

解剖学
関節&靭帯の問題集
【問題用紙】

問題 1 二軸性関節で正しいのはどれか。

1. 球関節
2. 蝶番関節
3. 車軸関節
4. 橈円関節

問題 2 誤っているのはどれか。

1. 股関節は臼状関節で関節内靭帯がある。
2. 膝関節は大腿骨、脛骨、腓骨および膝蓋骨から構成される。
3. 膝関節には関節半月と関節内靭帯とがある。
4. 距腿関節の関節窩は脛骨と腓骨の下端部とで構成される。

問題 3 関節について正しいのはどれか。

1. 肩関節の関節窩は深いので関節運動の制限がある。
2. 手（橈骨手根）関節は橈円関節である。
3. 肘関節は拭く関節で関節包も2つある。
4. 肩鎖関節は関節円板のない平面関節で運動の範囲は狭い。

問題 4 単関節はどれか。

1. 肘関節
2. 肩関節
3. 手関節
4. 足関節

問題 5 誤っているのはどれか。

1. 寛骨臼辺縁には関節唇がある。
2. 股関節には関節円板がある。
3. 腸骨大腿靭帯は関節包の前面にある。
4. 大腿骨頭靭帯は関節内靭帯である。

問題 6 一軸性関節はどれか。

1. 球関節
2. 橈円関節
3. 蝶番関節
4. 鞍関節

問題 7 膝関節の構成に関与しないのはどれか。

1. 脛骨
2. 腓骨
3. 大腿骨
4. 膝蓋骨

問題 8 肘関節にないのはどれか。

1. 蝶番関節
2. 橈円関節
3. 球関節
4. 車軸関節

問題 9 関節半月があるのはどれか。

1. 肩関節
2. 股関節
3. 足関節
4. 膝関節

問題 10 橈骨手根関節の関節面を構成する組合せはどれか。

1. 舟状骨、月状骨、豆状骨
2. 月状骨、三角骨、豆状骨
3. 舟状骨、月状骨、三角骨
4. 舟状骨、三角骨、豆状骨

問題 11 関節唇があるのはどれか。

1. 顎関節
2. 胸鎖関節
3. 股関節
4. 膝関節

問題 12 関節内靭帯はどれか。

1. 腸骨大腿靭帯
2. 恥骨大腿靭帯
3. 坐骨大腿靭帯
4. 大腿骨頭靭帯

問題 13 関節内靭帯のある関節はどれか。

1. 股関節
2. 肩関節
3. 胸鎖関節
4. 環椎後頭関節

問題 14 関節を構成する組合せはどれか。

1. 大腿骨 —— 腓 骨
2. 脛 骨 —— 踵 骨
3. 腓 骨 —— 立方骨
4. 距 骨 —— 舟状骨

問題 15 車軸関節に分類されるのはどれか。

1. 橈骨手根関節
2. 腕尺関節
3. 上橈尺関節
4. 股関節

問題 16 踵骨と関節を作らない骨はどれか。

1. 距 骨
2. 舟状骨
3. 楔状骨
4. 立方骨

問題 17 誤っている組合せはどれか。

1. 球関節 —— 股関節
2. 車軸関節 —— 正中環軸関節
3. 蝶番関節 —— 上橈尺関節
4. 平面関節 —— 椎間関節

問題 18 誤っているのはどれか。

1. 胸鎖関節には関節円板が存在する。
2. 股関節には関節唇が存在する。
3. 膝関節の内側半月は内側側副靭帯に付く。
4. 椎間関節には椎間円板が存在する。

問題 19 腕尺関節と膝関節とに共通しているのはどれか。

1. 二軸性の運動
2. 側副靭帯
3. 関節半月
4. 関節内靭帯

問題 20 関節円板をもたないのはどれか。

1. 顎関節
2. 胸鎖関節
3. 橈骨手根関節
4. 膝関節

問題 21 関節円板を有する関節はどれか。

1. 顎関節
2. 肩関節
3. 股関節
4. 膝関節

問題 22 肩関節の運動とそれに働く筋との組合せで正しいのはどれか。

1. 内 転 —— 大胸筋
2. 外 転 —— 肩甲下筋
3. 屈 曲 —— 上腕三頭筋
4. 内 旋 —— 棘下筋

問題 23 大腿骨と関節をつくらない骨はどれか。

1. 腸 骨
2. 膝蓋骨
3. 腓 骨
4. 脛 骨

問題 24 腕尺関節はどの関節に分類されるか。

1. 蝶番関節
2. 車軸関節
3. 鞍関節
4. 橢円関節

問題 25 股関節の屈曲に関与する筋はどれか。

1. 梨状筋
2. 小殿筋
3. 腸腰筋
4. 大殿筋

問題 26 足の舟状骨と関節を構成しないのはどれか。

1. 中足骨
2. 外側楔状骨
3. 内側楔状骨
4. 距骨

問題 27 距腿関節を構成しないのはどれか。

1. 脛骨
2. 腓骨
3. 距骨
4. 踵骨

問題 28 肘関節の運動で上腕筋と拮抗する筋はどれか。

1. 上腕二頭筋
2. 上腕三頭筋
3. 腕橈骨筋
4. 烏口腕筋

問題 29 膝蓋骨の関節面が接するのはどれか。

1. 大腿骨のみ
2. 脛骨と腓骨
3. 大腿骨と脛骨
4. 大腿骨、脛骨および腓骨

問題 30 腸脛靭帯に付着するのはどれか。

1. 半膜様筋
2. 大殿筋
3. 大腿二頭筋
4. 外側広筋

問題 31 距骨と関節をつくらないのはどれか。

1. 脛骨
2. 立方骨
3. 踵骨
4. 腓骨

問題 32 肘関節の構成に関与しないのはどれか。

1. 上腕骨小頭
2. 橈骨頭
3. 橈骨切痕
4. 尺骨頭

問題 33 車軸関節はどれか。

1. 胸鎖関節
2. 肩関節
3. 腕尺関節
4. 上橈尺関節

問題 34 椎骨に付着しない靭帯はどれか。

1. 黄色靭帯
2. 後縦靭帯
3. 前十字靭帯
4. 翼状靭帯

問題 35 関節について正しい記述はどれか。

1. 正中環軸関節は橢円関節である。
2. 肩関節は関節円板を有する。
3. 肘関節は3つの関節からなる。
4. 膝関節には三角靭帯がある。

問題 36 股関節の外転に関与する筋はどれか。

1. 大腿方形筋
2. 恥骨筋
3. 中殿筋
4. 腸腰筋

問題 37 鼠径靭帯が付着するのはどれか。

1. 坐骨棘
2. 坐骨結節
3. 下前腸骨棘
4. 上前腸骨棘

問題 38 足関節にある靭帯はどれか。

1. 黄色靭帯
2. 三角靭帯
3. 十字靭帯
4. 棘間靭帯

問題 39 関節の部位と種類との組合せで誤っているのはどれか。

1. 仙腸関節 —— 半関節
2. 腕橈関節 —— 蝶番関節
3. 下橈尺関節 —— 車軸関節
4. 肩関節 —— 球関節

問題 40 股関節の運動とそれに働く筋との組合せで正しいのはどれか。

1. 屈 曲 —— 大腿二頭筋
2. 伸 展 —— 半膜様筋
3. 内 旋 —— 縫工筋
4. 外 旋 —— 大腿筋膜張筋

問題 41 関節について誤っている記述はどれか。

1. 肩関節は関節唇を有する。
2. 顎関節は関節円板を有する。
3. 膝関節は関節半月を有する。
4. 下橈尺関節は橈骨輪状靭帯を有する。

問題 42 橈骨手根関節の内転作用に関与する筋はどれか。

1. 尺側手根伸筋
2. 橈側手根屈筋
3. 長母指伸筋
4. 長橈側手根伸筋

問題 43 手関節の内転に働く筋はどれか。

1. 長掌筋
2. 浅指屈筋
3. 橈側手根屈筋
4. 尺側手根屈筋

問題 44 正中環軸関節の運動様式で正しいのはどれか。

1. 頭部の回旋
2. 頭部の前屈
3. 頸部の後屈
4. 頸部の側屈

問題 45 股関節の運動で腸腰筋の拮抗筋はどれか。

1. 半膜様筋
2. 大腿筋膜張筋
3. 大腿直筋
4. 縫工筋

問題 46 距腿関節の内側を補強するのはどれか。

1. 三角靭帯
2. 前距腓靭帯
3. 後距腓靭帯
4. 踵腓靭帯

問題 47 靭帯とその関係する関節との組合せで誤っているのはどれか。

1. 黄色靭帯 —— 仙腸関節
2. 輪状靭帯 —— 上橈尺関節
3. 後十字靭帯 —— 膝関節
4. 三角靭帯 —— 距腿関節

問題 48 筋とその作用との組合せで正しいのはどれか。

1. 僧帽筋 ——— 肩関節の外転
2. 上腕筋 ——— 前腕の回外
3. 縫工筋 ——— 股関節の伸展
4. 後脛骨筋 ——— 足関節の屈曲

問題 49 リスフラン関節の構成に関与しないのはどれか。

1. 楔状骨
2. 舟状骨
3. 立方骨
4. 中足骨

問題 50 ラセン関節はどれか。

1. 腕橈関節
2. 距腿関節
3. 肩関節
4. 仙腸関節

解剖学
関節&靭帯の問題集
【解答】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	2	2	2	2	3	2	2	4	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	4	1	4	3	3	3	4	2	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1	3	1	3	1	4	2	1	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	4	4	3	3	3	3	2	2	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	1	4	1	1	1	1	4	2	2