- 1. รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ปัจจุบัน(ล่าสุด) ประกาศใช้ ปี พศ.ใด ? ตอบ 2560
- รัฐธรรมนูญที่เกี่ยวข้อง คลื่นวิทยุอยู่ในมาตราใด? สรุปเนื้อหา (ไม่คัดลอกข้อความ)
 ตอบ มาตรา 1 พระราชบัญญัตินี้เรียกว่าพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และ กำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553
- 3. ความถี่วิทยุ ในกฎหมายประเทศไทย นิยามว่าอย่างไร?
 ตอบ คลื่นความถี่ หมายความว่า คลื่นวิทยุหรือคลื่นแฮรตเซียนซึ่งเป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
 ที่มีความถี่ต่ำ กว่า350mhz ลงมาที่ถูกแพร่กระจายในที่ว่างโดยปราศจากสื่อนำที่ประดิษฐ์ขึ้น
- 4.ความถี่วิทยุที่ได้รับการคุมครองทางกฎหมายอยู่ช่วงความถี่ใด ? ตอบ 87.75 mhz - 107.75 mhz
- 5. รายชื่อคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช) และตำแหน่งและ หน้าของแต่ละท่าน
- ตอบ 5.1 พันเอก ดร. นที่ ศุกลรัตน์ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์
 - 5.2 พลโท ดร. พีระพงษ์ มานะกิจ กรรมการกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์
 - 5.3 พ.ต.อ.ทวีศักดิ์ งามสง่า กรรมการกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์
 - 5.4 ผศ.ดร.กวัชชัย จิตรภาษ์นันท์

กรรมการกิจการกระจายเสียง

และกิจการโทรทัศน์

5.5 นางสาวสุภิญญา กลางณรงค์

กรรมการกิจการกระจายเสียง

และกิจการโทรทัศน์

6. การประมูลคลื่นวิทยุความถี่ 700**MHz**

6.1 ประมูลเมื่อใด ?

ตอบ 19 มิ.ย. 2562

6.2 มีบริษัทใดรับใบอนุญาตบ้าง?

ตอบ 6.2.1 TRUE MOVE H

6.2.2 **AIS**

6.2.3 **DTAC**

- 6.3. แต่ละบริษัทได้รับช่วงความถี่ใด? มีแบนด์วิธเท่าใด?
- 6.3.1.คลื่นความถี่ชุดที่ 1 ช่วงความถี่วิทยุ 703-713 MHz คู่กับ 758-768 MHz บ.TRUE MOVE H
- 6.3.2 .คลื่นความถี่ชุดที่ 2 ช่วงความถี่วิทยุ 713-723 MHz คู่กับ 768-778 MHz บ. DTAC
- 6.3.3 .คลื่นความถี่ชุดที่ 3 ช่วงความถี่วิทยุ 723-733 MHz คู่กับ 778-788 MHz บ. AIS

6.4. เป็นชนิด TDD หรือ FDD ? อธิบาย

ตอบ FDD

จุดเด่นคือการกระจายช่องสัญญาณให้สามารถรองรับการรับส่งข้อมูลของผู้ใช้งานแต่ละคนได้เหมือนมีช่องสัญญาณ ส่วนตัว

ช่วยเพิ่ม capacity ถึง 4 เท่า ทำให้รองรับจำนวนผู้ใช้งานได้มากขึ้น