| 占 | a |
|------------|------|
| ช่อ-นามสกล | ลขท์ |
| | |

โรงเรียนนาวิกเวชกิจ ศูนย์วิทยาการ กรมแพทย์ทหารเรือ
ข้อสอบวิชา การบริบาลเบื้องต้นในหน่วยบริการปฐมภูมิ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
สำหรับนักเรียนหลักสูตร ปวส. สาขาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์ ชั้นปีที่ ๒ ภาคต้น
สอบวันพฤหัสบดี ที่ ๒๐ มิถุนายน เวลา ๑๓๐๐ - ๑๔๓๐ ข้อสอบแบบปรนัยมี ๘๐ ข้อ
คำสั่ง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว แล้วทำเครื่องหมาย (0) ลงในกระดาษคำตอบ

- 1. ข้อใด ? **ไม่ใช่** แนวคิดของการให้บริการในระบบปฐมภูมิ
 - 1) บริการด่านแรก ใกล้บ้านใกล้ใจ
 - 2) สร้างเสริมสุขภาพเชิงรุกที่มีประสิทธิภาพ
 - 3) การอำนวยความสะดวกบริการสุขภาพให้กับประชาชน
 - 4) เพื่อความสะดวกของบุคลากรทางการแพทย์ในการปฏิบัติงาน
- 2. ทักษะในการสื่อสารกับผู้รับบริการที่สื่อสารถึงความสนใจ เอื้ออาทร การแสดงออกในข้อใด ไม่ถูกต้อง
 - 1) การแสดงออกทางสีหน้า
 - 2) การผงกศีรษะ
 - 3) การใช้น้ำเสียง
 - 4) การสัมผัสมือ
- 3. หลักการสื่อสารในห้องตรวจผู้ป่วยนอก **สิ่งแรก** ที่ผู้ให้บริการต้องคำนึงถึงคือข้อใด ?
 - 1) การให้ความสำคัญกับความรู้สึกกังวลของผู้ป่วยและญาติ
 - 2) การสร้างสัมพันธภาพโดยการทักทายผู้ป่วยและการแนะนำตนเอง
 - 3) การรับฟังปัญหาสุขภาพของผู้ป่วยที่บอกอย่างใส่ใจ
 - 4) รีบทำความเข้าใจกับปัญหาของผู้ป่วย เพื่อจะได้ให้การช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว
- 4. ข้อใด ? เป็นวัตถุประสงค์ในการซักประวัติผู้ป่วย
 - 1) เพื่อรวบรวมข้อมูลนำไปสู่การวินิจฉัยแยกโรค
 - 2) เพื่อให้ทราบแนวทางการเลือกการบำบัดรักษา
 - 3) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ป่วยได้ระบายความรู้สึกเกี่ยวกับความเจ็บป่วยของตนเอง
 - 4) ทุกข้อที่กล่าวมา
- 5. ข้อใด ? เขียนอาการสำคัญ (Chief complaint) ที่ถูกต้อง
 - 1) เป็นใช้ ไอเรื้อรัง มีเสมหะปนเลือด อ่อนเพลีย ไม่ได้ปฏิบัติงานมา ๑ สัปดาห์
 - 2) ปวดท้อง ๑ ชั่วโมง ก่อนมาพบแพทย์
 - 3) ปวดท้อง ถ่ายเหลว มีมูกเลือดปน เป็นมา ๓ ครั้ง
 - 4) ผู้ป่วยชายมีอาการผื่นคันตามตัว หายใจลำบาก

- 6. การซักประวัติอาการปวดท้องที่สัมพันธ์กับสิ่งที่มากระตุ้นในข้อใด ? ทำให้นึกถึง**นิ่วในท่อน้ำดี**
 - 1) ปวดมากเวลากินอาหารมัน ๆ
 - 2) ปวดท้องมากเวลาขยับตัวหรือถูกกระเทือน
 - 3) ปวดมากเวลากดท้องแล้วปล่อยมือออกเร็ว ๆ
 - 4) ปวดลดลงหลังกินยาเคลือบกระเพาะอาหาร
- 7. ข้อใด ? ต่อไปนี้ช่วยให้เกิดความสำเร็จในการซักประวัติผู้ป่วย
 - 1) ผู้ป่วยพร้อมที่จะให้ข้อมูล
 - 2) ห้องตรวจโรคจะต้องไม่มีเสียงรบกวน
 - 3) แสงสว่างในห้องตรวจ
 - 4) ถูกทุกข้อ
- 8. ข้อใด ? ต่อไปนี้เป็นการบันทึก อาการสำคัญ (Chief complaint) ที่ **ไม่ถูกต้อง**
 - 1) เป็นหวัด น้ำมูกไหล ไข้ อาเจียนพุ่ง ๓ ครั้ง
 - 2) ปวดท้อง อาเจียน ๓ ชั่วโมงก่อนมา
 - 3) นอนไม่หลับ ๑ สัปดาห์ก่อนมา
 - 4) เวียนศีรษะ ๒ วันก่อนมาพบแพทย์
- 9. ข้อใด ? เป็นการซักประวัติปัจจุบัน (Present illness) ไม่ถูกต้อง
 - 1) เคยเข้ารับการผ่าตัดมดลูกเมื่อ ๒ ปีก่อนไม่มีภาวะแทรกซ้อน
 - 2) ก่อนปวดศีรษะ มีคลื่นไส้อาเจียนร่วมด้วย
 - 3) ตอนเย็น ๆ มีไข้ต่ำ ๆ เป็นมาเกือบเดือนแล้ว
 - 4) หลังรับประทานยาแก้อักเสบ มีฝิ่นขึ้นทั้งตัว และมีอาการคัน
- 10. ข้อใด ? เป็นการซักประวัติในอดีต (Past history) **ที่ไม่ถูกต้อง**
 - 1) แพ้กุ้ง
 - 2) เป็นเบาหวานรักษากินยาประจำไม่ขาด
 - 3) ขับมอเตอร์ไซล้มผ่าตัดใส่เหล็กมา ๑ ปี
 - 4) แต่งงานแล้วมีบุตร ๑ คน ขณะนี้เลิกกับภรรยาแล้ว
- 11. ข้อใด ? ต่อไปนี้เป็นการซักประวัติส่วนตัว ตามแนวทางการซักประวัติผู้ป่วย
 - 1) ชอบไปทำบุญเมื่อมีโอกาสหรือตามเทศกาล
 - 2) เรียนหนังสือจบปริญญาตรี
 - 3) รับประทานอาหารที่มีรสจัด เผ็ด
 - 4) ถูกทุกข้อ
- 12. ข้อมูลที่ได้จากการซักถามประวัติในข้อใด ? ที่ไม่สัมพันธ์ กับหลักการของ " OLDCART "
 - 1) ผู้ป่วยชี้ตำแหน่งที่มีอาการ คือ Location
 - 2) การนวดทำให้อาการปวดไหล่ดีขึ้น คือ Relieving factors

- 3) ปวดแบบตุ๊บ ๆ ตื้อ ๆ คือ Characteristic
- 4) มีอาการเป็น ๆ หาย ๆ คือ Associated symptoms

13. ข้อใด ? ต่อไปนี้ **ไม่เหมาะสม** ในการพูดซักถามขณะซักประวัติผู้ป่วย

- 1) แต่งงานแล้วทำไมถึงเลิกกันทั้งที่มีบุตรด้วยกัน
- 2) ถ่ายอุจจาระทุกวันหรือไม่
- 3) เวลาดื่มสุราแล้วคุณจะต้องไปเที่ยวต่อทุกครั้งเลย
- 4) คุณจะเลิกบุหรี่หรือไม่

14. การซักประวัติเพิ่มเติมในผู้ป่วยเพศหญิงข้อใด ? ถูกต้อง

- 1) รับประทานอาหารตรงเวลาหรือไม่
- 2) ประจำเดือนครั้งสุดท้ายมาเมื่อไหร่
- 3) ปัจจุบันทำงานที่ใหน
- 4) ลักษณะของปัสสาวะ

15. นางสาวพรชิตา อายุ ๒๑ ปี ให้ประวัติว่า มีอาการอ่อนเพลีย คลื่นใส้อาเจียนมา ๑ สัปดาห์ รับประทานอาหารได้น้อยลง น้ำหนักลดลงจาก ๔๘ กก. เหลือ ๔๖ กก. วันนี้มีอาการคลื่นใส้อาเจียน ๓ ครั้ง ก่อนมาโรงพยาบาล ๒ ชั่วโมง จากการ ประเมินสภาพผู้ป่วยพบว่า อ่อนเพลียมาก ไม่มีแรงทำกิจกรรม ริมปาก แห้ง ผิวหนังแห้ง มีความตึงตัวน้อย จากข้อมูลดังกล่าว "อาการสำคัญ" ของนางสาวพัชราภา คือ ข้อใด?

- 1) อ่อนเพลีย คลื่นไส้อาเจียนมา ๑ สัปดาห์
- 2) น้ำหนักลดลง ๓ กก.
- 3) รับประทานอาหารได้น้อย
- 4) คลื่นไส้อาเจียน ๓ ครั้ง ก่อนมาโรงพยาบาล ๒ ชั่วโมง

16. ข้อมูลที่ได้ในข้อใด ? ไม่เกี่ยวข้องกับ Present illness

- 1) Location
- 2) Relieving factor
- 3) Radiation
- 4) Physical examination

17. ข้อใด ? แสดงถึงลักษณะของอาการ (Characteristic) จากการซักประวัติการเจ็บป่วยปัจจุบัน

- 1) เจ็บอกด้านซ้ายร้าวไปไหล่
- 2) เจ็บเหมือนถูกเข็มทิ่มอยู่ตลอด
- 3) เจ็บเป็นพัก ต้องอยู่นิ่ง ๆ จึงทุเลา
- 4) อยู่ ๆก็เจ็บขึ้นมาทั้นที่ วันละ ๒ ๓ ครั้ง

- 18. การทบทวนอาการตามระบบอวัยวะต่าง ๆ ในข้อใด ? ทำได้ถูกต้อง
 - 1) การถามเกี่ยวกับอาการคันหรือการเปลี่ยนแปลงของผิวหนัง
 - 2) การถามเกี่ยวกับอาการปวดศีรษะ การกระทบกระเทือนของศีรษะ
 - 3) การเจ็บปวดหน้าอกด้านซ้าย การหายใจเหนื่อยหอบ หัวใจเต้นเร็วมั้ย
 - 4) ทุกข้อที่กล่าวมา
- 19. การทบทวนอาการตามระบบของระบบหายใจ การทบทวนในข้อใด ? **ไม่ถูกต้อง**
 - 1) มีอาการไอมีเสมหะหรือไม่
 - 2) จิตใจเป็นอย่างไร
 - 3) เคยอยู่ใกล้กับผู้ป่วยเป็นวัณโรคหรือเปล่า
 - 4) เคย X ray ปอดครั้งสุดท้ายเมื่อไร
- 20. การทบทวนอาการตามระบบ(Review of system : ROS) ของอวัยวะต่าง ๆ โดยถามเกี่ยวกับความสัมพันธ์ ของน้ำหนักตัวกับการกิน การตื่นเต้น ตกใจง่าย อาการมือสั่น เป็นการทบทวนในระบบใด ?
 - 1) ระบบไหลเวียน
 - 2) ระบบต่อมไร้ท่อ
 - 3) ระบบประสาท
 - 4) ระบบการรับความรู้สึก
- 21. เมื่อพนักงานเปลเข็นผู้ป่วยมาที่ห้องตรวจโรค พบว่า หายใจเหนื่อยนอนราบไม่ได้ ทำให้นักเรียนนึกถึงผู้ป่วยระบบหัวใจ และหลอดเลือด เป็นการประเมินตามหลักการสำรวจสภาพทั่วไป
 - 1) ลักษณะท่าทาง การเคลื่อนไหว การทรงตัว
 - 2) ความรู้สึกและการรับรู้
 - 3) รูปร่างสัดส่วน โครงสร้างร่างกาย
 - 4) ภาวะสุขภาพทั่วไปที่ปรากฏ
- 22. ผู้ป่วยมีอาการ มีไข้สูง ปวดท้องน้อยด้านขวา ในการเตรียมตรวจร่างกายเพิ่มเติม ควรจัดท่าเพื่อตรวจร่างกายในข้อใด
 - 1) ท่านั่ง
 - 2) ท่านอนหงาย
 - 3) ท่านอนหงายชั้นเข่า
 - 4) ท่านอนตะแคงกึ่งคว่ำ

- 23. ผู้ป่วยมีอาการเวียนศีรษะ เป็นมากขึ้นในขณะเปลี่ยนท่า ในการตรวจร่างกาย เพื่อให้ทราบอาการของผู้ป่วยมากขึ้น ควรจัดท่าในข้อใด
 - 1) ท่านั่งพิงพนักเก้าอื้
 - 2) ท่ายืนโดยให้มีผู้ช่วยเหลือ
 - 3) ท่านอนตะแคง
 - 4) ท่านอนคว่ำ
- 24. ในการตรวจม้าม ตามหลักการคลำเพื่อให้มีประสิทธิภาพมากที่สุดควรตรวจด้วยวิธีใด
 - 1) การคลำตื้น
 - 2) การคลำลึก
 - 3) การคลำโดยใช้สองมือ
 - 4) การคลำแล้วปล่อยมือ
- 25. เมื่อเคาะบริเวณทรวงอก ได้ยินเสียง Flatness นักเรียนควรนึกถึงข้อใด
 - 1) มีก้อนในเนื้อปอด
 - 2) มีก้อนในช่องเยื่อหุ้มปอด
 - 3) มีลมเป็นจำนวนมากในช่องเยื่อหุ้มปอด
 - 4) มีของเหลวเป็นจำนวนมากในช่องเยื่อหุ้มปอด
- 26. เมื่อเคาะบริเวณปอดพบในผู้ป่วยถุงลมโป่งพองจะพบเสียงในข้อใด
 - 1) Dullness
 - 2) Resonance
 - 3) Hyper resonance
 - 4) Tympany
- 27. ข้อใดเป็นลำดับในการตรวจอวัยวะภายในระบบทางเดินอาหาร
 - 1) ดู คลำ เคาะ ฟัง
 - 2) ฟังดู คลำ เคาะ
 - 3) ดู คล้ำ ฟัง เคาะ
 - 4) ดู ฟัง คลำ เคาะ

28. จากรูป เป็นเครื่องมือที่ตรวจอวัยวะในข้อใด



1) หู

2) ตา

3) คอ

4) จมูก

29. จากรูปเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจในข้อใด



- 1) การได้ยินและการรับรู้การสั่นสะเทือน
- 2) การได้กลิ่นและลักษณะภายในจมูก
- 3) ทดสอบปฏิกิริยาตอบสนอง Deep tendon reflex
- 4) โครงสร้างภายในลูกตา

30. ข้อใดถูกต้องตามหลักการฟัง

- 1) การตรวจท้องควรฟังเป็นอันดับแรก
- 2) ฟังเสียงหัวใจควรใช้หูฟังด้าน Bell
- 3) หูฟังด้าน Diaphragm ใช้ฟังเสียงต่ำ
- 4) เครื่องมือที่ใช้คือ Otoscope

31. ข้อใดเป็นขั้นตอนแรกของบันทึกการตรวจร่างกาย

- 1) ข้อมูลพื้นฐาน เช่น อาการ อาการแสดง
- 2) การวางแผนขั้นต้น
- 3) ลำดับเหตุการณ์ของปัญหา
- 4) บันทึกความก้าวหน้า

32. ตามหลักการสรุปปัญหาผู้ป่วย (problem list) เมื่อซักประวัติผู้ป่วยเสร็จแล้วขั้นตอนต่อไปควรทำสิ่งใด

- 1) วินิจฉัยแยกโรค
- 2) วางแผนขั้นต้น

- 3) สรุปข้อมูลที่เป็นปัญหา
- 4) วางแผนการรักษา
- 33. จากการเจ็บหน้าอก ปวดแน่นๆ เหมือนมีอะไรมาทับ มีอาการร้าวไปที่ต้นคอและกรามด้านซ้าย ทำให้คิดถึงกล้ามเนื้อ หัวใจขาดเลือดแบบเฉียบพลัน เป็นขั้นตอนใดตามหลัก SOAP
 - 1) Subjective
 - 2) Objective
 - 3) Assessment
 - 4) Plan
- 34. ตามหลักการวินิจฉัยแยกโรคในการจัดลำดับโรคควรพิจารณาจากสิ่งใด
 - 1) ความยากง่ายในการรักษา
 - 2) ระยะเวลาในการส่งต่อ
 - 3) ความรุนแรงของโรค
 - 4) งบประมาณที่ใช้รักษา
- 35. ผู้ป่วยบอกว่าปวดจุกท้องบริเวณลิ้นปี่ 1 วันก่อนมาโรงพยาบาล ตามหลัก SOAP เป็นข้อมูลในข้อใด
 - 1) Subjective
 - 2) Objective
 - 3) Assessment
 - 4) Plan
- 36. ข้อใดคือ Objective ตามหลัก SOAP
 - 1) ผู้ป่วยบอกว่ามีไข้ ผื่นแดง ปวดเมื่อยตามร่างกาย เป็นมา 3 วัน
 - 2) T = 39 C P= 100/min full and regular RR=22/min BP= 90/64 mm.Hg Tourniquet = positive
 - 3) มีใช้ ผื่นแดง ปวดเมื่อยตามร่างกาย Tourniquet = positive ชีพจรเร็ว ความดันโลหิตต่ำทำให้นึกถึงโรค ไข้เลือดออก
 - 4) วางแผนส่งต่อโรงพยาบาล เพื่อตรวจหาเชื้อ Dengue
- 37. ข้อใดเป็นการวางแผนเพื่อการรักษาของผู้ป่วยมีไข้ ไอ เจ็บคอ
 - 1) ประสานโรงพยาบาลเพื่อตรวจหาเชื้อไข้หวัดใหญ่
 - 2) ให้Paracetamol(500) 2 tab และ Glyceryl guaiacolate
 - 3) แนะนำพักผ่อนอย่างเพียงพอและป้องกันการแพร่กระจายของโรค
 - 4) ซักประวัติการรับประทานยาปฏิชีวนะในอดีต

38. การคลำเพื่อประเมิน guarding ควรคลำด้วยวิธีในข้อใด

- 1) คลำตื้น
- 2) คลำลึก
- 3) คลำมือเดียว
- 4) คลำสองมือ

39. ผู้ป่วย ไอ หอบเหนื่อย เสมหะมากในตอนเช้า มีประวัติสูบบุหรี่ 20 มวนต่อวัน เป็นเวลา 10 ปี ควรวินิจฉัยแยกโรคข้อใด เป็นอันดับแรก

- 1) Asthma
- 2) COPD
- 3) CHF
- 4) Common cold

40. เมื่อตรวจร่างกายพบว่าผู้ป่วยมีอาการปวดท้อง Right lower quadrant tenderness นักเรียนควรนึกถึงโรคในข้อใด เป็นอันดับแรก

- 1) Cholecystitis
- 2) Pancreastitis
- 3) Gastitis
- 4) Appendicitis

41. ข้อใดต่อไปนี้ ไม่ใช่การตรวจการรับรู้ความรู้สึก (Sensory system)

- 1) Light touch
- 2) Temperature
- 3) Pain
- 4) Deep tendon reflex

42. การใช้วัตถุปลายทู่ขีดที่ฝ่าเท้าเบาๆ ลากจากส้นเท้าขึ้นมาด้านนอกจนถึงส่วนต้นของนิ้วเท้า แล้ววกเข้าด้านในไป ทางหัวแม่เท้า เรียกการตรวจว่าอะไร

- 1) Brudzinski's sign
- 2) Babinski 's sign
- 3) Kernig's sign
- 4) Stiffness of neck

- 43. ข้อใดต่อไปคือ ความหมายของคำว่า Dysarthria
 - 1) ผู้ป่วยไม่เข้าใจภาษา
 - 2) ผู้ป่วยเข้าใจสิ่งที่ได้ยิน แต่ไม่สามารถสื่อสารออกมาเป็นคำพูดได้
 - 3) ผู้ป่วยไม่เข้าใจสิ่งที่ได้ยิน สามารถสื่อสารออกมาเป็นคำพูดได้ แต่สับสน
 - 4) ผู้ป่วยเข้าใจสิ่งที่ได้ยิน พูดไม่ชัด แต่พูดถูกหลักภาษา
- 44. การตรวจการระดับมองเห็น (Visual acuity) และการตรวจลานสายตา (Visual field) เป็นการตรวจเส้นประสาทคู่ใด
 - 1) เส้นประสาทคู่ที่ 2
 - 2) เส้นประสาทคู่ที่ 3
 - 3) เส้นประสาทคู่ที่ 4
 - 4) เส้นประสาทคู่ที่ 6
- 45. การตรวจระดับการมองเห็น (Visual acuity) โดยการใช้Snellen chart ในคนสายตาปกติค่าการแปลผลอยู่ที่เท่าไหร่
 - 1) 20/40
 - 2) 40/20
 - 3) 20/20
 - 4) 40/40
- 46. ถ้าผู้ป่วยไม่สามารถอ่านSnellen chartแบบNear chart ได้ ดังนั้นผู้ตรวจควรจะใช้วิธีแบบใดในขั้นตอนต่อไป
 - 1) Hand movement (HM)
 - 2) Count finger (CF)
 - 3) Extraocular movement (EOM)
 - 4) Light projection (PJ)
- 47. ข้อใดไม่ใช่การตรวจเส้นประสาทคู่ที่ 5 (Trigeminal nerve)
 - 1) การตรวจ Motor ใช้นิ้วคลำบริเวณ Temporal muscle และ Masseter muscle
 - 2) การตรวจ Sensory การรับความรู้สึกของใบหน้าแต่ละข้าง โดยการถามความรู้สึก
 - 3) การตรวจ Motor ซึ่งตรวจการอ่อนแรงของกล้ามเนื้อให้ผู้ป่วยหลับตาทั้งสองข้างแน่นๆ
 - 4) การตรวจ Corneal reflex ให้ผู้ป่วยมองไปทางตรงกันข้าม และเยื้องไปทางด้านบน ใช้ปลายสำลีสะอาด แตะที่ขอบแก้วตาต่อกับตาขาว สังเกตการกระพริบตา
- 48. การตรวจการตอบสนองของกล้ามเนื้อ (Deep tendon reflex) มีทั้งหมดกี่ระดับ และในคนปกติจะอยู่ในระดับใด
 - 1) มีทั้งหมด4ระดับ, คนปกติจะอยู่ในระดับ 1+
 - 2) มีทั้งหมด3ระดับ, คนปกติจะอยู่ในระดับ 0+

- 3) มีทั้งหมด4ระดับ, คนปกติจะอยู่ในระดับ 5+
- 4) มีทั้งหมด5ระดับ, คนปกติจะอยู่ในระดับ 2+

49. การประเมินทั่วไปของผู้ป่วยในระบบกล้ามเนื้อ กระดูก และข้อ ควรดูและสังเกตลักษณะใดเป็นอันดับแรก

- 1) ความสมมาตรของกล้ามเนื้อ
- 2) การอักเสบ
- 3) ท่าทางและลักษณะการเดิน
- 4) ลักษณะทางกายวิภาคของกล้ามเนื้อ

50. การทดสอบ Drawer test สำหรับตรวจประเมิน ligament ใดในข้อเข่า

- 1) Anterior cruciate ligament
- 2) Medial collateral ligament
- 3) Lateral collateral ligament
- 4) Abductor pollicis ligament

51. การตรวจ Sciatic nerve root tension sign หรือ Straight leg raising test (SLRT) ถ้ามีผลบวก (Positive) ผู้ป่วยจะ มีอาการอย่างไร

- 1) ชาบริเวณเท้า
- 2) การเคลื่อนไหวของข้อสะโพกจำกัด
- 3) ปวดจากหลังหรือสะโพกร้าวลงขา
- 4) ข้อติดแข็ง

52. การตรวจประเมิน Range of Motion(ROM) ของ Cervical spine ในการ Flexion ควรก้มหน้าคางแตะหน้าอกในมุม องศาใด

- 1) 30 องศา
- 2) 45 องศา
- 3) 55 องศา
- 4) 70 องศา

53. อาการของหมอนรองกระดูกทับเส้นประสาท Sciatic จะตรวจพบได้จากการทดสอบใด

- 1) Drawer test
- 2) Patellar reflex
- 3) Achilles tendon reflex
- 4) Straight leg raising test

54. การประเมินการเคลื่อนไหว (Range of Motion) ของข้อไหล่ ควรสอบถามผู้ป่วยเรื่องใดก่อนที่จะคลำ

- 1) ความแข็งแรง
- 2) อาการปวด
- 3) การอักเสน
- 4) การชาบริเวณแขน

55. ถ้าหากผู้ป่วยทำ Phalen's test แล้วมีอาการชาฝ่ามือและบริเวณนิ้วโป้ง นิ้วชี้ และนิ้วกลาง เกิดจากการอักเสบของอะไร

- 1) Abductor pollicis longus
- 2) Extensor pollicis brevis
- 3) Median nerve
- 4) Ulnar nerve

56. จากรูป เป็นการทดสอบ Reflex อะไร



- 1) Brachioradialis tendon reflex
- 2) Patellar tendon reflex
- 3) Biceps tendon reflex
- 4) Achilles tendon reflex

- 57. จากการตรวจร่างกาย นรจ.รภีภัชท์ พบการกดเจ็บบริเวณ Lateral epicondyle จากการบาดเจ็บดังกล่าวมักเกิดจาก พฤติกรรมการเล่นกีฬาใด
 - 1) การเล่นกีฬาเทนนิส
 - 2) การเล่นกีฬากอล์ฟ
 - 3) การเล่นกีฬาพายเรือ
 - 4) การเล่นกีฬาขว้างหอก
- 58. จากการตรวจร่างกาย นรจ.คมวิทย์ พบการกดเจ็บบริเวณ spinous process และ paravertebral muscle ในระดับ L3 จากการตรวจร่างกายดังกล่าว อาจบ่งชี้ถึงภาวะใด
 - 1) De quervain's syndrome
 - 2) Herniated intervertebral disc
 - 3) Carpal tunnel syndrome
 - 4) Dwarf syndrome
- 59. ผู้ป่วยมีอาการปวดท้องมากบริเวณ Epigastrium และบริเวณชายโครงด้านขวา อาการปวดสัมพันธ์กับการหายใจ เมื่อหายใจแรงๆ ควรเลือกวิธีการตรวจใดเพื่อช่วยในการวินิจฉัยโรค
 - 1) Psoas's sign
 - 2) Rovsing's sign
 - 3) Murphy's sign
 - 4) Obturater's sign
- 60. หญิงอายุ 25 ปี มีไข้หนาวสั่น ปวดเมื่อยตามตัว ปวดบั้นเอวด้านซ้าย ปัสสาวะขุ่น เป็นมา 1 วัน T = 39.5 องศาเซลเซียส BP = 114/76 mmHg. จากสถานการณ์ การตรวจวินิจฉัยแยกโรคผู้ป่วยรายนี้ควรใช้วิธีการใดในการตรวจร่างกาย
 - 1) การอัลตร้าซาวด์
 - 2) การคลำบริเวณหน้าท้อง
 - 3) การเคาะบริเวณตำแหน่ง CVA
 - 4) การตรวจความผิดปกติในปัสสาวะ
- 61. ตรวจร่างกายผู้ป่วยฟังหัวใจได้ยินเสียง Murmur หลังเสียง S1 ตรงตำแหน่งช่องซี่โครงที่ 5 ตัดกับแนว Clavical ผู้ป่วยรายนี้มีปัญหาในเรื่องใด
 - 1) มีการรั่วของลิ้นหัวใจ Mital
 - 2) มีการรั่วของลิ้นหัวใจ Aotic

- 3) มีการรั่วของลิ้นหัวใจ Pulmonic
- 4) มีการรั่วของลิ้นหัวใจ Tricuspid
- 62. เสียงต่อไปนี้ คือ เสียงที่เกิดจากลมหายใจที่ผ่านท่อทางเดินหายใจขนาดใหญ่ที่แคบเช่น การบวม
 - 1) Stridor
 - 2) Rhonchi
 - 3) Crepitation
 - 4) Wheeze
- 63. อาการที่ผู้ป่วยไม่สามารถก้มคอมาจรดหน้าอกขณะนอนหงายได้เหมือนคนปกติ ข้อใดไม่มีความสัมพันธ์กัน
 - 1) มีการอักเสบของเยื่อหุ้มสมอง
 - 2) Neck stiffness
 - 3) มีการติดเชื้อ
 - 4) อุบัติเหตุ
- 64. ถ้าผู้ป่วย เป็นโรค Pneumonia มาตรวจท่านจะฟังปอดท่านจะได้ยินเสียงใด
 - 1) Stridor
 - 2) Rhonchi
 - 3) Crepitation
 - 4) Wheeze
- 65. ค่าปกติของ bowel sound อาจแตกต่างกันในแต่ละอ้างอิง แต่ก็ไม่แตกต่างกันมาก โดยพบว่าส่วนใหญ่จะอยู่ที่ประมาณ 5-30 หรือ 5-34 หรือ 5-35 ครั้ง/นาที โดยเสียงที่ผิดปกติ เช่น เสียงดังตลอดเวลา หรือเกือบตลอดเวลา (increased หรือ hyperactive bowel sound) หมายถึง
 - 1) กระเพาะลำไส้ทำงานมาก เช่น กระเพาะลำไส้เริ่มอุดตัน
 - 2) ท้องเสีย หรือกระเพาะลำไส้อักเสบ
 - 3) ภายหลังรับประทานอาหาร
 - 4) ถูกทุกข้อ
- 66. การดูที่หน้าท้องพบลักษณะของ เส้นเลือดฝอยหน้าท้องขยายตัวเป็นกระจุก เรียกว่า spider nevi ท่านคิดว่าผู้ป่วยรายนี้ น่าจะเป็นโรคใด
 - 1) หัวใจ
 - 2) ไต
 - 3) ตับ
 - 4) ถุงน้ำดี

- 67. การเคาะหน้าท้องเสียง จะได้ยินเมื่อเคาะบนอวัยวะที่มีความหนาแน่นมาก บริเวณตับ ม้าม กระเพาะปัสสาวะที่มี ปัสสาวะเต็ม หมายถึงเสียง
 - 1) ตื้อๆ (Dull percussion sounds/Short high pitch sound)
 - 2) เสียงก้อง (Tympanic percussion sounds/Long low-pitch sounds)
 - 3) เสียงแปะๆ (Flat percussion sounds/silent, Very short and high pitched)
 - 4) ไม่มีข้อถูก
- 68. การตรวจ Tactile fremitus โดยให้ผู้ป่วยเปล่งเสียง 1 2 3 แล้วสังเกตความสั่นสะเทือนที่รู้สึกถูกมือที่ทาบอยู่บริเวณ ทรวงอก เปรียบเทียบกันสองข้าง กรณี tactile fremitus เพิ่มขึ้น หมายถึง
 - 1) อาจเกิดจากมีการแข็งตัวของเนื้อปอด (consolidation)
 - 2) ปอดปกติ
 - 3) อาจเกิดจากมีน้ำในช่องปอด
 - 4) มีการอุดตันของหลอดลมข้างนั้น
- 69. การคลำบริเวณหน้าท้อง อาจพบลักษณะต่างๆ เช่น. Guarding ทำให้การตรวจทราบถึงความสัมพันธ์ **ข้อใดผิด**
 - 1) เป็นอาการที่ผู้ป่วยมีอาการเจ็บและจะเกร็งหน้าท้องต้านแรงที่เรากดลงไปโดยอัตโนมัติ
 - 2) มีการอักเสบของ peritoneum
 - 3) เป็นการที่ผู้ป่วยมีอาการเจ็บเมื่อเอามือกดลงไปแรงๆ แล้วปล่อยทันที
 - 4) ถูกทั้ง 1) และ 2)
- 70. การตรวจหน้าท้องด้วยการคลำ ผู้ป่วยมีอาการเจ็บเมื่อเอามือกดลงไปแรงๆ แล้วปล่อยทันที แสดงว่ามีการอักเสบของ peritoneum บริเวณนั้นเนื่องจากมีการดึงกลับของ peritoneum
 - 1) Rebound tenderness
 - 2) Splashing sound
 - 3) peristalsis
 - 4) fluid thrill
- 71. การตรวจความตึงตัวของผิวหนัง (Skin Turgor) ใช้เพื่อประเมินอะไร?
 - 1) ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ
 - 2) ความยืดหยุ่นและการคืนตัวของผิวหนัง
 - 3) ความชุ่มชื้นของผิวหนัง
 - 4) ความแข็งแรงของกระดูก

- 72. ป่วยมีอาการซึมมาก ไม่รู้สึกตัวและต้องการการกระตุ้นอย่างรุนแรง คุณจะประเมินระดับความรู้สึกตัวว่าอย่างไร?
 - 1) ง่วงซึม (Drowsiness)
 - 2) กระสับกระส่าย (Confuse)
 - 3) งงงวย (Stupor)
 - 4) กึ่งโคม่า (Semicoma)
- 73. เด็กชายอายุ 7 ปี มาพบแพทย์ด้วยอาการเจ็บหูซ้าย คุณหมอตรวจพบว่ามีหนองไหลออกจากหู พิจารณาว่าเด็กชายอาจมี ภาวะอะไร?
 - 1) ภาวะขาดวิตามิน
 - 2) การติดเชื้อในหูชั้นกลาง
 - 3) การแพ้ยาบางชนิด
 - 4) การบาดเจ็บที่ศีรษะ
- 74. หญิงอายุ 60 ปี มาพบแพทย์ด้วยอาการปวดหน้าใบหูซ้ายและการได้ยินลดลงเฉียบพลัน คุณหมอตรวจพบว่ามีการบวม แดงและอุณหภูมิสูงบริเวณใบหูและช่องหูชั้นนอก เมื่อกดที่กระดูกอ่อนหน้าหู (Tragus) ผู้ป่วยมีอาการปวดมาก ผู้ป่วยอาจมี ภาวะอะไร?
 - 1) การติดเชื้อในหูชั้นกลาง
 - 2) โรคหูน้ำหนวก
 - 3) ภาวะหูชั้นนอกอักเสบ (Otitis Externa)
 - 4) โรคหินปูนในหู
- 75. ผู้ป่วยชายอายุ 45 ปี มาพบแพทย์ด้วยอาการปวดคอและเจ็บคอเมื่อกลืนอาหาร คุณหมอตรวจพบว่ามีต่อมน้ำเหลือง บริเวณคอด้านซ้ายโตและกดเจ็บ มีอาการบวมแดงบริเวณลำคอด้านหน้าและเสียงเปลี่ยนเป็นเสียงแหบ เมื่อพิจารณาแล้ว พบว่าผู้ป่วยอาจมีภาวะอะไร?
 - 1) โรคต่อมทอนซิลอักเสบ (Tonsillitis)
 - 2) โรคหลอดลมอักเสบ (Bronchitis)
 - 3) ภาวะต่อมน้ำเหลืองอักเสบ (Lymphadenitis)
 - 4) ภาวะไทรอยด์อักเสบ (Thyroiditis)
- 76. ผู้ป่วยชายอายุ 70 ปี มาพบแพทย์ด้วยอาการสูญเสียการรับกลิ่นและการได้ยินลดลงชั่วคราว คุณหมอตรวจพบว่ามีเยื่อบุ จมูกบวมแดง มีการปวดบวมบริเวณใบหน้า เมื่อสอบถามผู้ป่วยระบุว่าเริ่มมีอาการหลังจากเป็นหวัดอย่างรุนแรง ผู้ป่วยอาจมี ภาวะอะไร?
 - 1) ภาวะโพรงจมูกอักเสบ (Rhinitis)

- 2) ภาวะไซนัสอักเสบ (Sinusitis)
- 3) การติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนล่าง
- 4) ภาวะหูอื้อ (Tinnitus)

77. การตรวจการเคลื่อนไหวผิดปกติของใบหน้า อาจบ่งชี้ถึงโรคอะไร?

- 1) โรคเบาหวาน
- 2) โรคพาร์กินสัน
- 3) โรคหัวใจ
- 4) โรคตับ

78. การตรวจการบวม (Edema) จะทำอย่างไร?

- 1) สังเกตจากการบวมของข้อเท้า
- 2) ใช้นิ้วมือกดลงบนผิวหนังแล้วสังเกตการยุบตัว
- 3) วัดจากการเพิ่มของน้ำหนักตัว
- 4) ตรวจโดยการเอกซเรย์

79. การทดสอบ Weber Test เป็นวิธีการการทดสอบโดยการใช้ ส้อมเสียง ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

- 1) เป็นการทดสอบโดยการเคาะส้อมเสียง วางบริเวณด้านหน้าของใบหน้าผู้ป่วยและสอบถามการได้ยิน
- 2) เป็นการทดสอบโดยการเคาะส้อมเสียง และวางบริเวณกระดูก Targus และสอบถามระยะเวลาที่ได้ยินเสียงดัง
- 3) เป็นการทดสอบโดยการเคาะส้อมเสียง และวางบริเวณกึ่งกลางศีรษะและสอบถามการได้ยินทั้งสองข้างว่าเท่ากัน หรือไม่
- 4) เป็นการทดสอบโดยการเคาะส้อมเสียง และวางไว้ที่กระดูกหลังใบหูและสอบถาม ระยะเวลาของการได้ยินเสียง 80. การทดสอบการเคลื่อนไหวของลูกตา (Extraocular movement) พบว่าผู้ป่วยมีการกระตุกของตาเมื่อมีการกรอกตา

80. การทดสอบการเคลอนเหวของลูกตา (Extraocular movement) พบวาผูปวยมการกระตุกของต ตามวัตถุ เรียกภาวะนี้ว่าอะไร

- 1) Conjunctivitis
- 2) hordeolum
- 3) nystagmus
- 2) Sclera