

第 2 期寺子屋勉強会

予備試験直前確認試験

※時間をはかって解いてみましょう！

制限時間：50 分（全 40 問）

必須問題・実地問題対策

予備試験まであと少し！体調に気を付けて頑張りましょう(^^)/ ようへい

第16回寺子屋勉強会 予備試験直前確認試験 解答用紙

問題	解答欄
1	①②③④⑤
2	①②③④⑤
3	①②③④⑤
4	①②③④⑤
5	①②③④⑤
6	①②③④⑤
7	①②③④⑤
8	①②③④⑤
9	①②③④⑤
10	①②③④⑤
11	①②③④⑤
12	①②③④⑤
13	①②③④⑤
14	①②③④⑤
15	①②③④⑤
16	①②③④⑤
17	①②③④⑤
18	①②③④⑤
19	①②③④⑤
20	①②③④⑤

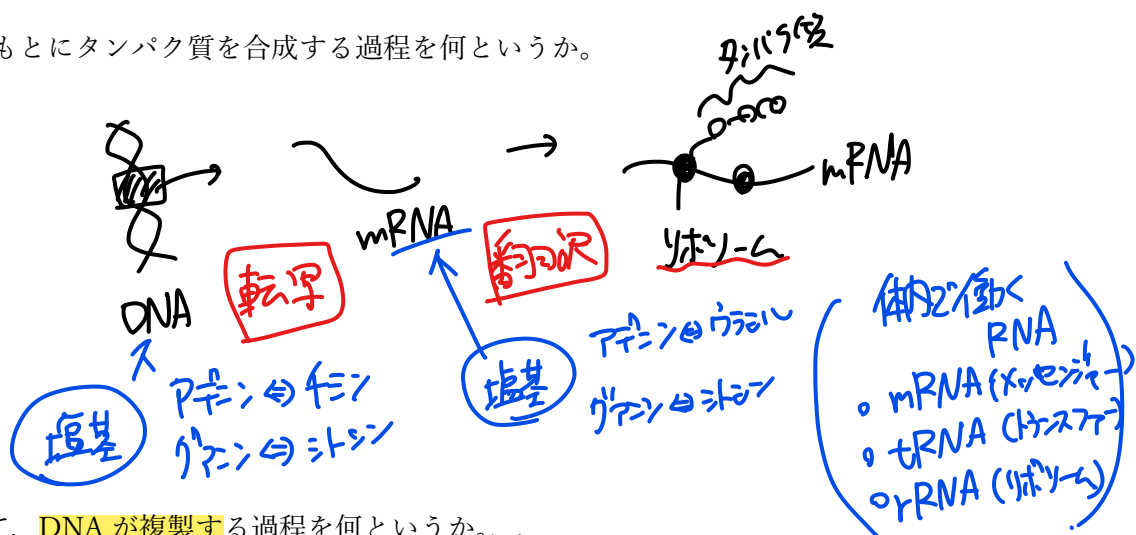
問題	解答欄
21	①②③④⑤
22	①②③④⑤
23	①②③④⑤
24	①②③④⑤
25	①②③④⑤
26	①②③④⑤
27	①②③④⑤
28	①②③④⑤
29	①②③④⑤
30	①②③④⑤
31	①②③④⑤
32	①②③④⑤
33	①②③④⑤
34	①②③④⑤
35	①②③④⑤
36	①②③④⑤
37	①②③④⑤
38	①②③④⑤
39	①②③④⑤
40	①②③④⑤

問1 細胞小器官のうち、細胞内の不要物を分解する働きを持つのはどれか。

- ① ミトコンドリア → 細胞内呼吸、生体内エネルギー(ATP)を産生。
 - ② リボソーム → タンパク質合成。
 - ③ リソソーム → タンパク質を修飾する。
 - ④ ゴルジ装置
 - ⑤ 粗面小胞体
- リボソーム付着してタンパク質合成の場となる。

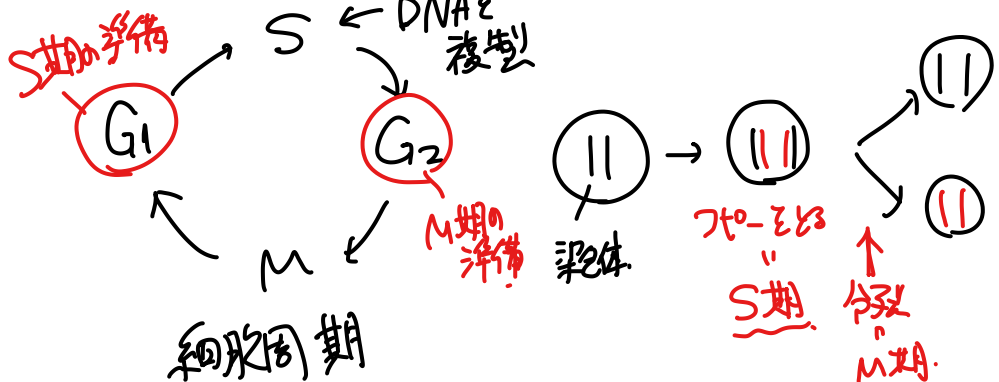
問2 mRNAの情報をもとにタンパク質を合成する過程を何というか。

- ① 翻訳
- ② 進化
- ③ 適応
- ④ 分化
- ⑤ 転写



問3 細胞周期において、DNAが複製する過程を何というか。

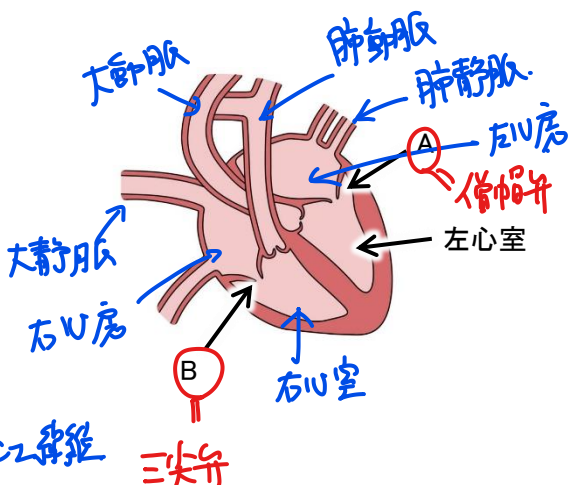
- ① G1期
- ② S期
- ③ M期
- ④ G0期
- ⑤ G2期



問4 図は心臓の断面図である。A, B の弁の名称の組合せとして正しいのはどれか。

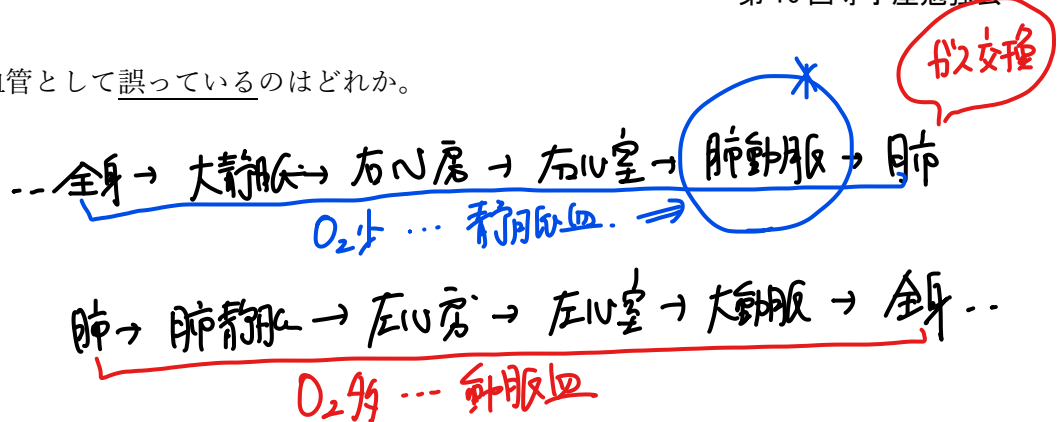
- ① A: 肺動脈弁 B: 三尖弁
- ② A: 僧帽弁 B: 三尖弁
- ③ A: 大動脈弁 B: 肺動脈弁
- ④ A: 三尖弁 B: 大動脈弁
- ⑤ A: 大動脈弁 B: 僧帽弁

* 刺激伝導系 ← 特殊心筋セクション
洞房和節 → 房室結節 → ヒス束 → 肌部 → 左室浦銀線
A: 僧帽弁
B: 三尖弁



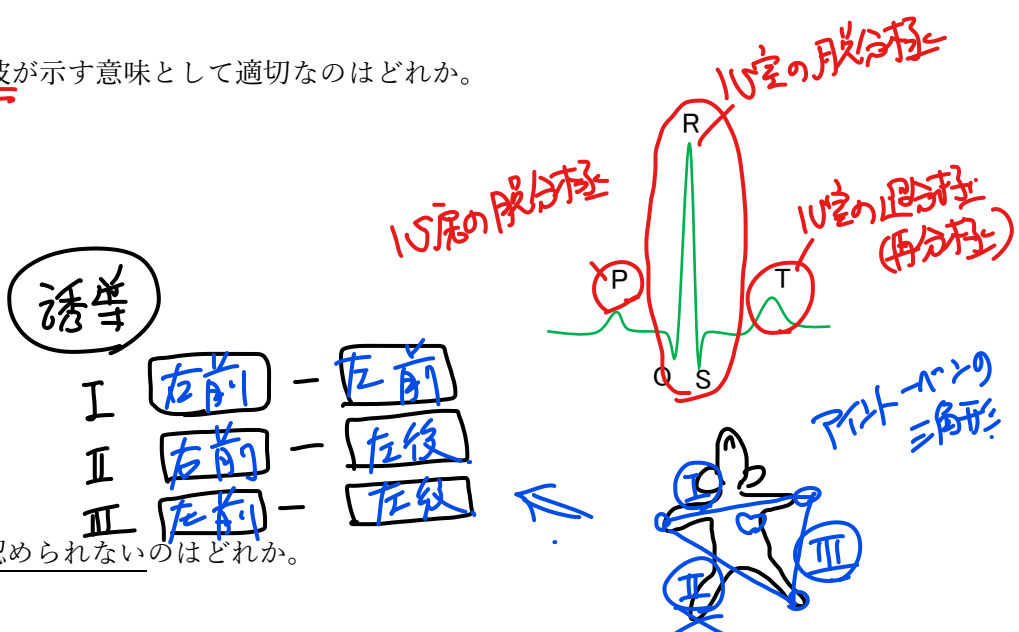
問5 動脈血が流れる血管として誤っているのはどれか。

- ① 脾動脈
- ② 肝動脈
- ③ 腎動脈
- ④ **肺動脈**
- ⑤ 頸動脈



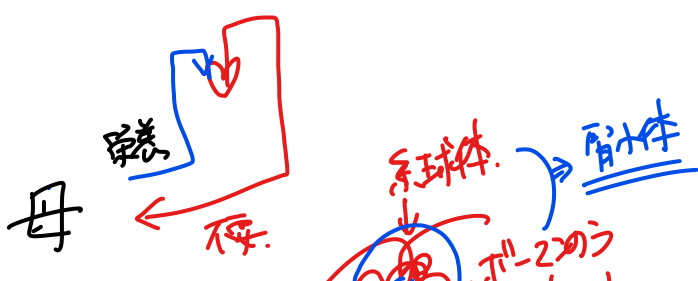
問6 図の心電図において P 波が示す意味として適切なのはどれか。

- ① 心房の脱分極（収縮）
- ② 心房の再分極（弛緩）
- ③ 心室の脱分極（収縮）
- ④ 心室の再分極（弛緩）
- ⑤ 肺動脈弁の閉鎖



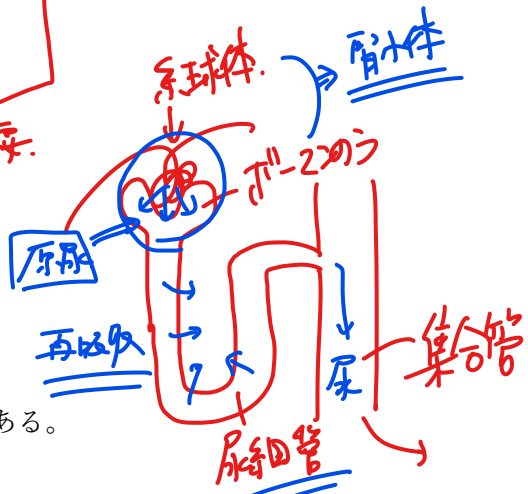
問7 胎子の特殊な循環系で認められないのはどれか。

- ① 卵円孔 → 卵円窓
- ② 動脈管索 → 脊膜内索
- ③ 脊動脈 → 静脈管索
- ④ 静脈管 → 肝円索
- ⑤ 脊静脈 → 肝円索



問8 腎臓についての説明として適切なのはどれか。

- ① 腎単位（ネフロン）に該当するのは腎小体と腎盂である。
- ② パソプレシンはアドレナリノンの再吸収促進に働くホルモンである。
- ③ 腎臓は50%の機能低下により重篤な腎不全症状を呈する。
- ④ 糖球体でろ過できない成分としてタンパク質や血球がある。
- ⑤ 貧血に対して腎臓からエリスロペチニンが分泌され赤血球産生を促進する。



BUN
Cre ↑

腎臓
75% が
(3/4) ために
腎不全

- +トリウムの再吸収 ... アドレナリノン (腎臓皮質)
- 木の再吸収 ... バシリプレシン (下垂体後葉)

問9 ホルモンの分泌器官の組合せとして正しいのはどれか。

- ① オキシトシン---下垂体後葉
 - ② インスリン---膵臓ランゲルハンス島~~A~~細胞
 - ③ コルチゾール---副腎髄質~~(束状)~~
 - ④ サイロキシン---上皮小体~~甲状腺~~
 - ⑤ パラソルモン---甲状腺
- \uparrow
上皮小体
 \uparrow
Ca↑

甲状腺
3胞塊

= 单層立方上皮

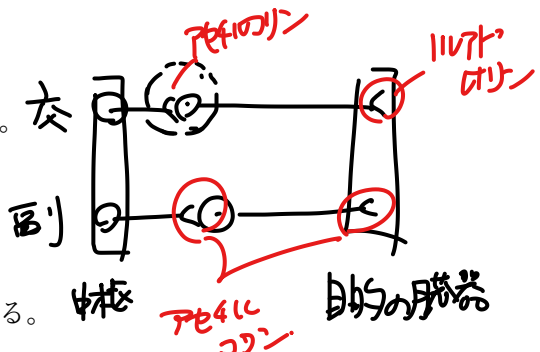


移行上皮

膀胱、尿管など

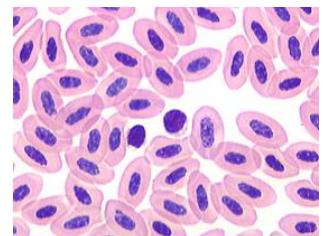
問10 神経系についての説明として誤っているのはどれか。

- ✓ ① 中枢神経を保護する**髄膜**は外側から**硬膜**、**中膜**、**軟膜**である。
- ✓ ② 副交感神経が優位になると、**消化管運動**は抑制される。
副交感
- ✓ ③ 脊髄反射の代表的なものに、膝蓋腱反射がある。
- ✓ ④ **脳神経**の第III神経は「動眼神経」である。
- ✓ ⑤ 交感神経の節後神経線維の神経伝達物質は**アセチルコリン**である。
ノルアドレナリン



問11 次の赤血球の特徴を持つ動物の組合せとして正しいのはどれか。

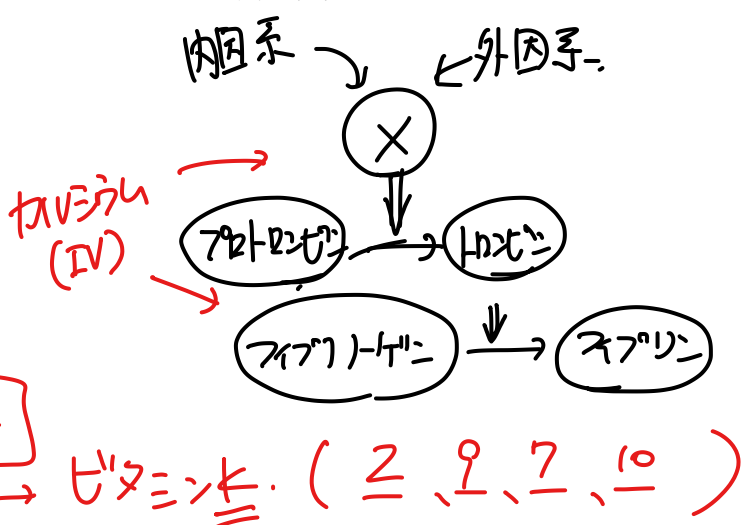
- | | |
|---------|---------|
| a : 哺乳類 | b : 魚類 |
| c : 鳥類 | d : ハエ類 |
| e : 両生類 | |



- ① a, b ② b, c ③ c, d ④ d, e ⑤ a, e

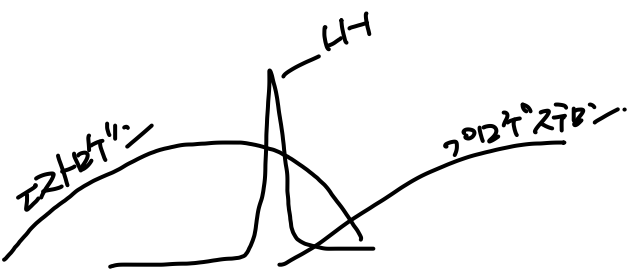
問12 血液凝固カスケードにおいて血液凝固反応に重要な役割をもつミネラルはどれか。

- ② カルシウム
 - ③ ナトリウム
 - ④ マグネシウム
 - ⑤ 亜鉛
- K**
Ca
Na
Mg
Zn



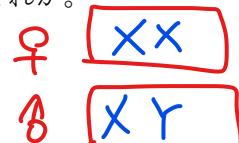
問13 一過性に分泌されることで排卵を誘起するホルモンはどれか。

- ① プロラクチン
- ② 卵胞発育ホルモン
- ③ 黄体形成ホルモン ←下垂体前葉
- ④ エストロゲン
- ⑤ プロゲステロン



問14 X染色体上の遺伝子に支配される遺伝様式として正しいのはどれか。

- ① 伴性遺伝
- ② 限性遺伝
- ③ 母系遺伝
- ④ 致死遺伝
- ⑤ 常染色体不顕性遺伝



三毛猫のオス

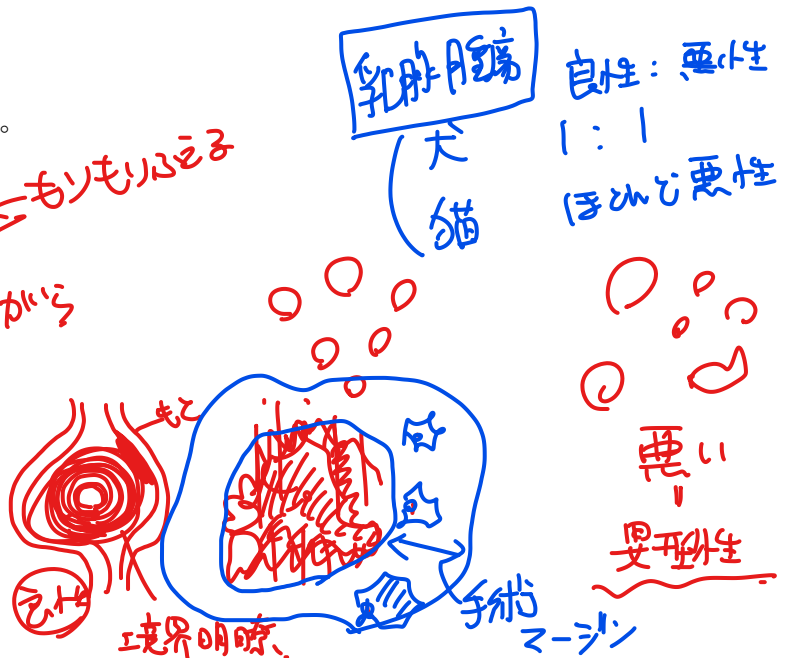


問15 動脈血の過剰供給により組織の血液量が増加した状態を何というか。

- ① うっ血 → 静脈に血液も流れない
 - ② 充血
 - ③ 虚血 → 血液の供給不足
 - ④ 出血
 - ⑤ 肥大
- ↳ 個々の細胞容積が増大する。

問16 悪性腫瘍の特徴として誤りはどれか。

- ① 細胞異型性（大小不同など）が高い。 ← もともと違う
- ② 細胞分裂像を高頻度に認める。
- ③ 遠隔転移する。 ← どんどんこれがわかる
- ④ 浸潤性増殖を示す。 ←
- ⑤ 局所再発はない。



問17 ネコで行えない薬物代謝の第2相反応はどれか。
抱合

① アセチル化 → ~~ドコマニ!~~

② 硫酸抱合

③ グルクロロン酸抱合

④ 酸化

⑤ 加水分解

薬物動態

吸収 → 分布 → 代謝 → 排泄

問18 初回通過効果を説明した記述として正しいのはどれか。

① 他の薬剤と区別し、施錠する必要がある薬剤の分類のこと。

② 投与された薬物の血中濃度が半分になるまでに要する時間のこと。

③ 投与経路として血中の薬物濃度の上昇は速やかである一方、血中から消失する時間も短い。
→ 筋膜内投与
(IV)

④ 胆汁中に排泄された薬剤が腸管から吸収され再び肝臓に運ばれること。

⑤ 経口投与された薬物が肝臓に運ばれ、全身を回る前に代謝を受け効果が減弱すること。

※ 半減期 6時間の薬物

直後の $1/16$ はどのまで?

$$1 \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{8} \rightarrow \frac{1}{16}$$

$= 24\text{h.}$

⇒ 半減期.

↓
腸肝循環.

問19 腎毒性や聴覚/平衡感覚障害を持つ抗生物質として適切なのはどれか。

細胞壁の合成阻害

DNAの合成阻害

RNAの合成阻害

① 幼児特に多量につかうと 腎節障害.

② 成人特に多量につかうと 骨髄抑制.

③ 胎子・新生児の歯の発育停止.

④ アミノグリコシド系

⑤ マクロライド系

問20 エンベロープを持たないDNAウイルスはどれか。

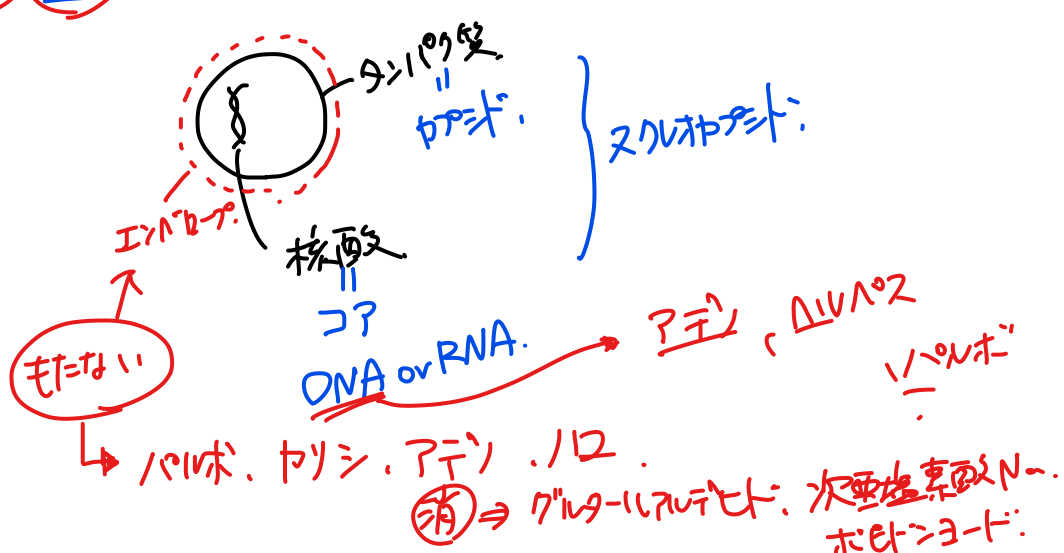
① ヘルペスウイルス

② ラブドウイルス

③ パルボウイルス

④ カリシウイルス

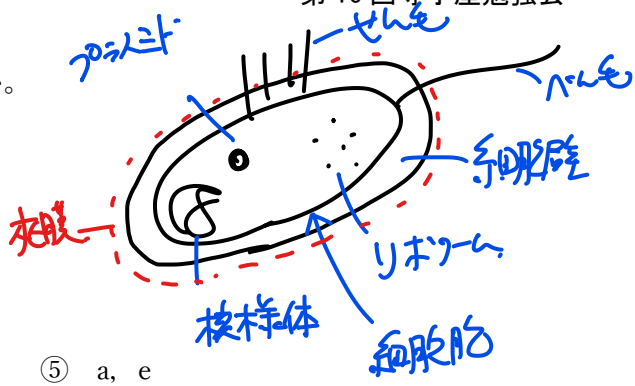
⑤ レトロウイルス



問21 偏性細胞内寄生菌の組合せとして正しいのはどれか。

- a: らせん菌 b: クラミジア
 c: リケッチャア d: マイコプラズマ
 e: 芽胞菌

- ① a, b ② b, c ③ c, d ④ d, e ⑤ a, e



問22 カエルやヘビの補食により感染する可能性のある寄生虫はどれか。

ツボ形吸虫、スンソン乳頭条虫

- ① ジアルジア
 ② ツボ形吸虫
 ③ バベシア
 ④ 犬回虫
 ⑤ 瓜実条虫

ストロニダゾールを有効
 プラジクアンテル
 フタニ、ジミセイン、トリカウ症

赤血球 (寄生) ブラシタエ (ヘーベル)
 ブラシタエ (ヘーベル) ブラシタエ (ヘーベル)
 ブラシタエ (ヘーベル)

問23 抗体を産生する細胞として正しいのはどれか。

抗体産生細胞 = 液性免疫

→ B cell, 形質 cel!

- ① 形質細胞
 ② マクロファージ
 ③ 好中球
 ④ 細胞障害性 T 細胞 → 細胞免疫.
 ⑤ ヘルパー T 細胞

問24 各法律の内容として誤っているのはどれか。

- ① 獣医師法における対象動物は、牛、馬、めん羊、山羊、豚、犬、猫、鶏、うずら、その他政令で定める動物である。
 ✓ ② 愛玩動物看護師法の所管省庁は農林水産省と環境省である。
 ✓ ③ 感染症法において輸入禁止動物は犬、猫、アライグマ、キツネ、スカンクである。
 ✓ ④ 狂犬病予防法では、飼い主は1年に1回飼い犬に予防接種を受けさせなければならない。
 ✓ ⑤ 改正された動物愛護管理法では、虐待についての罰則が強化された。

愛玩動物
看護師法

狂犬病予防法

輸入禁止
動物

サバ、フレーリード、
 タヌキ、イタチ、ハツヒシン
 コウモリ、セワゲネズミ

問25 食品に付着した細菌が産生した毒素により起こる細菌性毒素型の食中毒はどれか。

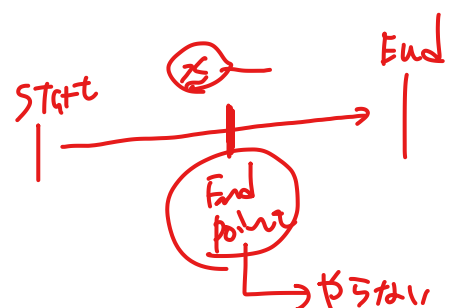
- ① 黄色ブドウ球菌食中毒 → エンテロトキシン
- ② サルモネラ菌食中毒
- ③ キャンピロバクター菌食中毒
- ④ ノロウイルス食中毒
- ⑤ アニサキス食中毒

テロトキシン → フジ
 マラトキシン → ヤビ
 (ミガトキシン) → 忽・大腸菌

問26 次の記述のうち、動物実験の3Rの原則に当てはまらないのはどれか。

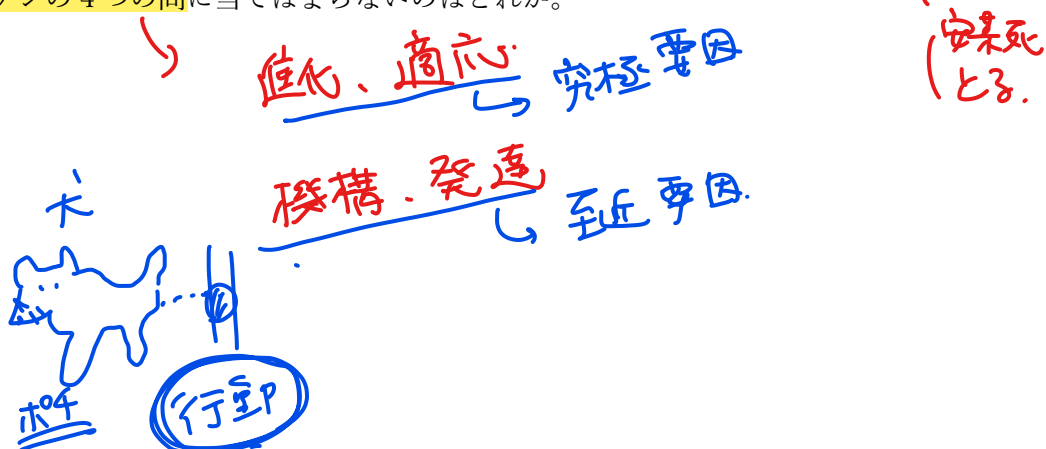
- ① 生体を使わず、培養細胞で実施した。
- ② 使用する動物の数をできるだけ少なくした。
- ③ 実験に影響が出るため、麻酔薬や鎮痛薬は使用しなかった。
- ④ 実験に使用する動物の飼育環境を適正に整えた。
- ⑤ 人道的エンドポイントを設定し、安楽死も考慮に入れた。

前段
 Replacement, Reduction, Refinement
 代替, 減少, 痛苦軽減



問27 ティンバーゲンの4つの間に当てはまらないのはどれか。

- ① 進化
- ② 分化
- ③ 適応
- ④ 機構
- ⑤ 発達



問28 次の動物種の繁殖に関する記述として誤りはどれか。

- ① 牛は周年繁殖動物で、妊娠期間は 280 日である。
- ② 馬は季節繁殖動物であり、日が長くなると発情を迎える長日動物である。
- ③ 豚の子宮は双角子宮で、1回の出産で10-17匹の子豚を産む。
- ④ 山羊は季節繁殖動物で、日が短くなると発情を迎える短日繁殖動物である。
- ⑤ 鶏は、ふ化後120日程度になると、受精していない卵でも卵を産み続ける。

(胆胱を下ない)
 重複結晶

問 29 図の緑色の地域はある感染症の清浄国として農林水産省が指定されている。正しいのはどれか。

- ① 重症熱性血小板減少症 (SFTS) ← ジニア
- ② オウム病 ← ニュージニア
- ③ レプトスピラ症 ← ニセヒ苗 げき
- ④ 狂犬病
- ⑤ 鳥インフルエンザ ← ウイルス.



問 30 写真の神経学的検査として正しいのはどれか。

- ① 固有位置感覚 (プロプリオセプション)
- ② 膝蓋腱反射
- ③ 踏み直り反応
- ④ 会陰反射
- ⑤ 跳び直り反応



問 31 疾患とその説明の組合せとして正しいのはどれか。

- ① 糖尿病…犬での発生はなく、無治療でも完治する疾患である
- ② 緑内障…眼圧が上昇し、疼痛や視覚消失を起こすことがある
- ③ 前十字靱帯断裂…膝関節に存在する靱帯が断裂することで跛行を示す
- ④ 膝蓋骨内方脱臼…大型犬で多く発生し、治療法は存在しない
- ⑤ 肝リピドーシス…1週間以上絶食にすることで良好に推移する

トカゲケン
(脛骨内方脱臼)

↑ 肥満、絶食.

問 32 生ワクチンの特徴として適切でないのはどれか。

- ✓ ① 病原性を弱めた生きた病原体が含まれる。
- ✓ ② 免疫の持続時間は比較的長い。
と細胞免疫。
- ③ 誘導する免疫は「液性免疫」のみである。
- ✗ ④ アジュバントは必要ない。
- ✓ ⑤ 病原性復帰の可能性がある。

問 33 欠乏すると夜盲症を引き起こすビタミンの名称として正しいのはどれか。

- ① レチノール → ビタミン A
- ② ナイアシン
- ③ アスコルビン酸 → ビタミン C
- ④ チアミン → ビタミン B₁
- ⑤ コバラミン → ビタミン B₁₂.

問 34 尿検査で写真の結晶を認めた場合、制限すべき成分はどれか。

- ① Ca
- ② Na
- ③ K
- ④ Zn
- ⑤ Mg



スルビ酸.

問 35 採血後、凝固系検査に用いる血液の適切な処理として正しいのはどれか。

- ① クエン酸ナトリウムを加え抗凝固処理を行う。 → 血清.
- ② 採血後は 15 分程度静置し、その上清を使用する。 → CBC.
- ③ EDTA を加え、転倒混和した血液を用いる。 → 生化学検査.
- ④ 緑色のキャップの採血管で処理をしてその血液を用いる。 → ヘパリン
- ⑤ 特別な処理を加えずにシリングの中から直接使用する。

問 36 レントゲン検査についての説明として適切なのはどれか。

- ① 胸部の撮影は最大呼気時に行う。 → 黒.
- ② 消化管穿孔が疑われる場合は、硫酸バリウムによる造影は禁忌である。
- ③ X 線の透過性が高い臓器は画像上では白く表現される。 → 断
- ④ 愛玩動物看護師の資格保有者は、X 線の頭射や読影も業務範囲に含まれる。
- ⑤ 脊髄造影を行う際は、検査に影響するため必ず無麻酔で実施する。

→ スペシャル針 ⇒ どこの = 造影剤: 低用量下腔.

問 37 全身麻酔のリスクを評価する ASA 分類において、class2 の説明はどれか。

① 鑑別できる疾患が無い。 — クラス1

② 手術の有無にかかわらず 24 時間以内に死亡する。 — クラス5

③ 軽度な全身性疾患有する。 — クラス4

④ 生命にかかわる重度な全身性疾患有する。 — クラス4

⑤ 重度な全身性疾患有する。 — クラス3

問 38 輸血を実施する際にドナーとレシピエントの血液を混ぜ適合性を見る検査はどれか。

① 脛骨圧迫試験

② パッチテスト

③ シルマー涙試験

④ クロスマッチテスト

⑤ クームス試験

問 39 5% の抗生素質の注射液を 4kg の動物に mg/kg で sc する際、投与量は何 ml か。

① 0.2ml

② 0.4ml

③ 0.6ml

④ 0.8ml

⑤ 1.0ml

① 5mg/kg

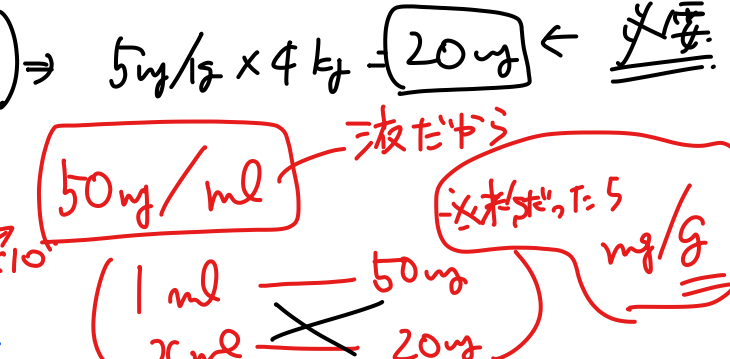
② 4kg

③ 5%

$$50 \times x = 1 \times 20$$

$$\frac{50x}{50} = \frac{20}{50}$$

$$x = \frac{20}{50} = \frac{2}{5} = 2 \div 5 = 0.4$$



問 40 写真の矢印の部分は麻酔回路の一部である。説明として正しいのはどれか。

① 呼気中の二酸化炭素を吸着する。

② 酸素の流量を調節する。

③ 気道の圧を測定する。

④ 吸入麻酔薬を気化し回路にのせる。

⑤ 弁により呼気と吸気を切り替える。

