

Condition physique et basketball

Autor(en): **Studer, J.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Jeunesse et sport : revue d'éducation physique de l'École fédérale de gymnastique et de sport Macolin**

Band (Jahr): **24 (1967)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-997696>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Condition physique et basketball

J. Studer

Il est nécessaire, croyons-nous, de rappeler les effets bénéfiques d'une bonne condition physique dans la pratique du basketball:

lors de la préparation, efficacité plus grande des joueurs lors des matches. Cette efficacité se concrétise surtout lors des essais au panier (adresse), lors de replis défensifs (vitesse) et dans les rebonds (détente).

Certains tests particuliers permettent de contrôler séparément l'état de préparation physique ou les aptitudes techniques des joueurs. Mais il nous a semblé

plus réel de combiner ces deux facteurs, c'est-à-dire de mettre les joueurs dans un état physiologique tel qu'il apparaît lors d'un match, pour apprécier ensuite leur efficacité technique.

Nous avons là un moyen concret de convaincre les joueurs que le rendement technique et la bonne condition physique sont inséparables. Ce test a été expérimenté par un international, en excellente condition physique; celui-ci a réalisé 150 points. Qui fait mieux ?

TEST

Test physique

30 sec.

1er groupe d'exercices:



(musculature du tronc)

pos. couchée dorsale, mains derr. la nuque, pieds fixés: flexions en av. du tronc, coudes à la hauteur des genoux.

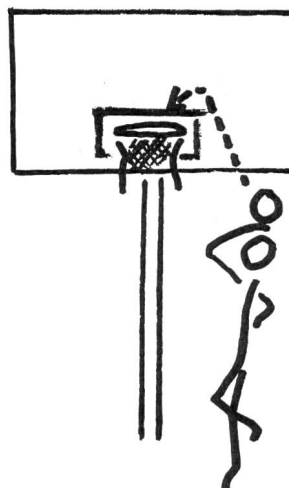
1 point pour chaque flexion

bonne performance = 22 points.

enchaînement

Test technique

30 sec.



Tirs successifs sous le panier

1 point par panier réussi

bonne performance = 18 points.

Pause de 1 minute

(vitesse-agilité)

démarrages sur 10 m., retour avec pas glissés (jeu de jambe du défenseur)

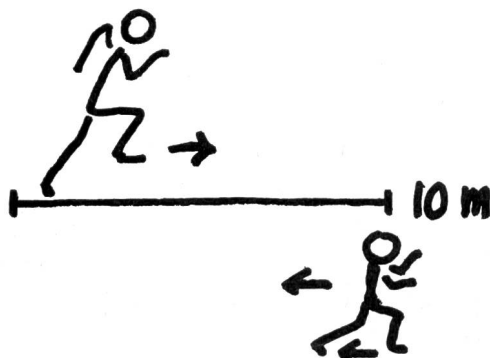
2 points pour un parcours de 10 m.

1 point pour un demi-parcours

bonne performance = 18 points.

dribble entre 3 fanions sur 5 m., avec

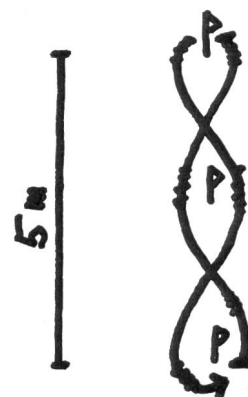
2e groupe



changement de mains (ballon à l'extérieur)

1 point par fanion

bonne performance = 22 points



Pause de 1 minute

Test physique

30 sec.

enchaînement

Test technique

30 sec.

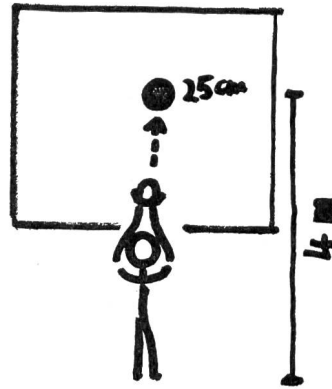
3e groupe



(musculature des épaules/bras/mains)

appui facial sur les genoux et le bout des doigts: fléchir les bras, poitrine à la hauteur du sol, redresser le tronc et frapper les mains ensemble, derr. la tête

1 point par flexion / bonne performance = 15 points.



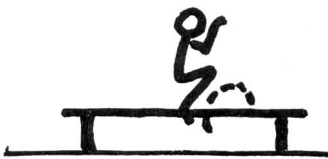
Passes contre la paroi à 4 m. dans un cercle de 25 cm. de diamètre

1 point par passe

bonne performance = 18 points.

Pause de 1 minute

4e groupe



(détente)

sauter pieds joints par dessus un banc suédois (35 cm.)

1/2 point par saut

Bonne performance = 20 points.

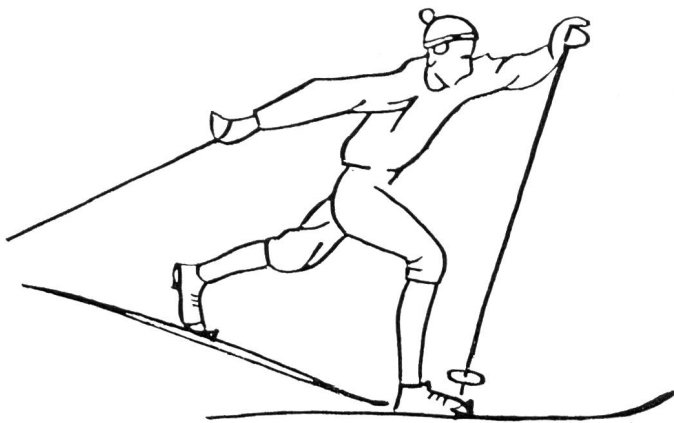


Tirs en foulée (en suspension à 3 m. du panier pour joueurs avancés) en partant en dribble depuis la ligne des coups francs

2 points par essai réussi

bonne performance = 12 points.

Exécution: chaque groupe d'exercices comporte deux exercices à exécuter durant 30 sec. chacun, sans interruption, puis pause de 1 minute.



Coueurs de fond, patrouilleurs de ski et ski-touristes

savent apprécier un ski de fond excellent et un équipement irréprochable.

Vous aussi, adressez-vous **au plus grand établissement de la Suisse, spécialisé en skis de fond.** Plus de 30 ans d'expérience.

Demandez le nouveau catalogue et la liste de prix de l'équipement complet du ski de fond et des

Skis de fond Muller

mondialement connus,

auprès de

Edi Müller, 8840 Einsiedeln Téléphone 055/60865

Fabrique de skis de fond et magasin spécialisé pour l'équipement de courses de fond.

Pour le printemps 1967

des places d'apprentissage

sont à occuper dans notre maison pour les professions suivantes:

Serrurier sur machines
Mécanicien
Tourneur
Aléueur
Chaudronnier sur fer
Serrurier-Tuyauteur
Serrurier de construction
Soudeur
Fondeur
Menuisier-modéleur

Depuis des années, l'adaptation est jugée selon un examen approfondi. En outre, nos méthodes modernes d'enseignement et notre personnel qualifié sont une garantie pour la formation professionnelle. Notre maison, spécialisée en turbines à eau et à vapeur, vapoiseurs, compresseurs et installations de réfrigérateurs, offre, également après l'apprentissage, de bonnes possibilités de développement. Les apprentis venant de l'extérieur ont à leur disposition notre home pour apprentis.

A détacher et à envoyer à **Escher Wyss S.A.**, département d'apprentissage, Hardstrasse 319, 8023 Zurich.

Inscription

Je m'intéresse à un apprentissage dans votre maison et vous prie de m'envoyer le formulaire d'inscription et d'orientation sur l'admission des apprentis.

Nom et prénom:

Lieu:

Rue:

Date de naissance:

Dernière classe d'école:

Escher Wyss S.A.

Département d'apprentissage