СПЕЦІАЛЬНІСТЬ «ТУРИЗМ»

КОНТРОЛЬНА РОБОТА 1

**Опорно-рухова система**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Біологічна наука, яка вивчає форму і будову окремих органів, систем і всього організму в цілому: | А. фізіологіяБ. анатоміяВ. біохіміяГ. ензимологіяД. гістологія |
| 2 | До складу гомілки входять: | А. променева і гомілкова кістка Б. стегнова і гомілкова кісткаВ. малогомілкова і великогомілкова кісткаГ. великогомілкова кістка і ключицяД. основна гомілкова  |
| 3 | До складу передпліччя входять: | А. велика і мала плечові кісткиБ. гомілкова кісткаВ. ліктьова і променева кісткиГ. ключицяД. лопатка |
| 4 | Череп складається з наступних відділів: | А. потиличний, скроневий;Б. лицьовий, мозковий;В. потиличний, мозковий;Г. скроневий, лицьовийД. мозковий, щелепний |
| 5 | Плоскі кістки, які мають порожнини відносяться до: | А. губчастихБ. змішанихВ. трубчастихГ. повітроноснихД. коротких |
| 6 | Система органів, яка служить опорою для організму і забезпечує можливість руху: | А. покривна системаБ. м’язова системаВ. скелетна системаГ. опорно-рухова системаД. рухова система |
| 7 | Додатковий скелет людини утворений: | А. кістками черепу, вільних кінцівок і ребрами;Б. черепом, хребтом і скелетом кінцівок;В. грудною клітиною і тазом;Г. кістками поясу кінцівок і скелетом вільних кінцівокД. хребтом і ребрами |
| 8 | Плечова кістка, ліктьова і променева кістки передпліччя, гомілкова і стегнова кістки відносяться до: | А. довгих плоских;Б. довгих повітроносних;В. довгих трубчастих;Г. довгих губчастих.Д. кортких трубчастих |
| 9 | Спеціалізоване з’єднання, яке забезпечує максимальне пристосування до руху кісток одна відносно одної, називається: | А. перервне;Б. суглоб;В. симфіз;Г. неперервнеД. шов |
| 10 | М’яз, який закриває і відкриває природні отвори у внутрішніх органах , називається: | А. привідний;Б. супінатор;В. сфінктер;Г. згиначД. трицепс |
| 11 | Яку ознаку людини не можна визначити за особливостями будови черепа: | А. стать;Б. зріст;В. вік;Г. маса тілаД. риси обличчя |
| 12 | Який тип конституції характеризується тонким скелетом і відносно великими розмірами черепа: | А. м’язовий;Б. респіраторний;В. дигестивний;Г. церебральнийД. спортивний |
| 13 | Розташування шарів шкіри від зовнішньої поверхні до внутрішньої порожнини тіла людини: | А. епідерміс – підшкірно- жирова клітковина – дерма;Б. епідерміс – дерма – підшкірно-жирова клітковина;В. дерма – епідерміс – підшкірно-жирова клітковина;Г дерма – підшкірно-жирова клітковина – епідермісД. дерма – підшкірно-жирова клітковина – епідерміс  |
| 14 | Робота м’язів, пов’язана з підтримкою пози, називається:  | А. динамічною;Б. статичною;В. підтримуючою;Г. розслаблюючоюД. стабілізуючою |
| 15 | Розташуйте в порядку зверху до низу: | А. кульшовий суглоб – стегнова кістка – колінний суглоб – велика і мала гомілкові кістки –плесно заплесно –– фаланги пальцівБ. кульшовий суглоб – стегнова кістка – колінний суглоб – велика і мала гомілкові кістки – заплесно – плесно – фаланги пальцівВ. колінний суглоб – велика і мала гомілкові кістки – кульшовий суглоб – плесно – заплесно – фаланги пальцівГ. кульшовий суглоб –велика і мала гомілкові кістки – стегнова кістка – колінний суглоб – плесно заплесно –– фаланги пальцівД. кульшовий суглоб – стегнова кістка – колінний суглоб – плесно заплесно –– фаланги пальців |
| 16 | Частина тіла, яка має певну форму і будову та виконує специфічні функції, називається: | А. клітинаБ. тканинаВ. органГ. система органівД. порожнина тіла |
| 17 | Серед якої групи хребців є хребець, що відрізняється не лише за відносними розмірами, але і за формою; | А. серединніБ. грудніВ. поперековіГ. шийніД. початкові |
| 18 | Як називається суглоб, утворений великою і малою гомілковими кістками і стегновою кісткою: | А. кульшовийБ. ліктьовийВ. коліннийГ. плечовийД. стегновий |
| 19 | Які плоскі кістки обмежують грудну клітку ззаду: | А. грудинаБ. ключиціВ. лопаткиГ. грудні хребціД. ребра |
| 20 | Яка кістка черепа з’єднується за допомогою суглоба: | А. лобоваБ. потиличнаВ. верхня щелепаГ. нижня щелепаД. потилична |
| 21 | Вимірюванням черепа за визначеними точками займається: | А. нефрологіяБ. кардіологіяВ. антропометріяГ. антропологіяД. краніологія |
| 22 | Яку функцію виконує грудна клітка: | А. формує верхню частину тілаБ. служить місцем прикріплення кінцівокВ. служить опорою для легень і серцяГ. відокремлює верхню частину тіла від нижньоїД. захищає внутрішні органи грудної порожнини |
| 23 | Деформація стопи, яка характеризується опущенням склепіння стопи, називається: | А. остеопорозБ. короткопалістьВ. сутулістьГ. сколіозД. плоскостопість |
| 24 | Стійке зміщення кісток суглоба без порушення цілісності суглобної сумки, називається: | А. травмаБ. зміщенняВ. розривГ. вивихД. перелом |
| 25 | Викривлення хребта, яке призводить до порушення осанки, називається:  | А. токсикозБ. нефрозВ. склерозГ. сколіозД. туберкульоз |
| 26 | Маса тіла хребця та товщина його дуг у поперековому відділі: | А. однакова вздовж всього хребтаБ. не відрізняється від такої у шийному відділіВ. не відрізняється від такої у грудному відділіГ. найменшаД. найбільша |
| 27 | Стандартизовані методи вимірювання розмірів тіла, його частин і співвідношень між ними – це: | А. фізіологіяБ. анатоміяВ. бертильйонаж Г. антропологіяД. антропометрія |
| 28 | Череп, грудна клітка і таз забезпечують: | А. переміщення внутрішніх органів відносно частин тілаБ. переміщення внутрішніх органів у просторіВ. опору внутрішніх органівГ. рух внутрішніх органівД. захист внутрішніх органів |
| 29 | Осьовий скелет людини включає: | А. череп, хребтовий стовп, грудну клітку і тазБ. череп і хребетВ. хребет, грудну клітку і тазГ. хребтовий стовпД. череп і хребтовий стовп |
| 30 | Зовні довгі кістки вкриті: | А. слизовою оболонкоюБ. щільною кістковою тканиноюВ. губчатою кістковою тканиноюГ. окістямД. плівкою зі сполучної тканини |
| 31 | Як називається найдовша кістка тіла людини: | А. гомілковаБ. ліктьоваВ. плечоваГ. потиличнаД. стегнова  |
| 32 | Як називаються короткі трубчасті кістки, які формують пальці: | А. грудинаБ. ключицяВ. п’ястокГ. зап’ястокД. фаланги |
| 33 | Як називаються парні кістки, розташовані з боків черепа:  | А. боковіБ. щелепніВ. лобніГ. тім’яніД. скроневі |
| 34 | Як називається плоска кістка до якої приєднуються ребра: | А. лопаткаБ. грудинаВ. гомілкаГ. ключицяД. зап’ясток |
| 35 | Скільки хребців включає шийний відділ людини: | А. 10Б. 7В. 12Г. 3Д. 9 |
| 36 | Колір шкіри людини визначається пігментом: | А. меланінБ. гемоглобінВ. міоглобінГ. триптофанД. тирозин |
| 37 | До похідних шкіри відносять: | А. ороговівший шар стоп і долонейБ. вухаВ. очіГ. зубиД. нігті |
| 38 | Розташуйте у правильному порядку у напрямку від зовнішнього середовища: | А. епідерміс – підшкірна жирова клітковина – дерма Б. епідерміс – дерма – підшкірна жирова клітковинаВ. дерма – епідерміс – підшкірна жирова клітковинаГ. епідерміс – підшкірна дерма – жирова клітковинаД. дерма – підшкірний епідерміс – жирова клітковина |
| 39 | Історично сформований антропологічний тип людини, який характеризується спільністю спадкових анатомічних і фізіологічних ознак – це: | А. групаБ. популяціяВ. расаГ. народністьД. нація |
| 40 | Потовщена частина волоса, занурена у шкіру, у якій відбувається інтенсивний поділ клітин і ріст, називається:  | А. тіло волосаБ. основа волосаВ. стрижень волосаГ. корінь волосаД. волосяний фолікул |