◎ 指示があるまで開かないこと。

午 後

(平成31年2月21日 13時25分~16時00分)

注 意 事 項

- 1. 試験問題の数は100 間で解答時間は正味2時間35分である。
- 2. 解答方法は次のとおりである。
- (1) 各問題には1から5までの5つの選択肢があるので、そのうち質問に適した 選択肢を(例1)では1つ、(例2)では2つ選び答案用紙に記入すること。

ばくがあるのはどれか。

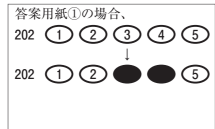
- 1. MRI
- 2. 脳 波
- 3. 心電図
- 4. 超音波
- 5. X線CT

- (例1) **201** 次の検査で放射線被 (例2) **202** 次の検査で放射線被ばくが
 - あるのはどれか。2つ選べ。
 - 1. MRI
 - 2. 超音波
 - 3. X線CT
 - 4. FDG-PET
 - 5. サーモグラフィ
- (M1)の正解は[5]であるから答案用紙の(5)をマークすればよい。

答案	第用紙①の場合、
201	12345
	\downarrow
201	1234

答案用紙②の場合、 201 201

(62) の正解は[3]と[4]であるから答案用紙の(3)と(4)をマークすれ ばよい。



答案用紙②の場合、 202 202

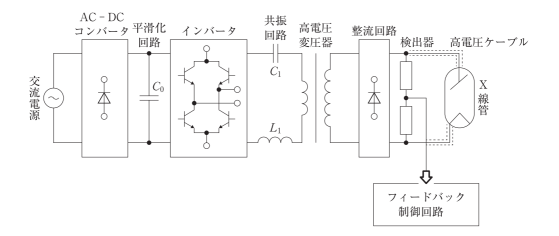
- (2) ア. (例1)の質問には2つ以上解答した場合は誤りとする。
 - イ. (例2)の質問には1つ又は3つ以上解答した場合は誤りとする。

- 1 標識化合物と合成法の組合せで正しいのはどれか。
 - 1. ³H 標識化合物 Wilzbach〈ウイルツバッハ〉法
 - 2. ¹⁴C 標識化合物 クロラミン-T法
 - 3. ¹⁸F 標識化合物 Bolton-Hunter〈ボルトン・ハンター〉法
 - 4. 99 mTc 標識化合物 ———— 生合成法
 - 5. ¹²⁵I 標識化合物 スズ還元法
- **2** ある放射性溶液に ¹³¹I⁻ が 60 kBq、Na¹²³I が 30 kBq、¹³¹IO₂⁻ が 10 kBq 含まれていた。

¹³¹I の放射性核種純度はどれか。

- 1. 50%
- 2. 60%
- 3. 70%
- 4. 86%
- 5. 100%
- 3 放射性標識化合物の分解で正しいのはどれか。2つ選べ。
 - 1. 放射線分解は比放射能に依存しない。
 - 2. α 線は β 線よりも放射線分解を起こしやすい。
 - 3. ラジカルが生成されると放射線分解が抑制される。
 - 4. 小分けして保存することで放射線分解を低減できる。
 - 5. 低温で保存するよりも常温で保存する方が放射線分解は起こりにくい。

- 4 放射分析法で正しいのはどれか。2つ選べ。
 - 1. 加速器による放射化を利用する。
 - 2. 放射滴定法は間接法に分類される。
 - 3. 短半減期核種で標識された化合物に有用である。
 - 4. 直接法は分析試料と標識化合物の反応で生成した沈殿物の放射能を測定する。
 - 5. 分析試料と標識化合物の反応によって沈殿物が生成されなくても分析可能である。
- 5 共振形インバータ方式の基本原理図を示す。管電圧のフィードバック制御を行う箇所はどれか。



- 1. AC DC コンバータ
- 2. 平滑化回路
- 3. インバータ
- 4. 共振回路
- 5. 整流回路

- 6 X線CTで誤っているのはどれか。
 - 1. 造影効果を高めるには管電圧を低くする。
 - 2. 短時間で撮影するにはヘリカルピッチを大きくする。
 - 3. 金属アーチファクトを抑制するには管電圧を高くする。
 - 4. 仮想的な非造影画像を作成するためには dual energy で撮影する。
 - 5. 1回転当たりの投影データ数を増加させるには X 線管の回転速度を高める。
- 7 マルチスライス CT 装置で、ビーム幅 40 mm、ピッチ係数〈ピッチファクタ〉0.8 としたとき、ガントリ1回転当たりのテーブル移動距離「mm] はどれか。
 - 1. 16
 - 2. 24
 - 3. 32
 - 4. 40
 - 5. 50
- **8** 乳房用 X 線装置等の規格 (JIS Z 4751 2 45) で定められた事項として**誤っている**のはどれか。
 - 1. 半価層測定では圧迫板を加える。
 - 2. 防護壁の減弱当量は 0.08 mmPb 以上とする。
 - 3. 圧迫板を除いた X 線ビームの総ろ過は 0.5 mm Al 以上にする。
 - 4. 剰余放射線の空気カーマは1回の照射当たり1μGy 以下とする。
 - 5. X線照射野は胸壁側の患者支持器の縁から2mmを超えてはいけない。

- 9 X線CTにおいて、特定の検出器素子の感度異常によって生じるのはどれか。
 - 1. 部分体積効果
 - 2. リングアーチファクト
 - 3. モーションアーチファクト
 - 4. ウィンドミルアーチファクト
 - 5. ビームハードニングアーチファクト
- 10 MRA について正しいのはどれか。
 - 1. Dixon 法が用いられる。
 - 2. PC 法では脂肪組織が血管描出の妨げとなる。
 - 3. TOF 法では流速と流れの方向が測定できる。
 - 4. 非造影 MRA は造影 MRA に比べ乱流の影響を受けにくい。
 - 5. 造影 MRA では目的血管に合わせて撮影タイミングが決定される。
- 11 MRI のパルスシーケンスで正しいのはどれか。
 - 1. 高速 SE 法では T₂* 効果が強調される。
 - 2. SE 法の信号はマジックアングルで最大となる。
 - 3. GRE 法でスポイラグラディエントを加えると T_2 * 強調像が得られる。
 - 4. GRE 法の信号強度が最大となるフリップ角を Ernst〈エルンスト〉角という。
 - 5. EPI 法での化学シフトアーチファクトは位相方向よりも周波数方向に強くみられる。

- **12** MRI において、ある物質の T_1 、 T_2 、 T_2 * の値の関係として正しいのはどれか。
 - 1. $T_1 > T_2 > T_2^*$
 - 2. $T_1 > T_2^* > T_2$
 - 3. $T_2 > T_1 > T_2^*$
 - 4. $T_2 > T_2^* > T_1$
 - 5. $T_2^* > T_2 > T_1$
- 13 腹部の体外式超音波検査で用いられる周波数[MHz]に最も近いのはどれか。
 - 1. 0.5
 - 2. 5
 - 3. 12
 - 4. 20
 - 5. 30
- 14 心エコー検査用のセクタ型プローブについて正しいのはどれか。
 - 1. 機械走査を用いている。
 - 2. B モードと M モードの同時施行はできない。
 - 3. 狭いエコーウィンドウからの観察に適している。
 - 4. 体表近くよりも深部の方が空間分解能が向上する。
 - 5. Bモードと Doppler 〈ドプラ〉法の同時施行はできない。

- 15 超音波検査について正しいのはどれか。
 - 1. 立位では行わない。
 - 2. 探触子による圧迫は禁忌である。
 - 3. 臥位に加え側臥位や半坐位でも行う。
 - 4. 骨盤部検査では直前に排尿させてから行う。
 - 5. エコーゼリーは使用前によく攪拌してから用いる。
- 16 心エコーの胸骨左縁左室長軸断層像で描出されにくいのはどれか。
 - 1. 左心房
 - 2. 右心室
 - 3. 僧帽弁
 - 4. 上大静脈
 - 5. 心室中隔
- 17 無散瞳眼底写真撮影装置で正しいのはどれか。
 - 1. 観察光は白色光である。
 - 2. 撮影画角は75度である。
 - 3. 照明光はリング状である。
 - 4. 被検眼に最も近いレンズは接眼レンズである。
 - 5. レッドフリー画像は白内障の診断に用いられる。

- 18 MRI 造影剤について正しいのはどれか。
 - 1. 致死的副作用はない。
 - 2. 細胞外液性造影剤は T₂ 緩和時間を短縮しない。
 - 3. SPIO は T₂ 強調像もしくは T₂* 強調像で評価する。
 - 4. MRCPでは消化管造影剤は陽性造影剤として用いられる。
 - 5. Gd EOB DTPA は投与後 15 分前後から肝細胞に移行する。
- 19 膝の MRI 検査前の準備として適切なのはどれか。
 - 1. 患者の両手は腹部で組んだ状態とする。
 - 2. 膝用コイルのケーブルが長い場合はループ状に配置する。
 - 3. 膝以外の場所に湿布薬を貼っている場合は剝がさずに検査する。
 - 4. 両側の太腿が直接接触しそうな場合は間にクッションをはさむ。
 - 5. 条件付き MRI 対応ペースメーカを植え込んでいる場合は制限なく検査を 行ってもよい。
- **20** 3 T MRI 装置における脂肪と水の共鳴周波数差 [Hz] に最も近いのはどれか。 ただし、 1 H の磁気回転比は $42.6~\mathrm{MHz}\cdot\mathrm{T}^{-1}$ とする。
 - 1. 36.5
 - 2. 49.7
 - 3. 149
 - 4. 224
 - 5. 447

- **21** SE 法によって TR 400 ms、TE 10 ms で撮影された頭部 MR 像について正しいのはどれか。
 - 1. 脂肪は低信号で描出される。
 - 2. 脳梗塞は高信号で描出される。
 - 3. 脳脊髄液は高信号で描出される。
 - 4. 脳下垂体後葉は高信号で描出される。
 - 5. 灰白質は白質よりも高信号で描出される。
- 22 拡散強調像について正しいのはどれか。2つ選べ。
 - 1. 真の拡散係数が得られる。
 - 2. 脂肪抑制法が併用される。
 - 3. 組織の T₂値の影響を受ける。
 - 4. 急性期脳梗塞は低信号に描出される。
 - 5. 撮影には一般的に SE 法が用いられる。
- **23** 腰椎 MRI の矢状断像で呼吸性アーチファクトを軽減する方法として正しいのは どれか。
 - 1. TE を長くする。
 - 2. フリップ角を大きくする。
 - 3. 位相エンコード方向を頭尾方向にする。
 - 4. 腰椎にサチュレーションパルスを付加する。
 - 5. MT (magnetization transfer) パルスを付加する。

- **24** ファンクショナル MRI で正しいのはどれか。
 - 1. 造影剤を使用する。
 - 2. データ取得に SE 法を用いる。
 - 3. 脳実質の動きを画像化している。
 - 4. データ処理に最大値投影法を用いる。
 - 5. 運動野を描出するためには指先の運動を行う。
- **25** 99mTc-MIBI を用いた副甲状腺シンチグラフィで正しいのはどれか。
 - 1. 心臓が描出される。
 - 2. 甲状腺ブロックを行う。
 - 3. 正常の副甲状腺が描出される。
 - 4. デキサメタゾン抑制試験が有用である。
 - 5. 甲状腺描出は早期像よりも後期像が強い。
- **26** ²⁰¹Tl 塩化タリウムを用いた心筋シンチグラフィで正しいのはどれか。
 - 1. 投与量は 740 MBg である。
 - 2. 心筋梗塞部位が高集積となる。
 - 3. 心筋脂肪酸代謝評価が行える。
 - 4. 心/縦隔比評価が心不全評価に有用である。
 - 5. 運動負荷検査では軽度負荷から徐々に負荷を増す。

- 27 核医学検査と使用される放射性医薬品の組合せで正しいのはどれか。
 - 1. 唾液腺シンチグラフィ ----- ^{99m}Tc フチン酸
 - 2. 肝胆道シンチグラフィ ---- ^{99m}Tc ECD
 - 3. 肝受容体シンチグラフィ ----- ^{99m}Tc GSA
 - 4. 消化管出血シンチグラフィ ———— ^{99m}Tc PYP
 - 5. 異所性胃粘膜シンチグラフィ ----- ^{99m}Tc PMT
- 28 腎動態シンチグラフィで正しいのはどれか。
 - 1. 移植腎の評価に適さない。
 - 2. 検査前に食事制限を行う。
 - 3. 負荷検査ではアセタゾラミドを使用する。
 - 4. 放射性医薬品投与後約30分で撮影を開始する。
 - 5. ^{99m}Tc-MAG3は有効腎血漿流量〈ERPF〉の算出に適する。
- 29 センチネルリンパ節シンチグラフィの適応となるのはどれか。
 - 1. 肺癌
 - 2. 悪性黒色腫
 - 3. 転移性肝癌
 - 4. 悪性リンパ腫
 - 5. 転移性骨腫瘍

- 30 骨シンチグラフィで正しいのはどれか。
 - 1. 膀胱は描出されないことが多い。
 - 2. 疲労骨折の検出感度は単純 X 線検査より高い。
 - 3. 放射性医薬品投与後約30分で撮影を開始する。
 - 4. 溶骨性骨転移では造骨性骨転移より高集積になりやすい。
 - 5. 人工股関節に緩みがある場合は先端部が低集積になりやすい。
- **31** 健常成人で ⁶⁷Ga クエン酸ガリウム投与 72 時間後像で描出される頻度が最も**低** いのはどれか。
 - 1. 涙 腺
 - 2. 肝 臓
 - 3. 膵臓
 - 4. 脾 臓
 - 5. 唾液腺
- 32 SPECT が PET より優れている点はどれか。 2つ選べ。
 - 1. 定量性が高い。
 - 2. 空間分解能が高い。
 - 3. 減弱補正が容易である。
 - 4. 2核種同時収集が可能である。
 - 5. 検査室の遮へいが容易である。

- 33 PETで誤っているのはどれか。
 - 1. ⁶⁸Ge ⁶⁸Ga は減弱補正用の外部線源として用いられる。
 - 2. 陽電子の飛程が長い方が得られる画像の空間分解能は高い。
 - 3. 数え落としがないとすると真の同時計数は放射能濃度に比例する。
 - 4. 同時計数には真の同時計数、偶発同時計数および散乱同時計数がある。
 - 5. 多数の結晶に複数の光電子増倍管を配列したブロック検出器が最も用いられている。
- 34 分化型甲状腺癌の遠隔転移巣に選択性が高いのはどれか。
 - 1. ¹⁸F FDG
 - 2. ⁶⁷Ga クエン酸ガリウム
 - 3. ^{99m}Tc PMT
 - 4. ¹³¹I ヨウ化ナトリウム
 - 5. ²⁰¹Tl 塩化タリウム
- 35 転移性脳腫瘍の原発巣で最も多いのはどれか。
 - 1. 胃癌
 - 2. 肺癌
 - 3. 子宮癌
 - 4. 大腸癌
 - 5. 前立腺癌

36 標準計測法 12 に基づく光子線の電離箱線量計を用いた基準条件における水吸収線量評価について正しいのはどれか。

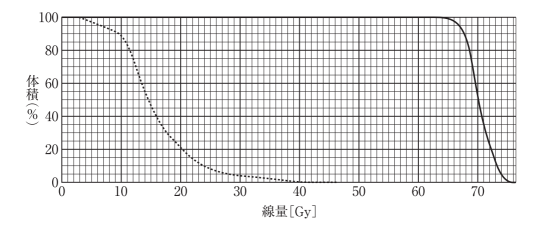
ただし、温度・気圧は標準条件とする。

- 1. SSD が長くなると、過大評価となる。
- 2. 気圧を高く読み間違えると、過大評価となる。
- 3. 温度を高く読み間違えると、過大評価となる。
- 4. 電離箱を深い位置に誤設置した場合、過大評価となる。
- 5. Farmer〈ファーマ〉形電離箱の実効中心をアイソセンタに誤設置した場合、過大評価となる。
- **37** 対向 2 門照射法で標的に 200 cGy 照射した場合の MU 値に最も近いのはどれか。 ただし、ビームウエイトは均等とし、組織最大線量比 0.872、出力係数 1.017、モニタ校正値 1.01 cGv· MU^{-1} とする。
 - 1. 85
 - 2. 89
 - 3. 112
 - 4. 114
 - 5. 115
- **38** 標準計測法 12 に基づく電子線におけるフィールド電離箱の相互校正で正しいのはどれか。**2つ選べ**。
 - 1. リファレンス電離箱は平行平板形電離箱である。
 - 2. P_{wall} の不確かさが 60 Co γ 線校正より低減できる。
 - 3. 相互校正した電離箱の線質変換係数には ko Cint を用いる。
 - 4. 外部モニタ電離箱は、校正深 d_cの設置が推奨されている。
 - 5. 相互校正の基準線質は $R_{50} > 10 \,\mathrm{g \cdot cm^{-2}}$ が推奨されている。

- 39 強度変調放射線治療〈IMRT〉で誤っているのはどれか。
 - 1. 回転照射で使用できる。
 - 2. 金属フィルタを用いる場合もある。
 - 3. マルチリーフコリメータが使用される。
 - 4. フォワードプランにより計画を立案する。
 - 5. 内側にくびれた凹形の線量分布が作成できる。
- 40 治療計画用 CT 装置で不要なのはどれか。
 - 1. 平板寝台
 - 2. レーザーポインタ
 - 3. DICOM 規格対応
 - 4. 広いガントリ開口径
 - 5. ガントリのチルト機構
- 41 小線源治療の対象となるのはどれか。2つ選べ。
 - 1. 喉頭癌
 - 2. 卵巣癌
 - 3. 子宮頸癌
 - 4. 前立腺癌
 - 5. 悪性リンパ腫

- 42 放射線治療において電子線を用いた1門照射を行うのはどれか。
 - 1. 下垂体腺腫
 - 2. 甲状腺眼症
 - 3. 真性ケロイド
 - 4. 聴神経腫瘍
 - 5. 脳動静脈奇形
- 43 上咽頭癌の放射線治療計画における計画標的体積〈PTV〉(実線)と耳下腺(点線)の線量体積ヒストグラムを図に示す。

PTV の $D_{95\%}[Gy]$ と耳下腺の V_{24Gv} の組合せで正しいのはどれか。



$\rm PTV \; D_{95\%}$		耳下腺 V _{24Gy}	
1.	67	10%	
2.	67	19%	
3.	70	19%	
4.	98	10%	
5.	98	19%	

- 44 放射線治療において早期有害事象の発生頻度と照射体積の関係が最も強い臓器は どれか。
 - 1. 肺
 - 2. 骨
 - 3. 心 臓
 - 4. 腎 臓
 - 5. 皮膚
- **45** Fourier〈フーリエ〉変換で正しいのはどれか。
 - 1. 偶関数の Fourier 変換は虚数になる。
 - 2. Fourier 変換で得られる周波数成分には虚部と実部がある。
 - 3. 画像のパワースペクトルを逆 Fourier 変換すると元の画像になる。
 - 4. 畳み込み積分の Fourier 変換はそれぞれの Fourier 変換の和に等しい。
 - 5. Fourier 変換で得られるスペクトルの絶対値をパワースペクトルという。
- 46 CAD について誤っているのはどれか。
 - 1. 病変検出率と偽陽性率は反比例する。
 - 2. マンモグラフィの微小石灰化検出に使用される。
 - 3. テンプレートマッチングは画像認識で利用される。
 - 4. 人工ニューラルネットワークは脳の情報処理を模擬する。
 - 5. 畳み込みニューラルネットワークはディープラーニングに利用される。

- **47** 医用画像表示システムの規格(JIS T 62563 1)で規定されている性能評価項目で 誤っているのはどれか。
 - 1. 色 度
 - 2. ノイズ
 - 3. 輝度応答
 - 4. 視野角特性
 - 5. 輝度不均一性
- 48 PACS について正しいのはどれか。 2つ選べ。
 - 1. 動画像の保管はできない。
 - 2. カラー画像の保管はできない。
 - 3. 過去画像との比較が容易である。
 - 4. 画像の保管期間は1年間である。
 - 5. 複数の電子カルテ端末で同時に画像を参照することができる。
- **49** IHEのPDIに準拠したCD等の可搬型媒体による他医療機関からの診療画像情報の提供について正しいのはどれか。
 - 1. 匿名化を行う。
 - 2. DICOM 画像を使用する。
 - 3. 画像表示ソフトを添付しなければならない。
 - 4. CD であればコンピュータウイルスによる感染はない。
 - 5. 送付された病院は自院の PACS に画像を保存する義務がある。

- 50 胸部を走行する神経はどれか。2つ選べ。
 - 1. 顔面神経
 - 2. 三叉神経
 - 3. 舌下神経
 - 4. 反回神経
 - 5. 迷走神経
- 51 急性期の膿瘍内部に主に観察されるのはどれか。
 - 1. 好酸球
 - 2. 好中球
 - 3. 形質細胞
 - 4. 好塩基球
 - 5. リンパ球
- 52 原因がウイルスでないのはどれか。
 - 1. 梅 毒
 - 2. 風 疹
 - 3. 麻 疹
 - 4. C型肝炎
 - 5. 带状疱疹

	2.	卵巣癌 ————	PSA
	3.	子宮体癌 ———	SCC
	4.	前立腺癌 ———	CEA
	5.	肝細胞癌 ———	PIVKA - II
54	膝関	間節痛の 原因となら な	い のはどれか。
	1.	腱板断裂	
	2.	半月板損傷	
	3.	変形性膝関節症	
	4.	前十字靱帯損傷	
	5.	内側側副靱帯損傷	
55	血液	を生化学検査で筋疾 患	気のスクリーニングに用いられるのはどれか。
	1.	ビタミンD	
	2.	カルシトニン	
	3.	副甲状腺ホルモン	

53 癌とそれに関連する腫瘍マーカーの組合せで正しいのはどれか。

1. 大腸癌 ———— AFP

4. クレアチンキナーゼ

5. アルカリフォスファターゼ

- 56 前縦隔に発生する頻度が高いのはどれか。2つ選べ。
 - 1. 胸腺腫
 - 2. 奇形腫
 - 3. 中皮腫
 - 4. 神経鞘腫
 - 5. サルコイドーシス
- 57 先天性心疾患で最も発生頻度が高いのはどれか。
 - 1. 動脈管開存症
 - 2. 心室中隔欠損症
 - 3. 心房中隔欠損症
 - 4. 肺動脈弁狭窄症
 - 5. Fallot〈ファロー〉四徴症
- 58 欠乏すると赤血球産生が低下するのはどれか。2つ選べ。
 - 1. 鉄
 - 2. 亜 鉛
 - 3. ヨウ素
 - 4. ビタミン K
 - 5. ビタミン B₁₂

- 59 下垂体の異常によって起こるのはどれか。2つ選べ。
 - 1. 尿崩症
 - 2. 先端巨大症
 - 3. Down〈ダウン〉症候群
 - 4. Basedow〈バセドウ〉病
 - 5. Parkinson〈パーキンソン〉病
- 60 移植した場合に拒絶反応を生じる可能性が最も低いのはどれか。
 - 1. 角 膜
 - 2. 肺
 - 3. 心 臓
 - 4. 肝 臓
 - 5. 腎 臓
- 61 一次救命処置における胸骨圧迫について正しいのはどれか。
 - 1. 剣状突起部を圧迫する。
 - 2. 1分間に60~70回の圧迫を行う。
 - 3. AED 使用開始後は胸骨圧迫は不要である。
 - 4. 成人の場合、胸骨が5~6cm 沈む程度圧迫する。
 - 5. 2~3分ごとに10秒以上中断して脈拍の有無を確認する。

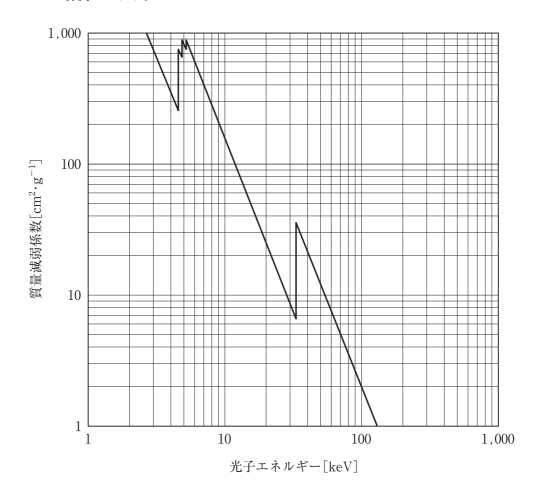
- 62 疫学について正しいのはどれか。
 - 1. 疾患の治療を目的とする。
 - 2. 横断研究では長期間の追跡調査を行う。
 - 3. 研究対象となる疾患は感染症のみである。
 - 4. 患者個人でなく、人間集団を観察対象とする。
 - 5. 介入研究の代表的な手法としてコホート研究がある。
- **63** 平成28年の人口動態統計において、我が国の男性のがん死亡が最も多いのはどれか。
 - 1. 肺がん
 - 2. 胃がん
 - 3. 肝がん
 - 4. 大腸がん
 - 5. 前立腺がん
- **64** 総務省統計局の人口推計(平成 30 年 3 月確定値)における我が国の 65 歳以上の人口の割合に最も近いのはどれか。
 - 1. 8%
 - 2. 18%
 - 3. 28%
 - 4. 38%
 - 5. 48%

- 65 放射線照射による個体への影響について正しいのはどれか。
 - 1. 半致死線量は線量率に依存しない。
 - 2. 半致死線量は個体によらず一定である。
 - 3. 早期の粘膜炎発生にはしきい値がある。
 - 4. 染色体異常の発生率は線量に依存しない。
 - 5. 白血病の発生率は年齢によらず一定である。
- 66 分裂増殖している細胞集団に X 線を 2 Gy 照射した後、最も早期にみられる現象はどれか。
 - 1. 分裂死
 - 2. 再增殖
 - 3. 再酸素化
 - 4. 分裂遅延
 - 5. 細胞周期の再分布
- **67** X 線治療における α/β 値が最も小さいのはどれか。
 - 1. 粘 膜
 - 2. 皮膚
 - 3. 脊髓
 - 4. 骨 髄
 - 5. 卵 巣

- **68** LET が最も高いのはどれか。
 - α 線
 - 2. γ 線
 - 3. X 線
 - 4. 電子線
 - 5. 陽子線
- 69 RBE〈生物学的効果比〉について正しいのはどれか。
 - 1. 管電圧 250 kV の X 線が基準となる。
 - 2. 線量率には影響されない。
 - 3. LET が小さいほど大きい値を示す。
 - 4. 分割回数には影響されない。
 - 5. 陽子線の値は X 線のほぼ 3 倍である。
- **70** 放射線治療に用いられる重荷電粒子と物質の相互作用について**誤っている**のはどれか。
 - 1. 放射損失は衝突損失よりも小さい。
 - 2. 物質の原子核と破砕反応を起こす。
 - 3. 物質の軌道電子との相互作用が主である。
 - 4. 飛程終端で Bragg〈ブラッグ〉ピークを持つ。
 - 5. 質量衝突阻止能は重荷電粒子の電荷に反比例する。

- 71 原子核から直接放出されるのはどれか。2つ選べ。
 - α 線
 - 2. γ 線
 - 3. 特性 X 線
 - 4. 内部転換電子
 - 5. Auger〈オージェ〉電子
- 72 超音波の性質について正しいのはどれか。
 - 1. 音速は媒質の密度に依存する。
 - 2. 媒質中の音速は周波数に比例する。
 - 3. 周波数が高いほど指向性は低くなる。
 - 4. 波長が短いほど媒質中の減衰は小さい。
 - 5. 境界面における音響インピーダンスの変化が大きいほど反射は小さい。

73 ある物質の光子エネルギーに対する質量減弱係数の関係を図に示す。 この物質はどれか。

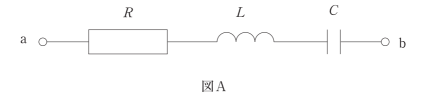


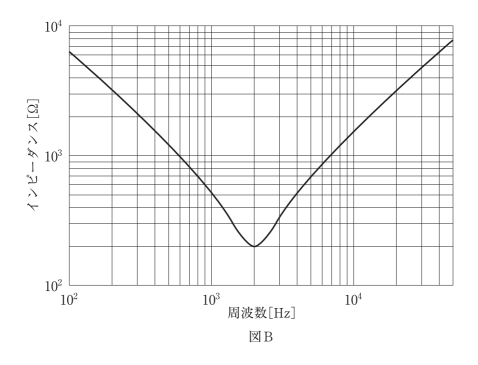
- 1. Al
- 2. Cu
- 3. I
- 4. Mo
- 5. Pb

- 74 水の1.1 倍の線減弱係数を持つ組織の Hounsfield 値〈CT 値〉はどれか。
 - 1. -100
 - 2. -10
 - 3. 1
 - 4. 10
 - 5. 100

75 図 A の回路の a-b 間に正弦波交流電圧を加えたときの合成インピーダンスの 周波数特性を図 B に示す。

抵抗 $R[k\Omega]$ 、誘導リアクタンス L[mH] 及び静電容量 $C[\mu F]$ に最も近い値の組合せはどれか。

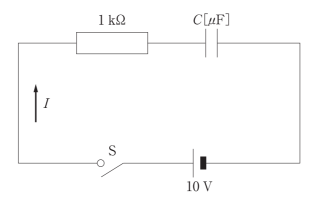




R	L	C
1. 0.2	0.25	25
2. 0.2	25	0.25
3. 0.25	0.2	25
4. 0.25	25	0.2
5 25	0.25	0.2

76 図の回路で、スイッチ S を閉じてから 4.6 ms 後の回路電流 I が 1 mA であった。 コンデンサの静電容量 $C[\mu F]$ はどれか。

ただし、 $\log_{e} 10 = 2.3$ とする。

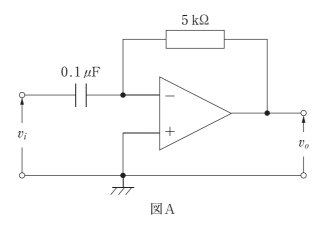


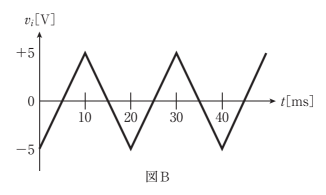
- 1. 0.1
- 2. 0.2
- 3. 0.4
- 4. 1
- 5. 2

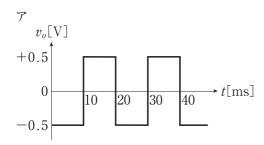
77 半導体で誤っているのはどれか。

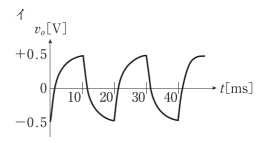
- 1. 絶対零度ではキャリアは存在しない。
- 2. 真性半導体では自由電子と正孔の数は等しい。
- 3. pn 接合が生成されると電位障壁が形成される。
- 4. 真性半導体に微量のヒ素を混入すると p 形半導体となる。
- 5. n 形半導体の Fermi〈フェルミ〉準位は禁制帯中の伝導帯に近い位置となる。

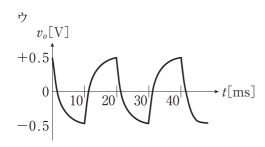
78 図 A の回路に図 B の電圧 v_i を入力するとき、出力電圧 v_o はどれか。

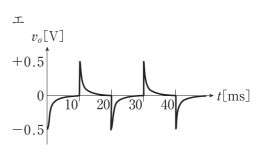


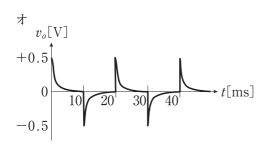












- 1. ア
- 2. イ
- 3. ウ
- 4. エ
- 5. オ

- 79 光子線の線量計測で誤っているのはどれか。
 - 1. 吸収線量は電子平衡状態で測定する。
 - 2. 電子平衡状態では吸収線量と衝突カーマは等しい。
 - 3. 吸収線量には二次電子から発生する制動放射線も寄与する。
 - 4. 電子平衡状態では物質の吸収線量は質量エネルギー吸収係数に比例する。
 - 5. カーマには荷電粒子の初期運動エネルギーに制動放射線として放出されるエネルギーが含まれる。
- **80** サーベイメータを用いた放射性同位元素による表面汚染の直接測定法について、 正しいのはどれか。**2つ選べ**。
 - 1. あらかじめ自然計数率を求めておく。
 - 2. 測定器を測定面に接触させて計測する。
 - 3. 汚染が発見された場合、その場所で測定器を保持して測定する。
 - 4. 正確な測定を必要とする場合、時定数に等しい待ち時間をおいて測定を行う。
 - 5. 表面汚染密度は自然計数率を引いた計数率に、機器効率、線源効率および有 効窓面積を乗じたものである。

81 NaI(Tl) シンチレータに 2.2 MeV の γ 線を入射させた場合に観察されるエネルギースペクトルにおいて、エネルギーの高いものから順に並べたのはどれか。

ただし、Compton \langle コンプトン \rangle 端を a 、全エネルギー吸収ピークを b 、ダブルエスケープピークを c 、シングルエスケープピークを d とする。

- 1. a c b d
- 2. b a d c
- 3. b d c a
- 4. c d a b
- 5. d a b c
- 82 γ線のエネルギースペクトル測定に適しているのはどれか。
 - 1. BF₃ 計数管
 - 2. 熱蛍光線量計
 - 3. 高純度 Ge 半導体検出器
 - 4. 表面障壁型 Si 半導体検出器
 - 5. 液体シンチレーション検出器
- **83** 電子線の線質指標 R_{50} の決定方法で正しいのはどれか。
 - 1. 深部量百分率曲線より読み取る。
 - 2. 電離箱の基準点は実効中心である。
 - 3. 照射野サイズは 5 cm × 5 cm である。
 - 4. 固体ファントムは $R_{50} > 4 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-2}$ で使用できる。
 - 5. Farmer $\langle 7r-7\rangle$ 形電離箱は $R_{50} < 4 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-2}$ で使用できる。

- **84** X線撮影の体位(**別冊**No. **1**)を別に示す。
 - 観察部位で正しいのはどれか。
 - 1. 橈骨頭
 - 2. 尺骨肘頭
 - 3. 尺骨神経溝
 - 4. 上腕骨滑車
 - 5. 上腕骨肘頭窩

別 冊

No. 1

- **85** 右乳腺に腫瘤が触知される患者の乳房 X 線写真(**別冊**No. **2**)を別に示す。 病変が存在する乳腺の領域はどれか。
 - 1. A 領域
 - 2. B 領域
 - 3. C 領域
 - 4. D 領域
 - 5. E 領域

別 冊

No. 2

- 86 手技後に撮影された X 線写真(別冊No. 3)を別に示す。 施行された手技として正しいのはどれか。
 - 1. 心筋焼灼術
 - 2. 肝動脈塞栓術
 - 3. 下大静脈フィルタ留置術
 - 4. 経カテーテル大動脈弁留置術
 - 5. 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術

別冊

No. **3**

- 87 造影後の三次元腹部 CT 像(**別冊**No. 4) を別に示す。 S 状結腸を栄養する血管はどれか。
 - 1. ア
 - 2. 1
 - 3. ウ
 - 4. エ
 - 5. オ

別 冊

No. 4

- 88 通常の立位胸部 X 線写真と比較して、仰臥位ポータブル胸部 X 線写真の特徴で正しいのはどれか。
 - 1. 心陰影は縮小する。
 - 2. 胃泡が明瞭となる。
 - 3. 側面撮影の画質は向上する。
 - 4. 肩甲骨の肺野との重なりが減少する。
 - 5. 心陰影に重なる肺血管の描出が不良である。
- 89 X線CTで患者被ばく量低減のために有用なのはどれか。

ただし、他の撮影条件は同じとする。

- 1. 管電圧を上げる。
- 2. 管電流を上げる。
- 3. 自動露出機構を使用する。
- 4. ヘリカルピッチを下げる。
- 5. 補償フィルタを使用しない。
- **90** ヨード造影剤の総量 $100 \, \text{mL}$ を $2 \, \text{mL}/秒$ の速度で静脈投与して造影 CT を行った 場合に、検査を受けた患者に最も高頻度にみられるのはどれか。
 - 1. 嘔 吐
 - 2. 熱 感
 - 3. 腎不全
 - 4. じん麻疹
 - 5. ショック

- **91** 顔面 X 線写真の側面像(**別冊**No. **5**)を別に示す。 アが示す部分はどれか。
 - 1. 鼻 腔
 - 2. 上顎洞
 - 3. 前頭洞
 - 4. 上咽頭腔
 - 5. 蝶形骨洞

別冊

No. **5**

- 92 子宮卵管造影検査で正しいのはどれか。2つ選べ。
 - 1. 逆行性に造影剤を注入する。
 - 2. X線透視撮影装置を使用する。
 - 3. 40 kV 程度の管電圧で撮影する。
 - 4. 骨盤計測を目的とした検査である。
 - 5. ヨード造影剤約 30 mL を注入する。

93 肺条件の胸部 CT 像(別冊No. 6)を別に示す。

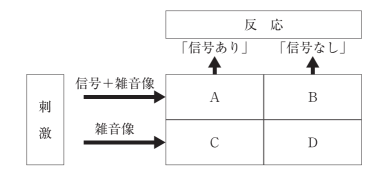
描出されていないのはどれか。

- 1. 右上葉
- 2. 右中葉
- 3. 右下葉
- 4. 左上葉
- 5. 左下葉

别 册 No. **6**

94 刺激-反応行列を図に示す。

陽性的中率はどれか。



1.
$$\frac{A}{A+B}$$

$$2. \ \frac{A}{A+C}$$

3.
$$\frac{A}{A + D}$$

4.
$$\frac{A}{A+B+C}$$

$$5. \quad \frac{A}{A+B+C+D}$$

- 95 DQEで正しいのはどれか。
 - 1. 面積の次元を持つ。
 - 2. X線光子の利用効率を表す。
 - 3. NEQと入射光子数との積である。
 - 4. 出力画像の SN 比の 2 乗に対応する。
 - 5. 同一の値であれば解像特性は等しい。
- 96 放射線防護に用いられる実用量はどれか。
 - 1. カーマ
 - 2. 吸収線量
 - 3. 等価線量
 - 4. 個人線量当量
 - 5. 預託実効線量
- 97 法令に規定された診療放射線技師の業務はどれか。2つ選べ。
 - 1. 造影剤の調剤
 - 2. 照射録の作成
 - 3. MRI 検査の実施
 - 4. 散瞳薬を投与した者の眼底撮影の実施
 - 5. 患者の居宅における百万電子ボルト以上のエックス線照射

- 98 医療法施行規則の規定で出入口が1か所に限定される放射線設備はどれか。
 - 1. 廃棄施設
 - 2. 放射線治療病室
 - 3. エックス線診療室
 - 4. 診療用放射線照射装置使用室
 - 5. 放射性同位元素装備診療機器使用室
- 99 乳房だけに X 線が 2.0 mGy 均等に当たった場合の実効線量[mSv]はどれか。 ただし、放射線加重係数と組織加重係数は国際放射線防護委員会〈ICRP〉2007 年 勧告の値とする。
 - 1. 0.10
 - 2. 0.16
 - 3. 0.24
 - 4. 0.32
 - 5. 0.48
- 100 体外計測法による内部被ばくの評価で正しいのはどれか。
 - 1. 残留関数が使用される。
 - 2. 体表面汚染を分離できる。
 - 3. バイオアッセイ法と呼ばれる。
 - 4. 排泄物中の放射能量が使用される。
 - 5. 主な計測対象は α線放出核種である。