

2009 愛知県スキー連盟B 級検定員検定 理論問題

1. スキー公認検定員規定第3 条に定められている(検定の範囲)について、A・B・C級検定員が、各々検定できる範囲を記しなさい。

(1) A級検定員

(2) B級検定員

(3) C級検定員

2. スキー公認検定員規程に定められている任務、資格の停止、資格の喪失を書きなさい。

任 務:

資格の停止:

資格の喪失:

3. スキーバッジテスト規定における級別テストの検定員についてカッコ内に最も適する語句または数字を入れ文章を完成させなさい。

第15条 テストは()から委嘱された、検定資格を有する検定員()名以上がこれに当たる。ただし、()は、()または()でなければならない。

2009 愛知県スキー連盟B 級検定員検定 理論問題

4. スキーバッジテストにおける級別テストの内容について()の中に適切な語句を入れなさい。

テスト区分	種 目	斜 面
クラウン テクニカル	パラレルターン大まわり(整地)	急斜面
	()	()
	パラレルターン中まわり(整地)	()
	パラレルターン小まわり(整地)	急斜面
	パラレルターン小まわり(不整地)	急斜面
	フリー滑走	総合斜面
1 級	パラレルターン大まわり(整地)	()
	パラレルターン中まわり(整地)	()
	パラレルターン小まわり(整地)	中急～急斜面
	パラレルターン小まわり(不整地)	()
	フリー滑降	総合斜面
2 級	()	中急～急斜面
	パラレルターン中まわり(整地)	()
	パラレルターン小まわり(整地)	()
	フリー滑降	総合斜面
2 級 申告認定	・()は自己申告によって2 級の申告認定を受けることができる。 ・希望者は自己の滑降実績などを審査申請し、()がこれを 審査し、認定する。	

テスト区分	実技の内容	評価の内容
クラウン テクニカル 1 級 2 級	条件状況に対応して	・ターン運動の構成 ()
	・()	
	・()	・斜面状況への適応度 ()
	・()	・運動の質的内容 ()
	を選択して滑る	

2009 愛知県スキー連盟B 級検定員検定 理論問題

5. 「谷回りターンの優位性」について述べています。空欄に適切な語句を入れて完成させなさい。
(同じ語句を何回使ってもよい)

これまで、ターンは山回りと谷回りから構成されるとされてきました。しかも、山回りをベースに構築されてきました。しかし、()活用の立場からの考察は、山回りより、谷回りの優位性を明らかにするものです。したがって、技術的に求められるターンの()は、谷回り重視の物となるでしょう。

谷回りタイプのターンは、()利用において必然的に()()に合理性が認められます。また、()()の山回りタイプのターンは、()が十分使えず、膝操作の内・外脚によるブレーキングにその弊害がみられるケースが多いと言えるでしょう。

6. 「直滑降と斜滑降」について述べています。空欄に適切な語句を入れて完成させなさい。

直滑降と斜滑降は、()を利用した()運動であり、物理的運動として基本的に()のものです。ただ、斜滑降においては、山スキーと谷スキーに()があること、スキーの接雪範囲が()であることが差異です。つまり、斜滑降は、滑走面の一部を使った()であると言えるでしょう。

身体運動におけるポイントは、骨盤の()・肩胛骨と足裏の()です。静止で()にあった荷重は始動時で踵骨となります。そして、これらのコントロールは、()によるものとなります。

7. スキーバッジテスト基準及び実施要領における級別テストの会場の設定についてカッコ内に最も適する語句を入れ文章を完成させなさい。

実施要項の斜面設定を目安に、コース()、()を把握し、()を活用する等()に留意しコースの()、()、()等の規制については、主任検定員および検定員の判断に委ねる。

8. 2009 年度教育本部スキー指導者研修会テーマ 「I LOVE SNOW キャンペーンについて」組織活動の目標である四つの提案要素を記しなさい。