

โรงเรียนนาวิกเวชกิจ ศูนย์วิทยาการ กรมแพทยทหารเรือ
ข้อสอบวิชา การบริหารเบื้องต้นในหน่วยบริการปฐมภูมิ 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) การฟังกสิริชะ
 - 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) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ผู้ป่วยได้ระบายความรู้สึกเกี่ยวกับความเจ็บป่วยของตนเอง
 - 4) ทุกข้อที่กล่าวมา
5. ข้อใด ? เขียนอาการสำคัญ (Chief complaint) **ที่ถูกต้อง**
 - 1) เป็นไข้ ไอเรื้อรัง มีเสมหะปนเลือด อ่อนเพลีย ไม่ได้ปฏิบัติงานมา ๑ สัปดาห์
 - 2) ปวดท้อง ๑ ชั่วโมง ก่อนมาพบแพทย์
 - 3) ปวดท้อง ถ่ายเหลว มีมูกเลือดปน เป็นมา ๓ ครั้ง
 - 4) ผู้ป่วยชายมีอาการผื่นคันตามตัว หายใจลำบาก

6. การซักประวัติอาการปวดท้องที่สัมพันธ์กับสิ่งที่มากระตุ้นในข้อใด ? ทำให้นึกถึงนิ้วในท่อน้ำดี

- 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) หลังรับประทานยาแก้ปวด มีผื่นขึ้นทั้งตัว และมีอาการคัน

10. ข้อใด ? เป็นการซักประวัติในอดีต (Past history) ที่**ไม่ถูกต้อง**

- 1) แพ้กุ้ง
- 2) เป็นเบาหวานรักษา กินยาประจำไม่ขาด
- 3) ขับมอเตอร์ไซด์ล้มผ่าตัดใส่เหล็กมา ๑ ปี
- 4) แต่งงานแล้วมีบุตร ๑ คน ขณะนี้เลิกกับภรรยาแล้ว

11. ข้อใด ? ต่อไปนี้เป็นการซักประวัติส่วนตัว ตามแนวทางการซักประวัติผู้ป่วย

- 1) ชอบไปทำบุญเมื่อมีโอกาสหรือตามเทศกาล
- 2) เรียนหนังสือจบปริญญาตรี
- 3) รับประทานอาหารที่มีรสจัด เผ็ด
- 4) ถูกทุกข้อ

12. ข้อมูลที่ได้จากการซักถามประวัติในข้อใด ? ที่**ไม่สัมพันธ์** กับหลักการของ “ OLDCART ”

- 1) ผู้ป่วยชี้ตำแหน่งที่มีอาการ คือ Location
- 2) การนวดทำให้อาการปวดไหล่ดีขึ้น คือ Relieving factors

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

13. ข้อใด ? ต่อไปนี้ **ไม่เหมาะสม** ในการพุดซักถามขณะซักประวัติผู้ป่วย

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

14. การซักประวัติเพิ่มเติมในผู้ป่วยเพศหญิงข้อใด ? ถูกต้อง

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

15. นางสาวพรชิตา อายุ ๒๑ ปี ให้ประวัติว่า มีอาการอ่อนเพลีย คลื่นไส้อาเจียนมา ๑ สัปดาห์ รับประทานอาหารได้น้อยลง น้ำหนักลดลงจาก ๔๘ กก. เหลือ ๔๖ กก. วันนี้มีอาการคลื่นไส้อาเจียน ๓ ครั้ง ก่อนมาโรงพยาบาล ๒ ชั่วโมง จากการประเมินสภาพผู้ป่วยพบว่า อ่อนเพลียมาก ไม่มีแรงทำกิจกรรม ริมปากแห้ง ผิวหนังแห้ง มีความตึงตัวน้อย จากข้อมูลดังกล่าว “อาการสำคัญ” ของนางสาวพัชรภา 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 ๆ ก็เจ็บขึ้นมาทันที 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 โดยถามเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของน้ำหนักตัวกับการกิน การตื่นเต้น ตกใจง่าย อาการมือสั่น เป็นการทบทวนในระบบใด ?

- 1) ระบบไหลเวียน
- 2) ระบบต่อมไร้ท่อ
- 3) ระบบประสาท
- 4) ระบบการรับรู้ความรู้สึก

21. เมื่อพนักงานเปลเซ็นผู้ป่วยมาที่ห้องตรวจโรค พบว่า หายใจเหนื่อยนอนราบไม่ได้ ทำให้นักเรียนนึกถึงผู้ป่วยระบบหัวใจและหลอดเลือด เป็นการประเมินตามหลักการสำรวจสภาพทั่วไป

- 1) ลักษณะท่าทาง การเคลื่อนไหว การทรงตัว
- 2) ความรู้สึกและการรับรู้
- 3) รูปร่างสัดส่วน โครงสร้างร่างกาย
- 4) ภาวะสุขภาพทั่วไปที่ปรากฏ

22. ผู้ป่วยมีอาการ มีไข้สูง ปวดท้องน้อยด้านขวา ในการเตรียมตรวจร่างกายเพิ่มเติม ควรจัดทำเพื่อตรวจร่างกายในข้อใด

- 1) ทำนั้ง
- 2) ทำนอนหงาย
- 3) ทำนอนหงายชันเข่า
- 4) ทำนอนตะแคงกึ่งคว่ำ

23. ผู้ป่วยมีอาการเวียนศีรษะ เป็นมากขึ้นในขณะเปลี่ยนท่า ในการตรวจร่างกาย เพื่อให้ทราบอาการของผู้ป่วยมากขึ้น ควรจัดทำในข้อใด

- 1) ทำนั่งฟังพนักเก้าอี้
- 2) ทำยืนโดยให้มีผู้ช่วยเหลือ
- 3) ทำนอนตะแคง
- 4) ทำนอนคว่ำ

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) ฟัง ดู คลำ เคาะ
- 3) ดู คลำ ฟัง เคาะ
- 4) ดู ฟัง คลำ เคาะ

28. จากรูป เป็นเครื่องมือที่ตรวจอวัยวะในข้อใด



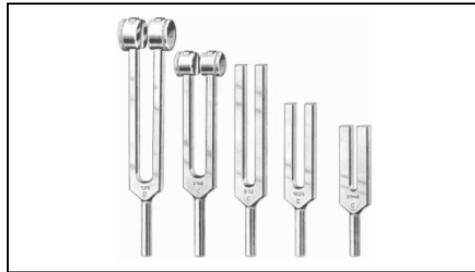
1) หู

2) ตา

3) คอ

4) จมูก

29. จากรูปเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจในข้อใด



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

30. ข้อใดถูกต้องตามหลักการฟัง

- 1) การตรวจท่อนคอควรฟังเป็นอันดับแรก
- 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 ทำให้คิดถึงกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดแบบเฉียบพลัน เป็นขั้นตอนใดตามหลัก SOAP

- 1) Subjective
- 2) Objective
- 3) Assessment
- 4) Plan

34. ตามหลักการวินิจฉัยแยกโรคในการจัดลำดับโรคควรพิจารณาจากสิ่งใด

- 1) ความยากง่ายในการรักษา
- 2) ระยะเวลาในการส่งต่อ
- 3) ความรุนแรงของโรค
- 4) งบประมาณที่ใช้รักษา

35. ผู้ป่วยบอกว่าปวดจุดท้องบริเวณลิ้นปี่ 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) มีไข้ ผื่นแดง ปวดเมื่อยตามร่างกาย Tourniquet = positive ซีฟจรเร็ว ความดันโลหิตต่ำทำให้นึกถึงโรคไข้เลือดออก
- 4) วางแผนส่งต่อโรงพยาบาล เพื่อตรวจหาเชื้อ Dengue

37. ข้อใดเป็นการวางแผนเพื่อการรักษาของผู้ป่วยมีไข้ ไอ เจ็บคอ

- 1) ประสานโรงพยาบาลเพื่อตรวจหาเชื้อไข้หวัดใหญ่
- 2) ให้ Paracetamol (500) 2 tab และ Glyceryl guaiacolate
- 3) แนะนำพักผ่อนอย่างเพียงพอและป้องกันการแพร่กระจายของโรค
- 4) ชักประวัติการรับประทานยาปฏิชีวนะในอดีต

38. การคลำเพื่อประเมิน guarding ควรคลำด้วยวิธีในข้อใด

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

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

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

40. เมื่อตรวจร่างกายพบว่าผู้ป่วยมีอาการปวดท้อง Right lower quadrant tenderness นักเรียนควรนึกถึงโรคในข้อใดเป็นอันดับแรก

- 1) Cholecystitis
- 2) Pancreatitis
- 3) Gastritis
- 4) Appendicitis

41. ข้อใดต่อไปนี้ ไม่ใช่การตรวจการรับรู้ความรู้สึก (Sensory system)

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

42. การใช้วัตถุปลายเข็มที่ฝ่าเท้าเบาๆ ลากจากสันเท้าขึ้นมอด้านนอกจนถึงส่วนต้นของนิ้วเท้า แล้ววกเข้าด้านในไปทางหัวแม่เท้า 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 ในคนสายตาปกติค่าการแปลผลอยู่ที่เท่าไร

- 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 และเอียงไปทางด้านบน ใช้ปลายสำลีสะอาด และที่ขบแก้วตาต่อกับตาขาว 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 ไตในข้อเข่า

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) ผู้ป่วยจะมีอาการอย่างไร

1) ชาบริเวณเท้า

2) การเคลื่อนไหวของข้อสะโพกจำกัด

3) ปวดจากหลังหรือสะโพกร้าวลงขา

4) ข้อติดแข็ง

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

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) การอักเสบ
- 4) การขาดบริเวณแขน

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.รวิภัทร์ พบการกดเจ็บบริเวณ Lateral epicondyle จากการบาดเจ็บดังกล่าวมักเกิดจากพฤติกรรมการเล่นกีฬาใด

- 1) การเล่นกีฬาเทนนิส
- 2) การเล่นกีฬาอล์ฟ
- 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 อาการปวดสัมพันธ์กับการหายใจเมื่อหายใจแรงๆ ควรเลือกวิธีการตรวจใดเพื่อช่วยในการวินิจฉัยโรค

- 1) Psoas's sign
- 2) Rovsing's sign
- 3) Murphy's sign
- 4) Obturator's sign

60. หญิงอายุ 25 ปี มีไข้หนาวสั่น ปวดเมื่อยตามตัว ปวดบั้นเอวด้านซ้าย ปัสสาวะขุ่น เป็นมา 1 วัน T = 39.5 องศาเซลเซียส BP = 114/76 mmHg. จากสถานการณ์ การตรวจวินิจฉัยแยกโรคผู้ป่วยรายนี้ควรใช้วิธีการใดในการตรวจร่างกาย

- 1) การอัลตราซาวด์
- 2) การคลำบริเวณหน้าท้อง
- 3) การเคาะบริเวณตำแหน่ง CVA
- 4) การตรวจความผิดปกติในปัสสาวะ

61. ตรวจร่างกายผู้ป่วยฟังหัวใจได้ยินเสียง Murmur หลังเสียง S1 ตรงตำแหน่งช่องซีโครงที่ 5 ตัดกับแนว Clavical ผู้ป่วยรายนี้มีปัญหาในเรื่องใด

- 1) มีการรั่วของลิ้นหัวใจ Mital
- 2) มีการรั่วของลิ้นหัวใจ Aortic

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) ถูกทุบข้อ

66. การดูที่หน้าท้องพบลักษณะของ เส้นเลือดฝอยหน้าท้องขยายตัวเป็นกระจุก เรียกว่า spider nevi ท่านคิดว่าผู้ป่วยรายนี้น่าจะเป็นโรคใด

1) หัวใจ

2) ไต

3) ตับ

4) ถุงน้ำดี

67. การเคาะหน้าท้องเสียง จะได้ยินเมื่อเคาะบนอวัยวะที่มีความหนาแน่นมาก บริเวณตับ ม้าม กระเพาะปัสสาวะที่มีปัสสาวะเต็ม 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 แล้วสังเกตความสั่นสะเทือนที่รู้สึกถูกมือที่ทาบบอยู่บริเวณทรวงอก เปรียบเทียบกันสองข้าง กรณี tactile fremitus เพิ่มขึ้น หมายถึง

- 1) อาจเกิดจากการแข็งตัวของเนื้อปอด (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 บริเวณนั้นเนื่องจากการดึงกลับของ 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 คุณจะประเมินระดับความรู้สึกตัวอย่างไร?

- 1) ง่วงซึม (Drowsiness)
- 2) กระสับกระส่าย (Confuse)
- 3) งงงวย (Stupor)
- 4) กึ่งโคม่า (Semicoma)

73. เด็กชายอายุ 7 ปี มาพบแพทย์ด้วยอาการเจ็บหูซ้าย คุณหมอตระพบว่ามีหนองไหลออกจากหู พิจารณาว่าเด็กชายอาจมีภาวะอะไร?

- 1) ภาวะขาดวิตามิน
- 2) การติดเชื้อในหูชั้นกลาง
- 3) การแพ้ยาบางชนิด
- 4) การบาดเจ็บที่ศีรษะ

74. หญิงอายุ 60 ปี มาพบแพทย์ด้วยอาการปวดหน้าใบหูซ้ายและการได้ยินลดลงเฉียบพลัน คุณหมอตระพบว่าการบวมแดงและอุณหภูมิสูงบริเวณใบหูและช่องหูชั้นนอก เมื่อกดที่กระดูกอ่อนหน้าหู (Tragus) ผู้ป่วยมีอาการปวดมาก ผู้ป่วยอาจมีภาวะอะไร?

- 1) การติดเชื้อในหูชั้นกลาง
- 2) โรคหูน้ำหนวก
- 3) ภาวะหูชั้นนอกอักเสบ (Otitis Externa)
- 4) โรคหินปูนในหู

75. ผู้ป่วยชายอายุ 45 ปี มาพบแพทย์ด้วยอาการปวดคอและเจ็บคอเมื่อกลืนอาหาร คุณหมอตระพบว่ามีต่อมน้ำเหลืองบริเวณคอด้านซ้ายโตและกดเจ็บ มีอาการบวมแดงบริเวณลำคอด้านหน้าและเสียงเปลี่ยนเป็นเสียงแหบ เมื่อพิจารณาแล้วพบว่าผู้ป่วยอาจมีภาวะอะไร?

- 1) โรคต่อมทอนซิลอักเสบ (Tonsillitis)
- 2) โรคหลอดลมอักเสบ (Bronchitis)
- 3) ภาวะต่อมน้ำเหลืองอักเสบ (Lymphadenitis)
- 4) ภาวะไทรอยด์อักเสบ (Thyroiditis)

76. ผู้ป่วยชายอายุ 70 ปี มาพบแพทย์ด้วยอาการสูญเสียการรับกลิ่นและการได้ยินลดลงชั่วคราว คุณหมอตระพบว่ามีเยื่อจมูกบวมแดง มีการปวดบวมบริเวณใบหน้า เมื่อสอบถามผู้ป่วยระบุว่าเริ่มมีอาการหลังจากเป็นหวัดอย่างรุนแรง ผู้ป่วยอาจมีภาวะอะไร?

- 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 เป็นวิธีการทดสอบโดยใช้ ส้อมเสียง ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

- 1) เป็นการทดสอบโดยการเคาะส้อมเสียง วางบริเวณด้านหน้าของใบหูผู้ป่วยและสอบถามการได้ยิน
- 2) เป็นการทดสอบโดยการเคาะส้อมเสียง และวางบริเวณกระดูก Targus และสอบถามระยะเวลาที่ได้ยินเสียงดัง
- 3) เป็นการทดสอบโดยการเคาะส้อมเสียง และวางบริเวณกึ่งกลางศีรษะและสอบถามการได้ยินทั้งสองข้างว่าเท่ากันหรือไม่
- 4) เป็นการทดสอบโดยการเคาะส้อมเสียง และวางไว้ที่กระดูกหลังใบหูและสอบถาม ระยะเวลาของการได้ยินเสียง

80. การทดสอบการเคลื่อนไหวของลูกตา (Extraocular movement) พบว่าผู้ป่วยมีการกระตุกของตาเมื่อมีการกรอกตาตามวัตถุ เรียกภาวะนี้ว่าอะไร

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