ياق تقصي بعض الأسباب الرئيسية الكامنة وراء تدني نتائج التلاميذ في مادة SNV، و عملا على التعثرات، و الاختلالات، في أفق تصحيحها تمت معاينة أوراق التلاميذ المصححة، حيث كشف تحليله إجابات عموما تتسم بعدم الاكتمال و لا تتضمن إلا جزء من الأجوبة المطلوبة و إجمالايمكن الأخطاء المرمودة المستقد المنادة من معرفة مأذ من معرفة مثلة ألله من المنادة ال	رص <mark>ّد</mark> أن الإ		
الأخطاء المرصودة إلى تعثرات منهجية وأخرى معرفية وثالثة شكلية و ذلك وفق ما يلي: التسرع في الإجابة قبل التركيز على المعطيات.			
أخطاء منهجية في التعامل مع سؤال مكون الاسترداد المنظم للمعارف: - عدم التطرق إلى مختلف جوانب موضوع السؤال. - صعوبة في الكتابة وفق تسلسل منطقي منظم.			
عدم التطرق إلى مختلف مراحل مكون الاسترجاع المنظم للمعارف و الاقتصار في أغلب الحالات على الأجوبة الجزئية إن طرحت.			
عدم التركيز على المطلوب في الاسترجاع المنظم للمعارف مما أدى إلى خروج عدد كبير من التلاميذ عن الموضوع.	4		
عدم الاستعانة بالرسوم التخطيطية بالرغم من المطالبة بها بشكل واضح في نص السؤال.	5		
إغفال بعض الإجابات أو أجوبة ناقصة	6		
إجابات غير منطقيةو غياب الاستدلال المنطقي	7		
عدم ترقيم الإجابات			
عدم تنظيم الإجابات حسب الترقيم الذي تفرضه المعطيات.	9		
أخطاء لغوية و إملائية بالجملة.	10 11		
عبارات غامضة، ضعف في الدقة و التركيز و الركاكة في التعبير و الخروج أحيانا عن الموضوع			
عدم الاستغلال لمعطيات التمرين في الإجابة على الأسئلة.			
الإطالة في الأجوبة أحيانا. (في بعض الأسئلة)	13		
عدم قدرة بعض التلاميذ على المقارنة، حيث وجدوا صعوبة في استخراج أوجه التشابه والاختلاف.	14		
صعوبة الربط بين المكتسبات المعرفية والنتائج التجريبية.	15 16		
ضعف القدرة على التعبير البياني و إنجاز الرسوم و البيانات المناسبة (صعوبة التواصل و التعبير) الهمال بعض التلاميذ للرموز المقترحة واستعمال رموز أخرى			
إهدان بعط المادميد طرهور المعرك والمسعمان رهور الحرى ضعف تنظيم الأفكار و تسلسلها			
الرداءة في الخطو عدم مقروء يته و أحيانا استعمال لغة عامية			
سيادة التمثلات القبلية الذهنية للتلميذ			
نقص في ضبط بعض المهارات كالتحليل و الاستنتاج			
الخلط بين مهارات التحليل و التركيب و الاستنتاج و حدوث تراكب بينها في الإجابات			
الخلط بين مهارات التحليل و التركيب و الاستنتاج و حدوث تراكب بينها في الإجابات غياب الفكر التركيبي، و عدم القدرة على الربط بين مختلف المفاهيم الأساسية المدرسة، و عادة ما يبقى الارتباط بالأمثلة التي تمت دراستها بالفصل			
غياب الأسلوب العلمي السببي (causalité) في الإجابات عن أسئلة الامتحان	24		
السقوط في بعض الاستظهارات التي لها علاقة بدرس معين أو مجموعة من الدروس ذات الصلة دون التركيز على الأهم بالتمعن جيدا في طبيعة السؤال (لفهم صيغته) في حدود المعنى الذي يتطلبه	25		
تكرار و اجترار ما ورد في تعليمات السؤال من كلمات وأفكار وجمل وعبارات دون الإجابة عنه. (المرور بالقرب من السؤال)	26		
الإغراق في العموميات وفي التوسعات الإنشائية أثناء التحليل	27		
قلة التركيز على معطيات الأسئلة و الوثائق المرفقة بالموضوع (السطحية و عدم التسلل إلى عمقها)	28		
أخطاء في تحويل التعبير البياني			
عدم القراءة الدقيقة لمعطيات السؤال			
عدم تقدير التلميذ الإجابة المطلوبة من حيث الكمية المطلوبة من السطور والوقت لذا فإنه قد يخطئ	31		

في تصوره ويظن أن المطلوب كثير والوقت لا يتسع لكل ذلك ، فيسارع في الكتابة ومن طبيعة	
السرعة أنها تؤدي إلى الأخطاء في التعبير وترك بعض العناصر المهمة.	
الإسراع في الإجابة ثم الخروج بسرعة باستخلاص بالرغم من وجود وقت للمراجعة فأي إنسان	<b>32</b>
عندما يكتب ويراجع ما كتبه يجد بعض الأخطاء اللغوية والإملائية والتعبيرية ، فما بال التلميذ و هو	
في الامتحان ، ولهذا يجب أن يراجع التلميذ ما كتبه قبل تسليم ورقة تحريره، ويراجع وكأنه يراجع	
كتابة غيره ؛ لأن الإنسان يجد أخطاء في كتابة غيره مالا يجد في كتابته ؛ لأن القارئ عندما يقرأ	
كتابته يقرأ مما في ذهنه لا ممّا في الورقة ، وعندما يقرأ كتابة غيره يقرأ مما في الورقة فقط لأنه	
خالي الذهن عنه. "	
الخلط في تنظيم الأفكار والمعلومات و الخلط بين عناصر الموضوعات الأساسية, وهذا الخطأ يرجع	33
إلى المذاكرة السريعة دون فهم جيد ودون الانتباه إلى مواضع التشابه ومواضع التمايز ، إن التشابه	
وارد في جميع العلوم وبين موضوعات العلوم أحيانا ,وعلى التلميذ الانتباه إليها عند الفهم وعند	
المذاكرة.	
عدم الدقة في التعبير العلمي ظنا من التلميذ بأن أية كتابة حول الموضوع كافية.	34
عدم ضبط الجهاز المفاهيمي لبعض الدروس (ضبابية في الفهم و التصور) و عدم استيعاب بعض	35
مفاهيم المقرر	

#### نصائح منهجية حول الامتحانات

### I -نصائح عامة:

- ، عند دخول القاعة كن متسلحا بكل الأدوات الضرورية من أقلام مختلفة ومسطرة و قلم الرصاص و ممحاة لأنه لا يحق لك استعارتها أثناء إجراء الاختبار.
- اقرأ بتركيز الأسئلة لمعرفة ما هو مطلوب منك لان القراءة المتسرعة و بدون تفكير تؤدي الى إجابة خارج الموضوع.

# 1. للإجابة على الأسئلة اتبع التمشية التالية:

- تذكر المحور و الدروس المتعلقة بالفرض أو الاختبار. حدد المعارف المطلوبة واجب على الأسئلة المطروحة.
  - يمكنك أن تبدأ الإجابة من الأسئلة السهلة أولا.
  - كن دقيقا و قاطعا في إجابتك و لا تستعرض معارف غير مطلوبة منك.
    - أحسن التصرف في الوقت المخصص للإجابة على كل الأسئلة.
- لا تنسى أن الكتابة بلغة سليمة وغياب الأخطاء ووضوح الخط وحسن التنظيم هي عوامل ايجابية عند إصلاح الفرض.
  - -عند قراءة الأسئلة أولي عناية خاصة <u>للأفعال العملية</u> لانه من خلالها تفهم ما هو المطلوب منك.

#### II -أنواع الاختبارات:

- <u>\* فرض مراقبة:</u> يهدف إلى تقييم قدراتك على الفهم والتذكر والتطبيق. تتعلق الأسئلة بإشغالين تطبيقيين و درس نظري. مدته نصف ساعة.
- \* فرض تأليفى: يهدف إلى تقييم الفهم والتذكر والتطبيق والمقارنة و التحليل و التأليف ... وتتعلق بالكل الدروس خلال الثلاثية. مدته ساعة.

# III - أنواع الأسئلة: الأفعال العملية

الهدف من السؤال	ما هو المطلوب منك	الأفعال العملية: أنواع الأسئلة
التذكر	تذكير بالمعارف المدروسة سابقا.	عرف- اذكر- عدد- سطر- ضع
		البيانات- سم — استرجع — ضع
		المفاتيح
الفهم	التعبير بصيغ جديدة و سليمة	اختر الجواب الصحيح - عمر اتمم
		- أعط أمثلة - ضع علامة - تعرف
		اللي- اجب بنعم أو لا ضع في إطار -
		أصلح الأجوبة الخاطئة ماذا تلاحظ؟
		- تعرف إلى عين - علل - اشرح -
		استخرج – اربط بین و بین
الهدف من السؤال	ما هو المطلوب منك	الأفعال العملية: أنواع الأسئلة
التطبيق	*تطبيق مفهوم أو قانون أو ظاهرة	احسب _ طبق _ صنف _ اختر _
	على وضعية جديدة.	أنجز _ لون _ صف _ صغ _
	*استثمار وثائق.	شخص – اختر – ارسم – تعرف –
		ارسم ـ صف ـ علل ـ سجل-
المقارنة و التحليل	*إبراز نقاط التشابه و نقاط الاختلاف	قارن _ میز بین فرق بین ما هو
	*تأويل نتائج.	وجه الشبه ـ استخرج ـ حلل ـ
	<b>T</b>	عارض- أعط الدليل _ اختر _
	<ul><li>*تبین المکونات أو العناصر ثم إبراز</li></ul>	استنتج – رتب – انقد – اشرح –
	العلاقات بينها.	اناقش – علق على – صف – علل –
	*استثمار وثائق.	برهن على – اثبت-
	*الاستنتاج.	
التأليف	*الربط بين معلومات لتفسير ظاهرة	أعط تفسيرا - ابرز العلاقة - قدم
	أو حل مشكلة.	فرضية _ بين العلاقة _ اقترح _
	*حوصلة عدة أشياء قصد	تصور ـ توقع النتيجة ـ استخلص
	*التعميم أو إعادة التنظيم	_ تخیل _ اعد تشکیل _ أعط
		الحصيلة _ عمم _ حوصل_

/https://www.facebook.com/Bourrich-ahmed-487472144634644