

۱۹- بهترین راه برای جمع آوری اسیدنیتریک غلیظی که روی میز شما در آزمایشگاه ریخته شده چیست؟

ب- استفاده از ماسه برای کنترل پخش  
د- موارد ۲ و ۳ صحیح می‌باشند.

الف- استفاده از بالش‌های جاذب

ج- استفاده از خاک رس به عنوان جاذب

۲۰- نشت گاز از کدام کپسول‌ها در آزمایشگاه شما خطرناک است؟

ب- اکسیژن - هیدروژن - هلیوم  
د- هیدروژن - آرگون - هلیوم

الف- هیدروژن - نیتروژن - هلیوم

ج- نیتروژن - اکسیژن - آرگون

۲۱- کدام مورد ناصحیح است؟

ب- تمام اسیدها در غلظت‌های بالا خیلی خطرناکند.

د- اگر در معرض HF قرار گرفتید ۱۵ دقیقه باید محل را شستشو دهید.

الف- اسید هیدروفلوریک فوق‌العاده خطرناک و خورنده است.

ج- اگر در معرض HF قرار گرفتید ۵ دقیقه باید محل را شستشو دهید.

۲۲- کدام اسید در صورت خشک شدن فوق‌العاده خطرناک می‌شود؟

د- اسید هیدروفلوریک

ج- اسید سولفوریک

ب- اسید کلریدریک

الف- اسید پیکریک

۲۳- کدام مورد صحیح است؟

ب- ورود مواد شیمیایی به بدن از طریق لباس نیز ممکن است.

د- موارد ۱ و ۲ هر دو درست است.

الف- بخارات و مواد پودری هم میتوانند بر روی پوست بنشینند و به

آن آسیب بزنند.

ج- تماس با پوست فقط ریختن حلال یا مواد شیمیایی روی پوست

است.

با آرزوی موفقیت