين الدافعية العقلية واكتساب بعض مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي

وفق سلم التقدير (من 1 – إلى 4)، إذا كانت العبارات بالاتجاه الإيجابي ومن (من 4 – إلى 1) إذا كانت العبارات بالاتجاه السلبي (ملحق 1).

2-4-2 اعداد اختبار تنمية مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ المرحلة الابتدائية:

قامت الباحثتان بالاستعانة باختبار تنمية مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي، المعد من قبل (خليل مصباح الزيان، 4:67). والذي يتالف من (37) فقرة، وتكون الاجابة عليه وفق سلم إجابة ثانوي (1,0) (ملحق 2) وقد قامت الباحثتان بعرض المقاييسين على الخبراء والمختصين*، وباللغة عددهم (4) خبراء لبيان صلاحيته وملاءعته لعينة البحث وقد أكد الخبراء صلاحية المقاييس وبنسبة أتفاق بلغت 100%.

2-4-3 التجربة الاستطلاعية

وهي وأحده من أهم الإجراءات الضرورية التي يجب على الباحثتان القيام بها لغرض تجنب الصعوبات والمعوقات التي تواجههم والتأكد من استخراج الأسس العلمية التالية:

1. الصدق: قامت الباحثتان بعرض الاختبار والمقاييس على الخبراء.

2. الثبات: قامت الباحثتان بتطبيق الاختبار والمقاييس على عينة التجربة الاستطلاعية واستخدمنا طريقة التجزئة النصفية لاستخراج الثبات.

3. الموضوعية: بما ان الاختبار والمقاييس يتحدد بإجابة واحدة فقط ولها درجة محددة فأنهما يعادن موضوعيأن.

2-5 التجربة الرئيسية:

قامت الباحثتان بالبدء بتطبيق التجربة الرئيسية والتي اشتملت توزيع مقاييس الدافعية العقلية واختبار تنمية مفاهيم السلامة المرورية على افراد عينة البحث، في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الاثنين الموافق (25 / 3 / 2021)، وقد تم إكمال جميع الإجراءات الخاصة بالمقاييس والاختبار، وعند انتهاء التلاميذ، تم جمع البيانات من قبل الباحثتان كي يتم تقييغها ومعالجتها إحصائياً وانتهت في يوم الأربعاء (15 / 4 / 2021).

2-6 الوسائل الإحصائية:

استخدمت الباحثتان الحقيقة الإحصائية (spss) في تحليل نتائج البحث

3- عرض النتائج ومناقشتها:

3-1 قامت الباحثتان بعرض النتائج ومناقشتها لغرض الوصول إلى تحقيق أهداف وفرضية البحث، وكما مبين بالجدول الآتي.

1. التعرف على درجة الدافعية العقلية ودرجة مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

2. التعرف على ترتيب أبعاد الدافعية العقلية لتلاميذ المرحلة الابتدائية.

3. التعرف على علاقة الارتباط بين الدافعية العقلية و بعض مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

2- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبارات البعيدة في متغيرات البحث لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية .

4- مجالات البحث :

1-4-1 المجال البشري: تلاميذ الصف الخامس الابتدائي / مدرسة فذك الابتدائية الأهلية / للعام الدراسي 2020/2021.

2-4-1 المجال الزماني: الفترة من (3/25 إلى 4/15 / 2021).

3-4-1 المجال المكاني: القاعات الدراسية في مدرسة فذك الابتدائية الأهلية

2 منهجة البحث وإجراءات الميدانية:

2-1-2 منهج البحث:

استخدمت الباحثتان منهجه الوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية لأنه يعد من أنساب المناهج في تحقيق أهداف البحث وفرضيته.

2-2 مجتمع البحث وعيته:

تحدد مجتمع البحث بتلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مدرسة فذك الابتدائية التابعة للمديرية العامة للتربية الرصافة / الثالثة، ويبلغ عدد مجتمع البحث (75) تلميذ وتلميذه، موزعة على (3) شعب (أ، ب، ج)، أما عينة البحث فقد اختيرت بالطريقة العشوائية وبأسلوب القرعة، فكانت شعبة (ج) وباللغة عدد تلاميذها (30) تلميذ وتلميذه، ولم تقم الباحثة بأجراء معاملات التجانس، لأن العينة من مرحلة عمرية واحدة.

2-3 الأجهزة والأدوات والوسائل المستخدمة في البحث:

وسائل جمع البيانات (97:1)
*المصادر والمراجع العربية والأجنبية، شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، مقاييس الدافعية العقلية، اختبار تنمية مفاهيم السلامة المرورية، حاسوب نوع dell

2-4-2 إجراءات البحث الميدانية:

1-4-2 مقاييس الدافعية العقلية
قامت الباحثتان بالاستعانة بمقاييس الدافعية العقلية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي، والمعد من قبل (نعميم الشارف ، 65:7)، والذي يتالف من (4) أبعاد هي (التوجه نحو التعلم، حل الابداعي للمشكلات، التركيز العقلي، التكامل المعرفي) وبوالع (25) فقرة موزعة على أبعاد المقاييس الأربع، وتحسب الدرجة عن طريق جمع الدرجات التي يحصل عليها التلميذ على

جدول (1)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم معامل الانتواء لأبعاد مقاييس الدافعية العقلية لعينة البحث

معامل الانتواء	الانحراف المعياري	الوسط الوسيط	الوسط الحسابي	المتغيرات
0.919	2.415	18	18.74	التوجه نحو التعلم
0.735-	2.611	20	19.36	الحل الإبداعي للمشكلات
0.269	3.782	22	21.66	التركيز العقلي
0.304	2.664	16	16.27	التكامل المعرفي
0.010	8.962	76	76.03	الدرجة الكلية للدافعية العقلية
0.298	5.728	23	23.57	مفاهيم السلامة المرورية

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة والأوساط الفرضية لمقياس الدافعية العقلية لعينة البحث

الدالة الإحصائية	قيمة (t) المحسوبة	الوسط الفرضي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المجالات
معنوي	8.366	15	2.415	18.74	التوجه نحو التعلم
معنوي	3.907	17.5	2.611	19.36	الحل الإبداعي للمشكلات
معنوي	6.028	17.5	3.782	21.66	التركيز العقلي
معنوي	7.757	12.5	2.664	16.27	التكامل المعرفي
معنوي ن	8.270	62.5	8.962	76.03	الدرجة الكلية

جدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة الوزن النسبي وترتيب مجالات مقياس الدافعية العقلية لدى عينة البحث

ترتيب المجالات	الوزن النسبي	الوسط الحسابي	الدرجة العظمى	المتغيرات
3	78.08	18.74	24	التوجه نحو التعلم
4	69.14	19.36	28	الحل الإبداعي للمشكلات
2	77.35	21.66	28	التركيز العقلي
1	81.35	16.27	20	التكامل المعرفي

جدول (4)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والوسط وقيمة (R) المحسوبة بين الدافعية العقلية واكتساب مفاهيم السلامة المرورية لدى عينة البحث

الدالة الإحصائية	القيمة الجدولية	قيمة (R) المحسوبة	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات
معنوي طردي	0.306	0.597	8.962	76.03	الدافعية العقلية
			5.728	23.57	مفاهيم السلامة المرورية

للاستغراب والاستماع بإنشاء معرفي وتهيئته عقلياً لأنه نابع من الدوافع العقلية العالية، للتلاميذ وخاصة الذين يميلون بصورة مستمرة للبحث واكتساب المعلومات وتحويلها لأفكار يتأملونها ، من خلال فهمهم للمثيرات والعلاقات الموجودة بعالمهم، ولهذا فإن التلاميذ ذوي الدوافع العقلية العالية، لديهم اتجاهات إيجابية نحو المحفزات"(6:11)، كما أن استثارة دافعية التلاميذ تجعلهم يمارسون نشاطات معرفية خارج نطاق عملهم المدرسي وفي حياتهم المستقبلية، كذلك تعد الدافعية من الأمور الأساسية التي يتوقف عليها تحقيق الهدف في عملية التعلم في أي مجال من المجالات المختلفة، سواء في تعليم أساليب التفكير وخصائصه، أو في تكوين اتجاهات معرفية او تحصيل المعارف والمعلومات، لذا نجد أن سلوك

* تحت مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 28
يتضح من الجداول (3,2,1) وجود فروق معنوية في مستوى الدافعية العقلية وترى الباحثان أن التفوق يعود لعدة أسباب منها أن مستوى الدافعية لدى التلاميذ بحالة مرتفعة لوجود عمليات التركيز والانتباه، وذلك باعتبار أن الدافعية العقلية " وهي من المفاهيم المهمة ذات الأسر الفعال في عملية التعلم وخاصتنا أنها ترتبط بمستوى النجاز والأداء وبما يتحقق مع وجودها من توجيه الانتباه لبعض الأنشطة التي تجذب اهتمام المتعلم مع المثابرة ومواصلة الجهد بشكل فعال" (5:11) وعلى هذا فإن "الدافعية العقلية مهمة وأساسية جداً وبالخصوص لتأهيل التلاميذ المرحلة الابتدائية لأنها بمثابة ميل

2 .Anwar Muhammad Al -Sharqawi, Learning Theories and Applications: (Cairo, Anglo-Egyptian Library, 2012).

3 .Al-Asiri Muhammed; Thinking Styles and Mental Motivation in the College of Education at King Saud University, The Specialized Educational Journal, Volume, Issue.

4 .Khalil Misbah Al-Zayan; The effectiveness of the animation program in acquiring the concepts of traffic safety among primary school students in Gaza, Master's thesis, College of Education, Islamic University, 2012.

5 .Raf Allah Aisha; The hierarchical structure of the mental motivation scale among university students, Journal of Human Education Studies, College of Education, Damanhour University, Volume Eight, Number One, Egypt, 2016

6 .De Bono (2003) .Lateral 1 thinking tools school improvementAugust.6 15, 2002, from ..httpbrochure\LateraLthinking.htm ...

7 .Naim Al-Sharif: The effect of problem-solving strategy in the physical education and sports class on developing motivation among secondary school students, PhD thesis, Qasdi Merbah University, Ouargla, Algeria, 2019.

.8 Sayah Sami Abdullah, dr. Luma Sameer; Mental Motivation and its Relationship to the Performance of Volleyball Reception Skill, Modern Sport Journal, volume 19, issue 4, 2020

<https://doi.org/10.54702/msj.2020.19.4.0039>

التلاميذ يتميز بالنشاط والحماس في عدد من المواقف دون أخرى، وأن اهتماماته قد تكون واضحة في عدد من المواقف الغير واضحة في مواقف أخرى، ذلك يرجع إلى مستوى دافعيته، ومن خلال النظر إلى جدول (4)، نلاحظ تفوق التلاميذ في اختبار تنمية مفاهيم السلامة المرورية و قوة علاقه الدافعية العقلية بمفاهيم السلامة المرورية لدى التلاميذ من خلال "توظيف الدافعية العقلية بدرجة عالية من الاستearة لغرض الوصول إلى افضل النتائج، وأن التلاميذ الجيدين والملتزمون يكونون أكثر دقة ذهنياً ومعرفياً ولديهم الفابلية على الإبداع، لذا فتعتبر الدافعية العقلية" الأصرار والمثابرة فالمتعلم يكون مركزاً ومنظماً في عمله وينجز الأعمال في الوقت المحدد، ويركز على المهمة التي ينشغل بها ، ويشعر بالراحة تجاه حل المشكلات" (8:7)

4 - الخاتمة

وبناءات على ما تقدم فقد استنتجت الباحثان ما يلي 1. أن بعض تلاميذ الصف الخامس الابتدائي لديهم درجة من الدافعية العقلية.

2. وجود علاقة ارتباط دالة إحصائية بين الدافعية العقلية وبعض مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

وأوصى الباحثان بما يلي:

1. الاهتمام بالدافعية العقلية لما لها من أهمية في حدوث عملية التعلم واكتساب المفاهيم.

2. الاهتمام تنمية واكتساب بعض مفاهيم السلامة المرورية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي باعتبارهم جيل المستقبل ومسؤولية تعليمهم وتنميتهم تقع علينا جميعاً افراداً ومؤسسات.

3. إجراء بحوث ودراسات مماثلة بحيث تشمل عينات مختلفة لمعرفة ميول التلاميذ نحو تعزيز الدافعية العقلية وتنمية مفاهيم السلامة المرورية.

References:

1 .Ahmed Bader; Principles and Methods of Scientific Research, 4th Edition: (Kuwait, Publications Agency, 1987 .

ملحق (1)

مقياس الدافعية العقلية

رقم الفقرة	العبارة	أوافق على	غير موافق على	غير موافق على حد ما	غير موافق إلى حد ما	غير موافق على الأطلاق
1	أرغب في تعلم مهارات أو حركات رياضية جديدة.					
2	محاولة فهم المشكلات المعقدة وإيجاد حل لها شيء ممتع لي.					
3	أعطي من مشكلة التركيز في المدرسة.					
4	ليس من المهم أن نستمر في محاولة إيجاد حلول للمشكلات التي تصادفنا.					
5	إن تعلم نشاطات رياضية جديدة يجعلني					

				أستمتع أكثر بحصة التربية البدنية.
				أحب أن أمارس الاختبارات الصعبة.
				افق الانتباه والتركيز سريعاً خلال أداء المطلوب.
				أهتم فقط بالآفكار التي تدعم رأي وليس الآفكار التي تتعارض معه.
				إن رغبتي لتعلم أنشطة أو حركات أو مهارات مختلفة هو إحدى نقاط قوتي.
				أنا أستمتع بمحاولة فهم أنق التفاصيل عن كل نشاط رياضي.
				من السهل أن أحافظ على تركيزي حين أتصدى لمشكلة ما.
				أن التفكير من وجهات نظر الزملاء هي مضيعة للوقت.
				أنا أنطليع دانماً لمعرفة المزيد عن النشاط الرياضي الذي أتناوله مهما كان.
				أجيد وضع الخطط الالزمة لحل المشكلات الصعبة.
				من الصعب على أنجاز المهارات أو الحركات الرياضية التي يطلبها مني الأستاذ.
				أعرف ما أفتر فيه ولا أرى لزوماً لدراسة الخيارات المطروحة.
				أحب الحركات الرياضية الصعبة.
				أكره التعامل مع أي مهارة معقدة.
				أحرص على تنظيم أفكري قبل تنفيذ الأداء المطلوب.
				أن تفكير بما يعتقد الآخرين يعني أنه لا تستطيع التفكير بشكل مستقل.
				أريد أن أتعلم كل شيء باستطاعتي تعلمه لأنه سيعود عليه بالفائدة يوماً ما
				أعتمد على ذكائي في التعامل مع المواقف الصعبة خلال الدراسة.
				أجده صعباً في تحديد نقطة البداية عندما أحتاج لحل في مشكلة ما.
				أستمتع بالمهارات الصعبة أكثر.
				من السهل على تنظيم أفكري في المواقف الصعبة.

ملحق (2)

يبين الأسئلة الخاصة باختبار تنمية مفاهيم السلامة المرورية

*:

آخر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

1. حرص الإسلام على راحة الإنسان وسلامته وأمنه في
 - أ. في بيته فقط
 - ب. في المدرسة
 - ج. في الطريق
 - د. جميع ما ذكر
2. حرص الإسلام على راحة الإنسان فأجاز
 - أ. الدراجة الهوائية
 - ب. ركوب السيارة
 - ج. ركوب الطائرة
 - د. جميع ما ذكر
3. قال صلى الله عليه وسلم (الأيمان بضع وسبعون شعبة أعلها شهادة أن لا إله إلا الله وأندتها
 - أ. الزكاة
 - ب. إماتة الأذى عن طريق المسلمين
 - ج. الصيام
 - د. جميع ما ذكر
4. قال صلى الله عليه وسلم (أعط الطريق حقه) (إذن من حق الطريق
 - أ. اللعب في وسط الشارع
 - ب. العبث بمحتويات الشارع
 - ج. الجلوس في الطرقات
 - د. غض البصر.
5. حرمة إرافة الدماء أهون على الله من

- أ. هدم الأقصى ب. هدم الكعبة ج. هدم المسجد النبوى د. ليس مما ذكر
6. مخالفة أنظمة وقوانين المرور مثل (قطع الإشارة الحمراء)
- أ. حلل ب. جائز ج. إهلاك النفس د. ليس مما ذكر
7. من مكونات الطريق ما يلي عدا واحدة
- أ. الشاحنة ب. الإشارة الضوئية ج. الأشجار د. السيارة
8. الفرق بين الإشارة الضوئية والشاحنة
- أ. الإشارة الضوئية تعمل بشكل إلكتروني ب. الشاحنة تعمل بجهاز تحكم إلكتروني ج. الإشارة الضوئية لا تعمل بجهاز تحكم إلكتروني د. ليس مما ذكر
9. اللون الأخضر في الإشارة الضوئية يعني
- أ. قف ب. انتظر ج. سر د. ليس مما ذكر
10. عدد ألوان الإشارة الضوئية الخاصة بالمشاة
- أ. لون واحد ب. لونان ج. ثلاثة ألوان د. أربعة ألوان
11. كل ما ذكر من أقسام الطريق ما عدا واحدة
- أ. بحر الشارع ب. الرصيف ج. الإشارة د. الجزيرة الوسطية
12. الدراجة الهوائية هي عبارة عن
- أ. وسيلة نقل أفراد ب. وسيلة نقل تجارية ج. وسيلة نقل عمومية د. ليس مما ذكر
13. هذه الصور من أجزاء الدراجة الهوائية ما عدا واحدة
- أ. قبل التحرك بالدراجة الهوائية لابد من التأكد أن المقد
- أ. مثبت جيداً ب. أيدي المقدود مثبتة جيداً ج. أيدي المقدود سليمة د. جميع ما ذكر
15. قبل السير بالدراجة الهوائية لا من التأك
- أ. الإطارات منفوخة جيداً ب. العجلات مثبتة جيداً وتدور بسهولة ج. وتشحيم المفاصل د. جميع ما سبق
16. قبل ركوب الدراجة الهوائية لابد من التأك
- أ. فرملة العجلة جيداً ب. حالة البطانة المطاطية جيدة ج. المعقود المثبت جيداً د. جميع ما ذكر
17. من أجهزة الإنارة بالدراجة الهوائية ما يلي
- أ. المصباح الأمامي ب. المصباح الخلفي ج. عاكسات الضوء د. جميع ما سبق
18. من المبادي الخاصة بالسلامة المرورية
- أ. عدم الجلوس بالمقعد أثناء القيادة ب. رفع اليدين من المقود ج. الدخول في اتجاه معاكس للطريق د. ليس مما ذكر
19. الركوب القانوني للدراجة الهوائية أن يأخذ الجانب
- أ. الأيمن قدر الإمكان ب. الأيسر قدر الإمكان ج. وسط الطريق د. ليس مما ذكر
20. منع ركوب الدراجة الهوائية في الحالات التالية
- أ. أثناء قطع الطريق ب. على الرصيف ج. بمحاداة دراجة أو مركبة أخرى إلا من أجل اجتيازها فقط د. جميع ما سبق
21. حسب الصورة يجب أن تكون الدراجة بكل الأمور التالية ما عدا
- أ. أماماً ب. يميناً ج. يساراً د. جانباً
22. يجب على راكب الدراجة الهوائية تبطئ السرعة في الحالات التالية ما عدا واحدة
- أ. في شوارع مأهولة تكثر فيها حركة المشاة ب. في الشارع مزدحم بحركة السير ج. عندما تكون الرؤية محدودة د. في شارع فارغ من السيارات والمشاة
23. حسب التأشير للتوجيه يميناً
- أ. بالسير ب. بالركض ج. بالأسهم الموضوعة د. بالسهم المشير لليمين
24. الركوب الصحيح لسيارة من جهة
- أ. من الباب اليسار ب. من الباب اليمن من جهة الرصيف ج. من جهة اليمن في وسط الطريق د. ليس مما ذكر
25. من أدوات السلامة في السيارة
- أ. حزام الأمان ب. العجلات ج. المحرك د. ليس كل ما ذكر
26. من آداب الجلوس في السيارة
- أ. رفع الصوت عالياً ب. التدخين داخل السيارة ج. رمي النفايات من شباك السيارة د. ليس مما ذكر
27. الرصيف هو جزء من

- أ. مكونات الشارع بـ جـءـ منـ الطـرـيـقـ مـعـ لـلـمـشـاـةـ جـ . جـءـ منـ الطـرـيـقـ مـعـ لـلـسـيـارـاـتـ دـ . لـيـسـ مـاـ ذـكـرـ
28. أـعـدـ خـطـوـطـ المـشـاـةـ مـنـ أـجـلـ
أـ قـطـعـ المـشـاـةـ الشـارـعـ بـأـمـانـ بـ لـتـزـينـ الشـارـعـ جـ . لـقطـعـ السـيـارـاـتـ الشـارـعـ بـأـمـانـ دـ . لـقطـعـ الـدـرـاجـاتـ الـهـوـانـيـةـ لـلـشـارـعـ بـأـمـانـ
29. لـقطـعـ المـفـتـرـقـ نـنـتـظـرـ الإـشـارـةـ الضـوـئـيـةـ الـخـاصـةـ بـالـمـشـاـةـ عـنـدـمـ يـكـونـ لـونـهـاـ
أـ أـصـفـرـ بـ أـخـضـرـ جـ أحـمـرـ دـ بـنـيـ
30. عـنـدـ الـانتـهـاءـ مـنـ طـابـورـ الصـبـاحـ نـصـعـدـ إـلـىـ غـرـفـةـ الصـفـ
أـ بـرـكـضـ تـجـاهـ غـرـفـةـ الصـفـ بـ بـنـسـيـرـ فـيـ طـابـورـ مـنـظـمـ تـجـاهـ الصـفـ جـ بـنـتـراـحـمـ عـلـىـ غـرـفـةـ الصـفـ دـ . لـيـسـ مـاـ ذـكـرـ
31. عـنـدـ صـعـودـ إـلـىـ بـابـ الـبـاصـ نـدـخـلـ
أـ بـطـابـورـ وـنـظـامـ بـ بـنـتـراـحـمـ عـلـىـ بـابـ الـبـاصـ جـ بـنـصـعـدـ مـنـ الشـبـاكـ دـ . لـيـسـ مـاـ ذـكـرـ
32. عـنـدـ الجـلوـسـ فـيـ الـبـاصـ
أـ بـرـبـطـ حـزـامـ الـآـمـانـ بـ بـنـخـفـضـ أـصـواتـناـ جـ لـاـ نـخـرـجـ أـيـدـيـنـاـ مـنـ النـوـافـذـ دـ . جـمـيعـ مـاـ ذـكـرـ
33. مـنـ السـلـوكـيـاتـ الـخـاطـئـةـ أـثـنـاءـ السـيـرـ بـالـطـرـيـقـ
أـ بـرـأـتـ الصـفـ وـمـجلـاتـ بـ بـنـخـفـضـ أـصـواتـناـ جـ رـفـعـ الصـوتـ عـالـيـاـ فـيـ وـسـطـ الـطـرـيـقـ دـ . جـمـيعـ مـاـ سـبـقـ
34. مـنـ السـلـوكـيـاتـ السـلـيمـةـ أـثـنـاءـ الـطـرـيـقـ
أـ إـلـقـاءـ الـأـورـاقـ فـيـ الـشـارـعـ بـ بـقـطـعـ أـورـاقـ الـأـشـجـارـ جـ مـسـاعـدـ كـبـارـ السـنـ فـيـ قـطـعـ الـطـرـيـقـ دـ . العـبـثـ بـالـشـاخـصـاتـ
35. مـنـ حـقـوقـ الـآـخـرـينـ فـيـ الـطـرـيـقـ
أـ دـعـمـ الـعـبـثـ فـيـ مـحـتـويـاتـ الـطـرـيـقـ بـ بـعـدـ إـغـلـاقـ الـطـرـيـقـ بـالـحـجـارـةـ جـ دـعـمـ الـلـعـبـ بـالـكـرـةـ عـلـىـ الرـصـيفـ دـ . جـمـيعـ مـاـ سـبـقـ
36. أـنوـاعـ الشـاخـصـاتـ
أـ التـحـذـيرـيـةـ بـ بـالـإـرـشـادـيـةـ جـ بـشـاخـصـاتـ اـسـتـعـلـامـيـةـ دـ . جـمـيعـ مـاـ سـبـقـ
37. مـنـ السـلـوكـيـاتـ الـخـاطـئـةـ وـغـيرـ الـآـمـنـةـ فـيـ الدـرـاجـةـ الـهـوـانـيـةـ
أـ بـسـيـرـ عـلـىـ عـجـلـ وـأـحـدـ بـ بـلـوـقـوـفـ عـنـ الـمـقـدـدـ
دـ . جـمـيعـ مـاـ سـبـقـ
جـ زـيـادةـ الـحـمـولةـ عـلـىـ الـدـرـاجـةـ

Mental motivation and its relationship to the acquisition of some concepts of traffic safety for the students of 5th grade

Shahad Faeq Rasheed Dr. Iqbal Abdul-hussein Nima

Abstract

Motivation and is relationship to the acquisition of some concepts of traffic safety for the 5th grade students. Using the mental motivation scale, which consists of(25)items ,and the test of developing some concepts of traffic safety, paragraphs ,and it was presented to experts and (38) which consists of specialists in the field of psychology ,and the two researchers used the statistical package for social sciences (SPSS), and the results of the research showed that the mental motivation scale has a significant relationship with the test of developing some concepts of traffic safety relationship with the test of developing some concepts of traffic safety relationship with the test of developing some concepts of traffic safety for fifth grade elementary school students .primary school ,and the need for fifty grade elementary school students .primary school, and the need to mental development and .exchange information on some concepts of traffic safety

Keywords

Mental motivation, traffic safety concepts, 5th grade students