

名前 _____

総まとめテスト

中2生物

一問一答

食物の成分と消化に関する次の問いに答えなさい。

- (1) 炭水化物、タンパク質、脂肪のように、炭素を含む養分を何というか。
- (2) ビタミンや無機塩類のように、炭素を含まない養分を何というか。
- (3) 食物の養分を、体内に取り入れやすい物質に変化させることを【 3 】という。
- (4) 【 3 】された養分を体内に取り入れることを何というか。
- (5) デンプンは、最終的に何という養分に分解されるか。

消化器官に関する次の問いに答えなさい。

- (6) 食物が通る、口から肛門まで続く 1 本の長い管を何というか。
- (7) 消化管を、口から肛門まで順に 6 つ答えなさい。
- (8) だ液をつくる器官を何というか。
- (9) 胆汁をつくる器官を何というか。
- (10) 胆汁をたくわえる器官を何というか。

消化液と消化酵素に関する次の問いに答えなさい。

- (11) 消化液に含まれ、食物の養分を分解するはたらきをもつ物質を【 11 】という。
- (12) だ液に含まれ、デンプンを分解する【 11 】を何というか。
- (13) 胃液に含まれ、タンパク質を分解する【 11 】を何というか。
- (14) 胆汁は、何の消化を助けるか。
- (15) 【 11 】は、約何℃でよくはたらくか。

小腸での養分の吸収に関する次の問いに答えなさい。

- (16) 小腸の内側に多数ある、小さな突起を【 16 】という。
- (17) 【 16 】が多数あることで、小腸の何が大きくなるか。
- (18) ブドウ糖とアミノ酸は、【 16 】の中の何に入るか。
- (19) 脂肪酸とモノグリセリドは、【 16 】の中の何に入るか。
- (20) 水分は、おもにどこで吸収され、一部はどこで吸収されるか。

次の問いに答えなさい。

- (1) 炭水化物、タンパク質、脂肪のように、炭素を含む養分を何というか。
 - (2) 小腸の内側に多数ある、小さな突起を【 2 】という。
 - (3) 食物が通る、口から肛門まで続く 1 本の長い管を何というか。
 - (4) 消化液に含まれ、食物の養分を分解するはたらきをもつ物質を【 4 】という。
 - (5) 胆汁をつくる器官を何というか。
-
- (6) 食物の養分を、体内に取り入れやすい物質に変化させることを【 6 】という。
 - (7) ブドウ糖とアミノ酸は、【 2 】の中の何に入るか。
 - (8) ビタミンや無機塩類のように、炭素を含まない養分を何というか。
 - (9) だ液に含まれ、デンプンを分解する【 4 】を何というか。
 - (10) 胆汁をたくわえる器官を何というか。
-
- (11) 【 2 】が多数あることで、小腸の何が大きくなるか。
 - (12) 【 6 】された養分を体内に取り入れることを何というか。
 - (13) 消化管を、口から肛門まで順に 6 つ答えなさい。
 - (14) 胃液に含まれ、タンパク質を分解する【 4 】を何というか。
 - (15) デンプンは、最終的に何という養分に分解されるか。
-
- (16) 脂肪酸とモノグリセリドは、【 2 】の中の何に入るか。
 - (17) だ液をつくる器官を何というか。
 - (18) 胆汁は、何の消化を助けるか。
 - (19) 【 4 】は、約何℃でよくはたらくか。
 - (20) 水分は、おもにどこで吸収され、一部はどこで吸収されるか。

呼吸と肺のつくりに関する次の問いに答えなさい。

- (1) 肺で酸素を取り入れ、二酸化炭素を体外に出すはたらきを何というか。
- (2) 肺や、肺とつながって呼吸を行う器官をまとめて何というか。
- (3) 細かく枝分かれした気管支の先にある、小さな袋を【 3 】という。
- (4) 【 3 】のまわりを取り巻いている細い血管を【 4 】という。
- (5) 多数の【 3 】があることで、肺は空気と接する何が大きくなるか。

細胞の呼吸と血液の成分に関する次の問いに答えなさい。

- (6) 細胞が酸素を利用して養分からエネルギーを取り出すはたらきを何というか。
- (7) 血液の成分のうち、酸素を運ぶはたらきをするものを何というか。
- (8) 赤血球に含まれる、酸素と結びつく赤色の物質を何というか。
- (9) 血液の成分のうち、体内に入った病原体を分解するものを何というか。
- (10) 血液の成分のうち、出血したときに血液を固めるはたらきをするものを何というか。

血しょう・組織液と血管に関する次の問いに答えなさい。

- (11) 血液の液体成分を【 11 】という。
- (12) 【 11 】が【 4 】からしみ出し、細胞と細胞の間を満たしている液体を何というか。
- (13) 心臓から送り出される血液が流れる血管を【 13 】という。
- (14) 心臓に戻ってくる血液が流れる血管を【 14 】という。
- (15) 【 14 】にあり、血液の逆流を防ぐつくりを何というか。

血液の種類、心臓、血液の循環に関する次の問いに答えなさい。

- (16) 酸素を多く含む血液と、二酸化炭素を多く含む血液を、それぞれ何というか。
- (17) 心臓の上側にあり、全身や肺から血液が戻ってくる部屋を何というか。
- (18) 心臓の下側にあり、全身や肺へ血液を送り出す部屋を何というか。
- (19) 心臓から肺以外の全身を通り、心臓に戻る経路を何というか。
- (20) 心臓から肺を通り、心臓に戻る経路を何というか。

次の問いに答えなさい。

- (1) 細かく枝分かれした気管支の先にある、小さな袋を【 1 】という。
- (2) 血液の液体成分を【 2 】という。
- (3) 心臓に戻ってくる血液が流れる血管を【 3 】という。
- (4) 血液の成分のうち、酸素を運ぶはたらきをするものを何というか。
- (5) 肺で酸素を取り入れ、二酸化炭素を体外に出すはたらきを何というか。

- (6) 【 1 】のまわりを取り巻いている細い血管を【 6 】という。
- (7) 心臓から肺を通り、心臓に戻る経路を何というか。
- (8) 赤血球に含まれる、酸素と結びつく赤色の物質を何というか。
- (9) 【 3 】にあり、血液の逆流を防ぐつくりを何というか。
- (10) 心臓の上側にあり、全身や肺から血液が戻ってくる部屋を何というか。

- (11) 多数の【 1 】があることで、肺は空気と接する何が大きくなるか。
- (12) 血液の成分のうち、体内に入った病原体を分解するものを何というか。
- (13) 心臓から送り出される血液が流れる血管を【 13 】という。
- (14) 【 2 】が【 6 】からしみ出し、細胞と細胞の間を満たしている液体を何というか。
- (15) 肺や、肺とつながって呼吸を行う器官をまとめて何というか。

- (16) 血液の成分のうち、出血したときに血液を固めるはたらきをするものを何というか。
- (17) 酸素を多く含む血液と、二酸化炭素を多く含む血液を、それぞれ何というか。
- (18) 心臓から肺以外の全身を通り、心臓に戻る経路を何というか。
- (19) 細胞が酸素を利用して養分からエネルギーを取り出すはたらきを何というか。
- (20) 心臓の下側にあり、全身や肺へ血液を送り出す部屋を何というか。

排出のしくみに関する次の問いに答えなさい。

- (1) 細胞の活動によって体内にできた不要な物質を、体外に出すはたらきを【 1 】という。
- (2) 細胞でできる有害な不要物質のうち、二酸化炭素以外のものを何というか。
- (3) アンモニアは、細胞から何の中に出されるか。
- (4) アンモニアは、何によって肝臓に運ばれるか。
- (5) アンモニアは、肝臓で毒性の少ない【 5 】に変えられる。

腎臓と尿の通り道に関する次の問いに答えなさい。

- (6) 腹部の背中側に左右 1 対ある器官を【 6 】という。
- (7) 【 6 】は、血液中から尿素などの不要な物質と余分な水分や塩分をこし出し、何をつくるか。
- (8) 【 6 】とぼうこうをつなぐ管を【 8 】という。
- (9) 【 8 】を通して送られた尿を、一時的にためておく器官を【 9 】という。
- (10) 【 9 】にたまった尿が、体外に排出されるときに通る管を何というか。

腎臓と汗腺のはたらきに関する次の問いに答えなさい。

- (11) 【 6 】が余分な水分や塩分を取り除くことで、血液の何を一定に保つことができるか。
- (12) 尿素などの不要な物質や、水分、塩分の一部を汗として排出する器官を何というか。
- (13) 汗の成分は、何の成分とほぼ同じか。
- (14) 汗は尿と比べて、水分が多いか少ないか。
- (15) 汗は尿と比べて、濃度が濃いかうすいか。

肝臓のつくりとはたらきに関する次の問いに答えなさい。

- (16) 体の中で最大の臓器を【 16 】という。
- (17) 【 16 】は、横隔膜の下にある腹部のどのあたりにあるか。
- (18) 【 16 】でつくられ、胆のうにたくわえられた後、小腸に送り出される液体を何というか。
- (19) 小腸で吸収された養分の一部をつくり変えたり、たくわえたりする器官は何か。
- (20) 食物中の有害な物質を、無害な物質に変える器官は何か。

次の問いに答えなさい。

- (1) 腹部の背中側に左右 1 対ある器官を【 1 】という。
- (2) 体の中で最大の臓器を【 2 】という。
- (3) 細胞の活動によって体内にできた不要な物質を、体外に出すはたらきを【 3 】という。
- (4) 細胞でできる有害な不要物質のうち、二酸化炭素以外のものを何というか。
- (5) 【 1 】は、血液中から尿素などの不要な物質と余分な水分や塩分をこし出し、何をつくるか。
- (6) 【 2 】は、横隔膜の下にある腹部のどのあたりにあるか。
- (7) アンモニアは、細胞から何の中に出されるか。
- (8) 【 1 】とぼうこうをつなぐ管を【 8 】という。
- (9) 尿素などの不要な物質や、水分、塩分の一部を汗として排出する器官を何というか。
- (10) アンモニアは、何によって肝臓に運ばれるか。
- (11) 【 8 】を通して送られた尿を、一時的にためておく器官を【 11 】という。
- (12) 汗の成分は、何の成分とほぼ同じか。
- (13) アンモニアは、肝臓で毒性の少ない【 13 】に変えられる。
- (14) 【 2 】でつくられ、胆のうにたくわえられた後、小腸に送り出される液体を何というか。
- (15) 【 1 】が余分な水分や塩分を取り除くことで、血液の何を一定に保つことができるか。
- (16) 【 11 】にたまった尿が、体外に排出されるときに通る管を何というか。
- (17) 汗は尿と比べて、水分が多いか少ないか。
- (18) 小腸で吸収された養分の一部をつくり変えたり、たくわえたりする器官は何か。
- (19) 汗は尿と比べて、濃度が濃いかうすいか。
- (20) 食物中の有害な物質を、無害な物質に変える器官は何か。

運動器官のしくみに関する次の問いに答えなさい。

- (1) 手やあしなど、動物の体を動かす器官を何というか。
- (2) 体を支えたり、内臓や脳などを保護したりする、多数の骨の組み合わせを【 2 】という。
- (3) 筋肉の両端にあり、筋肉を骨につなぐ部分を何というか。
- (4) 骨と骨のつなぎ目を何というか。
- (5) うでを曲げるとき、内側と外側の筋肉はそれぞれどうなるか。

感覚器官のしくみに関する次の問いに答えなさい。

- (6) 外界からの刺激を受けとる器官を【 6 】という。
- (7) 目で、光の刺激を受けとる細胞がある部分を何というか。
- (8) 耳で、音によって振動する膜を何というか。
- (9) 鼻には何の刺激を受けとる細胞があるか。
- (10) 皮膚で受けとる刺激を、3つ答えなさい。

神経系に関する次の問いに答えなさい。

- (11) 刺激や命令の信号を伝える神経や、刺激を判断して命令を出す脳や脊髄をまとめて何というか。
- (12) 脳や脊髄をまとめて何というか。
- (13) 脳や脊髄から枝分かれして全身に広がっている神経を何というか。
- (14) 【 6 】からの刺激の信号を、脳や脊髄に伝える神経を何というか。
- (15) 脳や脊髄からの命令の信号を、運動器官に伝える神経を何というか。

刺激に対する反応に関する次の問いに答えなさい。

- (16) 意識して起こる反応では、刺激の信号は【 6 】から脳に伝わった後、どこを通過して運動器官へ伝わるか。
- (17) 熱いものにふれて、思わず手を引っこめるような反応を何というか。
- (18) 反射では、刺激の信号は脳を経由するか。
- (19) 反射では、刺激の信号は【 6 】から何を経由して運動器官に伝わるか。
- (20) 反射は、刺激を受けてから反応するまでの時間が短い。このことは何に役立つか。

次の問いに答えなさい。

- (1) 外界からの刺激を受けとる器官を【 1 】という。
- (2) 筋肉の両端にあり、筋肉を骨につなぐ部分を何というか。
- (3) 脳や脊髄をまとめて何というか。
- (4) 目で、光の刺激を受けとる細胞がある部分を何というか。
- (5) 手やあしなど、動物の体を動かす器官を何というか。

- (6) 【 1 】からの刺激の信号を、脳や脊髄に伝える神経を何というか。
- (7) 骨と骨のつなぎ目を何というか。
- (8) 熱いものにふれて、思わず手を引っこめるような反応を何というか。
- (9) 耳で、音によって振動する膜を何というか。
- (10) 体を支えたり、内臓や脳などを保護したりする、多数の骨の組み合わせを【 10 】という。

- (11) 脳や脊髄から枝分かれして全身に広がっている神経を何というか。
- (12) 皮膚で受けとる刺激を、3つ答えなさい。
- (13) 意識して起こる反応では、刺激の信号は【 1 】から脳に伝わった後、どこを通過して運動器官へ伝わるか。
- (14) 鼻には何の刺激を受けとる細胞があるか。
- (15) 刺激や命令の信号を伝える神経や、刺激を判断して命令を出す脳や脊髄をまとめて何というか。

- (16) うでを曲げるとき、内側と外側の筋肉はそれぞれどうなるか。
- (17) 反射では、刺激の信号は脳を経由するか。
- (18) 脳や脊髄からの命令の信号を、運動器官に伝える神経を何というか。
- (19) 反射では、刺激の信号は【 1 】から何を経由して運動器官に伝わるか。
- (20) 反射は、刺激を受けてから反応するまでの時間が短い。このことは何に役立つか。

中2生物

一問一答

04

- (1) 有機物
- (2) 無機物
- (3) 消化
- (4) 吸収
- (5) ブドウ糖
- (6) 消化管
- (7) 口、食道、胃、小腸、大腸、肛門
- (8) だ液腺
- (9) 肝臓
- (10) 胆のう
- (11) 消化酵素
- (12) アミラーゼ
- (13) ペプシン
- (14) 脂肪
- (15) 約 40℃
- (16) 柔毛
- (17) 表面積
- (18) 毛細血管
- (19) リンパ管
- (20) おもに小腸、一部は大腸

04

- (1) 有機物
- (2) 柔毛
- (3) 消化管
- (4) 消化酵素
- (5) 肝臓
- (6) 消化
- (7) 毛細血管
- (8) 無機物
- (9) アミラーゼ
- (10) 胆のう
- (11) 表面積
- (12) 吸収
- (13) 口、食道、胃、小腸、大腸、肛門
- (14) ペプシン
- (15) ブドウ糖
- (16) リンパ管
- (17) だ液腺
- (18) 脂肪
- (19) 約 40℃
- (20) おもに小腸、一部は大腸

- (1) 呼吸
- (2) 呼吸器官
- (3) 肺胞
- (4) 毛細血管
- (5) 表面積
- (6) 細胞の呼吸
- (7) 赤血球
- (8) ヘモグロビン
- (9) 白血球
- (10) 血小板
- (11) 血しょう
- (12) 組織液
- (13) 動脈
- (14) 静脈
- (15) 弁
- (16) 動脈血、静脈血
- (17) 心房
- (18) 心室
- (19) 体循環
- (20) 肺循環

- (1) 肺胞
- (2) 血しょう
- (3) 静脈
- (4) 赤血球
- (5) 呼吸
- (6) 毛細血管
- (7) 肺循環
- (8) ヘモグロビン
- (9) 弁
- (10) 心房
- (11) 表面積
- (12) 白血球
- (13) 動脈
- (14) 組織液
- (15) 呼吸器官
- (16) 血小板
- (17) 動脈血、静脈血
- (18) 体循環
- (19) 細胞の呼吸
- (20) 心室

- (1) 排出
- (2) アンモニア
- (3) 組織液
- (4) 血液
- (5) 尿素
- (6) 腎臓
- (7) 尿
- (8) 輸尿管
- (9) ぼうこう
- (10) 尿道
- (11) 成分や濃度
- (12) 汗腺
- (13) 尿
- (14) 多い
- (15) うすい
- (16) 肝臓
- (17) 右上部
- (18) 胆汁
- (19) 肝臓
- (20) 肝臓

- (1) 腎臓
- (2) 肝臓
- (3) 排出
- (4) アンモニア
- (5) 尿
- (6) 右上部
- (7) 組織液
- (8) 輸尿管
- (9) 汗腺
- (10) 血液
- (11) ぼうこう
- (12) 尿
- (13) 尿素
- (14) 胆汁
- (15) 成分や濃度
- (16) 尿道
- (17) 多い
- (18) 肝臓
- (19) うすい
- (20) 肝臓

- (1) 運動器官
- (2) 骨格
- (3) けん
- (4) 関節
- (5) 内側が収縮し、外側がゆるむ
- (6) 感覚器官
- (7) 網膜
- (8) 鼓膜
- (9) におい
- (10) 接触、圧力、あたたかさ、冷たさ、痛み
のうち3つ
- (11) 神経系
- (12) 中枢神経
- (13) 末しょう神経
- (14) 感覚神経
- (15) 運動神経
- (16) 脊髄
- (17) 反射
- (18) 経由しない
- (19) 脊髄
- (20) 危険から体を守ること

- (1) 感覚器官
- (2) けん
- (3) 中枢神経
- (4) 網膜
- (5) 運動器官
- (6) 感覚神経
- (7) 関節
- (8) 反射
- (9) 鼓膜
- (10) 骨格
- (11) 末しょう神経
- (12) 接触、圧力、あたたかさ、冷たさ、痛み
のうち3つ
- (13) 脊髄
- (14) におい
- (15) 神経系
- (16) 内側が収縮し、外側がゆるむ
- (17) 経由しない
- (18) 運動神経
- (19) 脊髄
- (20) 危険から体を守ること