

แนวข้อสอบ 01999213 ภาคต้น 60

1. กฎ ทฤษฎี สมมติฐาน 2 ข้อ
2. แก๊สโลกร้อน 2 ข้อ
3. ดีดีที 1 ข้อ
4. จีเอ็มโอ 1 ข้อ
5. ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ 1 ข้อ
6. วิจัยวิทย์ วิจัยเทคโนโลยี 2 ข้อ
7. สำริด วัสดุ 2 ข้อ
8. ชาคิดคั่น 3 ข้อ
9. ปฏิวัติอุตสาหกรรม 3 ข้อ
10. ลำดับสิ่งประดิษฐ์เข้ายุค 1 ข้อ

ข้อสอบเกี่ยวกับ IMD มี 11 ข้อ จะให้โจทย์และตัวอย่างบางส่วนของตัวเลือกมา 1 ข้อ และหน้าสไลด์ที่เกี่ยวข้องกับข้อนั้น

58. อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยที่จัดทำโดย IMD ที่ปรากฏในหนังสือ WCY ปี 2017 นี้เป็นอย่างไรเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา **ข้อใดกล่าวได้ถูกต้อง ****สไลด์ 49, 74******
1. เป็นอันดับที่ดีเป็นอันดับ.....ในกลุ่มประเทศอาเซียน
59. เมื่อเปรียบเทียบระหว่างในประเทศกลุ่มอาเซียนด้วยกัน ข้อใดกล่าวถึงความสามารถในการแข่งขันที่จัดทำโดย IMD ในปี 2017 นี้ **ไม่ถูกต้อง ****สไลด์ 49 ******
1. ประเทศไทยมีอันดับอยู่.....กว่าฟิลิปปินส์และอินโดนีเซีย
60. ข้อใดวิเคราะห์อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยที่จัดทำโดย IMD ปรากฏในหนังสือ WCY ปี 2017 **ไม่ถูกต้อง ****สไลด์ 75******
1. หมวดที่ไม่สามารถมีอันดับอยู่.....อันดับกึ่งกลางของการจัดอันดับได้เลย คือ หมวดโครงสร้างพื้นฐาน
61. เมื่อพิจารณาอันดับความสามารถในการแข่งขันของปัจจัยหลักโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทยในปี 2017 นี้เปรียบเทียบกับปี 2016 ข้อใดกล่าว**ได้ถูกต้อง ****สไลด์ 86-87******
1. ในปีนี้ ด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน (Basic infrastructure) ยังคงมีอันดับที่.....กว่าอีก 4 ด้านที่เหลือ แต่มีอันดับ.....กว่าปีที่แล้ว
62. เมื่อเปรียบเทียบอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น มาเลเซีย และสิงคโปร์ ในการเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล ในปี 2017 นี้ที่จัดทำโดย IMD ข้อใดกล่าว**ไม่ถูกต้อง ****สไลด์ 52-71******
1. อันดับของหมวดความรู้ (Knowledge) หมวดเทคโนโลยี (Technology) และหมวดความพร้อมในการก้าวสู่นาคต (Future Readiness) ของทุกประเทศ ยกเว้นประเทศไทย ต่างได้อันดับอยู่.....อันดับกึ่งกลางของการจัดอันดับ
63. เมื่อพิจารณาอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในการเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล ในปี 2017 นี้ที่จัดทำโดย IMD ข้อใดกล่าว**ไม่ถูกต้อง ****สไลด์ 52-55******

1. ในบรรดาปัจจัยย่อยทั้งหมด 50 ปัจจัย ปัจจัยย่อยที่มีอันดับ.....ที่สุดที่อยู่ใน 5 อันดับแรก คือ จำนวนนักวิจัยสตรี (Female Researchers)

64. ปี 2017 นี้ ประเทศใดที่มีอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยที่ปรากฏในหนังสือ WCY และอันดับความสามารถในการแข่งขันในการเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล ใกล้เคียงกันมากที่สุด ****สไลด์ 73****

65. เมื่อเปรียบเทียบปัจจัยหลักโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลีและญี่ปุ่น ในด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีใน WCY ฉบับปี 2017 ข้อใดต่อไปนี้กล่าวไม่ถูกต้อง ****สไลด์ 142-143****

1. ประเทศที่มีอันดับความสามารถในการแข่งขันทางด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีที่.....มาก คือ ญี่ปุ่น มาเลเซีย

66. เมื่อเปรียบเทียบจุดแข็ง 10 อันดับในหมวดโครงสร้างพื้นฐานในปี 2017 ของประเทศญี่ปุ่นและเกาหลี จะเห็นว่ามีความคล้ายกันตรงที่ส่วนใหญ่จะเป็นปัจจัยย่อยที่อยู่ในปัจจัยหลักเรื่องใด ****สไลด์ 116, 124, 93-97****

67. นิสิตสามารถมีส่วนช่วยยกระดับอันดับของปัจจัยหลักทางโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีของประเทศไทยในเรื่องใดได้บ้าง ด้วยการกระทำอย่างไร ****สไลด์ 94****

1. วิจัยและจดสิทธิบัตรให้มากขึ้น

68. จุดอ่อนเรื่องใดของหมวดโครงสร้างพื้นฐาน ที่พบร่วมกันในประเทศทั้งสาม คือ ไทย มาเลเซียและสิงคโปร์ ในปี 2017 คือ ****สไลด์ 108, 132, 140****

11. นโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ ฉบับที่ 1 5 ข้อ ใ้ ยุทธศาสตร์ 4

12. สไลด์ระบบนวัตกรรม 1 ข้อ

13. สไลด์กลไกสนับสนุน วทน. 1 ข้อ

14. อุตสาหกรรม 4.0 + ประเทศไทย 4.0 4 ข้อ

15. นาโนเทคโนโลยี 2 ข้อ อย่าลืม บัคกี้ นะ