

แนวข้อสอบ 01999213 ภาคต้น 61 อ.ชัยวัฒน์ 48 ข้อ

1. กฎ ทฤษฎี สมมติฐาน 2 ข้อ
2. แก๊สโลกร้อน 2 ข้อ
3. ดีดีที 1 ข้อ
4. จีเอ็มโอ 1 ข้อ
5. เลี้ยงสาหร่าย 1 ข้อ
6. วิจัยวิทย์ วิจัยเทคโนโลยี 1 ข้อ
7. สำริด และเรื่อง วัสดุ 3 ข้อ
8. ชาตคิคค้น 3 ข้อ
9. ปฏิวัติอุตสาหกรรม 2 ข้อ
10. ลำดับสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดในศตวรรษ 19-21 1 ข้อ

ข้อสอบเกี่ยวกับ IMD เริ่มข้อ 59-70 จะให้โจทย์และตัวอย่างตัวเลือกมา 1 ข้อ ลองแทนช่องว่าง ลงไปด้วย คำว่า ถูกต้อง หรือ ไม่ถูกต้อง แล้วหาคำตอบดู ว่าข้อใดตัวเลือกที่ให้มาจะถูก หรือ ผิด ถ้าตัวโจทย์ถามเช่นนั้น ข้อใดไม่มีตัวเลือกมาเป็นตัวอย่าง ให้หาคำตอบเอาเองจากสไลด์

59. อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยที่จัดทำโดย IMD ที่ปรากฏในหนังสือ WCY ปี 2018 นี้เป็นอย่างไรเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา ข้อใดกล่าว.....

2. เป็นอันดับที่สามในกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยกัน

60. เมื่อเปรียบเทียบระหว่างในประเทศกลุ่มอาเซียนด้วยกัน ข้อใดกล่าวถึงความสามารถในการแข่งขันที่จัดทำโดย IMD ในปี 2018 นี้.....

4. ประเทศลาวและเวียดนามได้อันดับที่ต่ำกว่าฟิลิปปินส์และอินโดนีเซีย

61. ข้อใดวิเคราะห์อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยที่จัดทำโดย IMD ปรากฏในหนังสือ WCY ปี 2018

4. หมวดที่ยังรักษาอันดับไว้ได้เท่ากับปีก่อน คือ หมวดประสิทธิภาพของภาครัฐกิจ และ หมวดสมรรถนะทางเศรษฐกิจ

62. เมื่อพิจารณาอันดับความสามารถในการแข่งขันของปัจจัยหลักโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทยในปี 2018 นี้เปรียบเทียบกับปี 2017 ข้อใดกล่าว.....

4. ในปีนี้ ทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยียังคงมีอันดับคงเดิมเท่ากับปีที่แล้ว

63. เมื่อเปรียบเทียบอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น มาเลเซีย สิงคโปร์ และสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล ในปี 2018 นี้ที่จัดทำโดย IMD ข้อใดกล่าว.....

4. ประเทศที่มีอันดับหมวดความพร้อมในการก้าวสู่ออนาคต (Future Readiness) ที่อยู่ในอันดับกึ่งกลางของการจัดอันดับ คือ ประเทศมาเลเซีย สาธารณรัฐประชาชนจีน และ ประเทศไทย

ข้อเสนอแนะของข้อนี้ : ดูเปรียบเทียบแต่ละหมวดของแต่ละประเทศให้ดี

64. ปี 2018 นี้ ประเทศใดที่มีอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยที่ปรากฏในหนังสือ WCY และอันดับความสามารถในการแข่งขันในการเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล ที่ใกล้เคียงกันมากที่สุด

ข้อเสนอแนะของข้อนี้ : ดูอันดับทั้งสองแบบการจัดอันดับใน 6 ประเทศให้ดี ไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ จีน เกาหลี ญี่ปุ่น

65. เมื่อพิจารณาอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในการเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล ในปี 2018 นี้ที่จัดทำโดย IMD ข้อใดกล่าว.....
4. ปัจจัยย่อยที่มีอันดับต่ำ (แย่) สุดในทั้งหมด 50 ปัจจัย คือ จำนวนผู้เข้าถึงบริการทางอินเทอร์เน็ต (Internet users)
66. เมื่อเปรียบเทียบปัจจัยหลักโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน และญี่ปุ่น ในด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีใน WCY ฉบับปี 2018 ข้อใดต่อไปนี้กล่าว.....
1. ประเทศที่มีอันดับความสามารถในการแข่งขันทั้งโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และทางเทคโนโลยีที่ดีอยู่ใน 5 อันดับแรกตลอดมาระยะ 10 ปีที่ผ่านมา คือ สิงคโปร์ และ ญี่ปุ่น
67. เมื่อเปรียบเทียบจุดแข็ง 10 อันดับในหมวดโครงสร้างพื้นฐานในปี 2018 ของประเทศญี่ปุ่นและเกาหลี จะเห็นว่ามีความคล้ายกันตรงที่ส่วนใหญ่จะเป็นปัจจัยย่อยที่อยู่ในปัจจัยหลักเรื่องใด
68. นิสิตสามารถมีส่วนช่วยยกระดับอันดับของปัจจัยหลักทางโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีของประเทศไทยในเรื่องใดได้บ้าง ด้วยการกระทำอย่างไร
69. จุดอ่อนเรื่องใดของหมวดโครงสร้างพื้นฐาน ที่ยังคงพบร่วมกันในประเทศทั้งสาม คือ ไทย มาเลเซียและสิงคโปร์ ในปี 2018 คือ
4. Mobile telephone costs
70. จุดอ่อน 10 อันดับในหมวดโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทย ในปี 2017-2018 นี้ ส่วนใหญ่ยังคงเป็นเรื่องที่อยู่ในปัจจัยหลักใด ข้อเสนอแนะของข้อนี้ : ดูอันดับของปัจจัยหลักในหมวดนี้ทั้ง 2 ปีเปรียบเทียบกัน
71. จุดแข็ง 10 อันดับในหมวดโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทย ในปี 2017-2018 นี้ ส่วนใหญ่ยังคงเป็นเรื่องที่อยู่ในปัจจัยหลักใด ข้อเสนอแนะของข้อนี้ : ดูอันดับของปัจจัยหลักในหมวดนี้ทั้ง 2 ปีเปรียบเทียบกัน
11. นโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ ฉบับที่ 1 มี 1 ข้อ
 12. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 มี 4 ข้อ
- ตัวอย่างโจทย์ : แผนนี้วางเป้าหมายเรื่องการเพิ่มความเข้มแข็งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไว้อย่างไร
13. สไลด์ระบบนวัตกรรม 3 ข้อ
 14. สไลด์กลไกสนับสนุน วทน. 1 ข้อ
 15. อุตสาหกรรม 4.0 + ประเทศไทย 4.0 5 ข้อ
 16. นานาเทคโนโลยีและวัสดุนาโน 3 ข้อ