

แนวข้อสอบ 01999213 ภาคปลาย 62 อ.ชัยวัฒน์ 49 ข้อ

1. กฎ ฤกษ์ สวมตีสาน 3 ข้อ
2. แก๊สโลกร้อน 2 ข้อ
3. ดีดีที 1 ข้อ
4. จีเอ็มโอ 1 ข้อ
5. เลี้ยงสาหร่าย 1 ข้อ
6. วิจัยวิทยุ วิจัยเทคโนโลยี 1 ข้อ
7. สำริด และเรื่อง วัสดุ 3 ข้อ
8. ขาดคิดค้น 3 ข้อ
9. ปฏิวัติอุตสาหกรรม 2 ข้อ
10. สิ่งประดิษฐ์ที่เกิดในศตวรรษต่างๆ (19-21) 2 ข้อ
11. ประวัติวิทยุเมืองไทย 2 ข้อ
12. นวัตกรรม 1 ข้อ

ข้อสอบเกี่ยวกับ IMD เริ่มข้อ 62-72 จะให้โจทย์และตัวอย่างตัวเลือกมา 1 ข้อ ลองแทนช่องว่าง ลงไปด้วย คำว่า ถูกต้อง หรือ ไม่ถูกต้อง แล้วหาคำตอบดู ว่าข้อใดตัวเลือกที่ให้มาจะถูก หรือ ผิด ถ้าตัวโจทย์ถามเช่นนั้น ข้อใดไม่มีตัวเลือกมาเป็นตัวอย่าง ให้หาคำตอบเอาเองจากสไลด์

62. อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยที่จัดทำโดย IMD ที่ปรากฏในหนังสือ WCY ปี 2019 นี้เป็นอย่างไรเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา ข้อใดกล่าว.....
  2. เป็นอันดับที่สามในกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยกัน
63. เมื่อเปรียบเทียบระหว่างในประเทศกลุ่มอาเซียนด้วยกัน ข้อใดกล่าวถึงความสามารถในการแข่งขันที่จัดทำโดย IMD ในปี 2019 นี้.....
  4. ประเทศลาวและเวียดนามได้อันดับที่ต่ำกว่าฟิลิปปินส์และอินโดนีเซีย
64. ข้อใดวิเคราะห์อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยที่จัดทำโดย IMD ปรากฏในหนังสือ WCY ปี 2019 .....
  4. หมวดที่มีอันดับดีกว่าปีก่อน คือ หมวดประสิทธิภาพของภาครัฐ หมวดสมรรถนะทางเศรษฐกิจ และหมวดโครงสร้างพื้นฐาน
65. เมื่อพิจารณาอันดับความสามารถในการแข่งขันของปัจจัยหลักโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทยในปี 2019 นี้เปรียบเทียบกับปี 2018 ข้อใดกล่าว.....
  4. ในปีนี้ ทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยียังคงมีอันดับคงเดิมเท่ากับปีที่แล้ว
66. เมื่อเปรียบเทียบอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น มาเลเซีย สิงคโปร์ และสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล ในปี 2018 นี้ที่จัดทำโดย IMD ข้อใดกล่าว.....
  4. ประเทศที่มีอันดับหมวดความพร้อมในการก้าวสู่นาคต (Future Readiness) ที่อยู่ใต้อันดับกึ่งกลางของการจัดอันดับ คือ ประเทศมาเลเซีย สาธารณรัฐประชาชนจีน และ ประเทศไทย

ข้อเสนอแนะของข้อนี้ : ดูเปรียบเทียบแต่ละหมวดของแต่ละประเทศให้ดี

67. เมื่อเปรียบเทียบปัจจัยหลักโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทย มาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน และญี่ปุ่น ในด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีใน WCY ฉบับปี 2019 ข้อใดต่อไปนี้อีกกล่าว.....

1. ประเทศที่มีอันดับความสามารถในการแข่งขันทั้งโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้อยู่ใน 5 อันดับแรกตลอดมาระยะ 10 ปีที่ผ่านมา คือ สิงคโปร์ และ ญี่ปุ่น

68. เมื่อเปรียบเทียบจุดแข็ง 10 อันดับในหมวดโครงสร้างพื้นฐานในปี 2019 ของประเทศญี่ปุ่นและเกาหลี จะเห็นว่ามีความคล้ายกันตรงที่ส่วนใหญ่จะเป็นปัจจัยย่อยที่อยู่ในปัจจัยหลักเรื่องใด

69. นิสิตสามารถมีส่วนช่วยยกระดับอันดับของปัจจัยหลักทางโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีของประเทศไทยในเรื่องใดได้บ้าง ด้วยการกระทำอย่างไร

70. จุดอ่อนเรื่องใดของหมวดโครงสร้างพื้นฐาน ที่ยังคงพบร่วมกันในประเทศทั้งสาม คือ ไทย มาเลเซียและสิงคโปร์ ในปี 2019 คือ

71. จุดอ่อน 10 อันดับในหมวดโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทย ในปี 2018-2019 นี้ ส่วนใหญ่ยังคงเป็นเรื่องที่อยู่ในปัจจัยหลักใด ข้อเสนอแนะของข้อนี้ : ดูอันดับของปัจจัยหลักในหมวดนี้ทั้ง 2 ปีเปรียบเทียบกัน

72. จุดแข็ง 10 อันดับในหมวดโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทย ในปี 2018-2019 นี้ ส่วนใหญ่ยังคงเป็นเรื่องที่อยู่ในปัจจัยหลักใด ข้อเสนอแนะของข้อนี้ : ดูอันดับของปัจจัยหลักในหมวดนี้ทั้ง 2 ปีเปรียบเทียบกัน

12. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มี 3 ข้อ

13. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 มี 4 ข้อ

ตัวอย่างโจทย์ : แผนนี้วางเป้าหมายเรื่องการเพิ่มความเข้มแข็งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยไว้อย่างไร

14. อุตสาหกรรม 4.0 + ประเทศไทย 4.0 5 ข้อ

16. นาโนเทคโนโลยีและวัสดุนาโน 3 ข้อ