

臨床検査技師国家試験問題注解2014年版(2013年6月20日発行) 正誤表

下表のように誤りがございました。謹んでお詫び申し上げます。

[2013年12月27日 金原出版株式会社]

科目	頁・段	問題 番号	位置	誤	正
1 医学概論	5左	112	答	1	3
3 臨床検査医学総論	47左	311	問題	…多いのはどれか。2つ選べ。	多いのはどれか。
3 臨床検査医学総論	85右	1422	問題	正しい組合せはどれか。2つ選べ。	正しい組合せはどれか。
3 臨床検査医学総論	85右	1422	注解	2.関節リウマチなどの慢性炎症性疾患では、鉄代謝を障害するヘプシジンの産生が亢進する。このため、骨髄への鉄供給が障害され貧血となり、血清鉄は利用障害により増加する。	2.関節リウマチでは、骨髄での鉄利用障害があるとともに、炎症によるトランスフェリンの減少があるため、血清鉄は低下し、フェリチンは増加する。
3 臨床検査医学総論	85右	1422	答	2, 5	5
3 臨床検査医学総論	90左	1438	問題	…, PaCO <sub>2</sub> 101 Torr, …	…, PaO <sub>2</sub> 101 Torr, …
5 病理組織細胞学	152左	1402	注解	1. …気管支-細気管支-終末細気管支-呼吸細気管支-肺胞となる。	1. …気管支-葉気管支-区域気管支-細気管支-終末細気管支-呼吸細気管支-肺胞-肺胞管-肺胞嚢となる。
5 病理組織細胞学	152右	1403	注解	2. …呼吸細気管支までで終末細気管支以下にはみられない。	…区域気管支までで終末細気管支にはみられない。
5 病理組織細胞学	177右	305	注解	塩基性色素はマイナスに帯電し, 色素酸の性質をもつ。…一方, 酸性色素はプラスに帯電し, …	塩基性色素はプラスに帯電し, 色素塩基の性質をもつ。…一方, 酸性色素はマイナスに帯電し, …
6 臨床生理学	259右	217	問題	…刺激後10m/sec秒以内に…	…刺激後10msec以内に…
6 臨床生理学	259右	217	注解	1.~5. …m/sec。	1.~5. …msec。
6 臨床生理学	269右	3114	問題	5.連続液ドプラ法で…	5.連続波ドプラ法で…

6 臨床生理学	322左	510	注解 (付図c)	<p>●肺循環(低圧系) 平均動脈圧: 10~20 mmHg 血管抵抗: 45~90 dyn·sec/cm<sup>3</sup> 圧勾配 = 肺動脈圧 - 左心房圧 = 15 - 3 = 12 mmHg</p> <p>●体循環(高圧系) 平均動脈圧: 70~105 mmHg 血管抵抗: 800~1400 dyn·sec/cm<sup>3</sup> 圧勾配 = 大動脈圧 - 右心房圧 = 100 - 2 = 98 mmHg</p>	<p>血流を示す矢印の向きが逆(正しくは右肺から左心房へ流れる)。</p>
7 臨床化学	375左	1707	注解	1. ...。副腎皮質で合成される。	1. ...。副腎髄質で合成される。
7 臨床化学	395左	2219	問題	正しいのはどれか。2つ選べ。	正しいのはどれか。
7 臨床化学	395左	2219	注解	5. ...イオン型は増加する。	5. ...イオン型は減少する。
7 臨床化学	395左	2219	答	4, 5	4
8 医用工学概論	444右	201	注解	また、抵抗とコンデンサの回路では、...	また、抵抗とコイルの回路では、...
8 医用工学概論	445左	201	関連事項	また、抵抗とコンデンサの回路では、...低域遮断フィルター回路	また、抵抗とコイルの回路では、...高域遮断フィルター回路に...
8 医用工学概論	472右	419	補足事項	(XOR回路記号中) $X = (\bar{A} \times B) + (A \times \bar{B})$	$X = (A \times \bar{B}) + (\bar{A} \times B)$
10 臨床微生物学	570右	144	注解	1. 流行性耳下腺炎	5. 流行性耳下腺炎
10 臨床微生物学	570右	144	答	2, 5	1, 2
10 臨床微生物学	581左	207	問題	正しい組合せはどれか。2つ選べ。	正しい組合せはどれか。
10 臨床微生物学	581左	207	答	1, 3	1
10 臨床微生物学	589右	404	問題	正しい組合せはどれか。3つ選べ。	正しい組合せはどれか。2つ選べ。
10 臨床微生物学	590左	404	答	1, 2, 4	1, 2