

แนวข้อสอบ 01999213 ภาคต้น 61 อ.ชัยวัฒน์ 46 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 2 ข้อ
8. ชาตคิคค้น 3 ข้อ
9. ปฏิวัติอุตสาหกรรม 2 ข้อ
10. ลำดับสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดในศตวรรษ 19-21 1 ข้อ

ข้อสอบเกี่ยวกับ IMD เริ่มข้อ 58-70 จะให้โจทย์และตัวอย่างตัวเลือกมา 1 ข้อ ลองแทนช่องว่าง ลงไปด้วย คำว่า ถูกต้อง หรือ ไม่ถูกต้อง แล้วหาคำตอบดู ว่าข้อใดจะถูกเลือกจะถูก หรือ ผิด ถ้าตัวโจทย์ถามเช่นนั้น ข้อใดไม่มีตัวเลือกมาเป็นตัวอย่าง ให้หาคำตอบเองจากสไลด์

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

2. เป็นอันดับที่สามในกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยกัน

59. เมื่อเปรียบเทียบระหว่างในประเทศกลุ่มอาเซียนด้วยกัน ข้อใดกล่าวถึงความสามารถในการแข่งขันที่จัดทำโดย IMD ในปี 2018 นี้.....

4. ประเทศลาวและเวียดนามได้อันดับที่ต่ำกว่าฟิลิปปินส์และอินโดนีเซีย

60. ข้อใดวิเคราะห์อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยที่จัดทำโดย IMD ปรากฏในหนังสือ WCY ปี 2018

4. หมวดที่ยังรักษาอันดับไว้ได้เท่ากับปีก่อน คือ หมวดประสิทธิภาพของภาครัฐกิจ และ หมวดสมรรถนะทางเศรษฐกิจ

61. เมื่อพิจารณาอันดับความสามารถในการแข่งขันของปัจจัยหลักโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทยในปี 2018 นี้เปรียบเทียบกับปี 2017 ข้อใดกล่าว.....

4. ในปีนี้ ทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยียังคงมีอันดับคงเดิมเท่ากับปีที่แล้ว

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

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

63. ปี 2018 นี้ ประเทศใดที่มีอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศที่ปรากฏในหนังสือ WCY และอันดับความสามารถในการแข่งขันในการเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล ที่ใกล้เคียงกันมากที่สุด

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

ใครดูละคร บุพเพสันนิวาส ช่อง 33 คงตอบสักข้อได้ ! และใครเข้าเรียน ก็จะมีอยู่ในสไลด์ที่บอก