



அவகை கணிதம், இயற்பியல், வதேயியல் பிரிவு எடுத்துப் படித்த மாணவர்களுக்கான உயர் படிப்புகள். இயற்பியல், வதேயியல், உயிரியல் பிரிவு எடுத்துப் படித்த மாணவர்களுக்கான உயர் படிப்புகள்.

பொருளாதாரம், கணக்குப்பதிவு, வணிகவியல், சயெலாளர்பயிற்சி, கணிதம் மற்றும் கணினி அறிவியல் பிரிவு எடுத்துப் படித்த மாணவர்களுக்கான உயர் படிப்புகள். உயர்நிலைக் கல்விக்கு பின்னர் அனதெத்து பிரிவு மாணவரும் தரேந்தடுக்கக்கடிய பாடங்கள்:

போட்டித் தரேவுகள் இவகை பற்றி சற்று விரிவாக பார்ப்போம்.

00000000, 0000000000, 0000000000 000000 00000000 0000000 0000000000000000 00000 000000000000

இந்த பிரிவை,

1) நுழைவுத் தரேவுகள்

2) பட்டப்பிப்புகள்

3) பிப்ளமோ படிப்புகள்

4) சான்றிதழ் படிப்புகள் என 4 பிரிவுகளாக பிரித்து சற்று விரிவாக பார்ப்போம்.

1) 0000000000 0000000000

1. ஜாயினட் எனட்ரன்ஸ் எக்சாமினசேன் (அய்.அய்.பி) 2. ஆல் இந்தியா என ஜினியரிங் எக்சாமினசேன் 3. அய்.அய்.பி. இந்திய தகவல் துறைத் தொழில் நுட்பத் திறன் நுழைவுத் தரேவ்

4. கம்படை எனட்ரன்ஸ் எக்சாமினசேன் (நுவிகசேன் கோர்ஸ்)

5. இந்திய மாநிலங்களில் நடத்தப்படும் பலவிதமான நுழைவுத் தரேவ்வுகள்

6. என்.அய்.பி. நுழைவுத் தரேவ் (நஷேன்ல இன்ஸ்ட்டியூட் ஆப் டகென்லலஜி)

7. பி.டகெ. இன்டஸ்ட்ரியல் பயோடகென்லலஜி நுழைவுத் தரேவ்

8. அண்ணாமலை பல்கலைக் கழகத் தின் நுழைவுத் தரேவ்

9. சனெட்ரல் எலக்ட்ரோ கமெிக் கல் ரிசர்ச் இன்ஸ்ட்டியூட் (பி.டகெ எலக்ட்ரோ கமெிக் கல் என ஜினியரிங் அன்ட் டகென்லலஜி)

2) 000000000000000000 00.0.00.0000.0000000000

1. வானர்தி பொறியியல் 2. கட்டடக்கலை 3. தானியங்கி பொறியியல் 4. பயோ இன்பர்மேட் பிக்ஸ் 5. பயோ மெடிக் கல் இன்ஸ்ட்ரூமென்ட் சேன் என ஜினியரிங் 6. பயோ டகென்லலஜி 7. கட்டடக்கலை பொறியியல் 8. வதேிப் பொறியியல் 9. தீ யண்பைப் பொறியியல் 10. கணினி அறிவியல் பொறியியல் 11. கம்யூட்டர் சாப்ட்வரே மற்றும் ஹார்டுவரே 12. மின்னியல் மற்றும் மின்னணு வதேியியல் 13. மின்னியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு 14. மின்னியல் மற்றும் கருவியியல் 15. தொழிற்சாலை பொறியியல் 16. சூற்றுப் பொறியியல் 17. தகவல் துறைத் தொழில் நுட்பம் 18. கருவியியல் பொறியியல் 19. தலைப்பொருள் தொழில் நுட்பம் 20. உற்பத்திப் பொறியியல் 21. மரணை இன் ஜினியரிங் 22. எலக்ட்ரானிக்ஸ் 23. மெட்டாலஜிக் கல் என ஜினியரிங் 24. சூரங்கப் பொறியியல் 25. எரிப்பொருள் வதேிப் பொறியியல் 26. பாலிமர் என ஜினியரிங் 27. உற்பத்திப் பொறியியல் 28. அச்சுப் பொறியியல் 29. ரப்பர் டகென்லலஜி 30. டகென்ஸ்டலை என ஜினியரிங்

03) 00000000 000000000000

1. கட்டடப் பொறியியல்
2. மின்சாரப் பொறியியல்
3. மின்னணுப் பொறியியல்
4. இந்திரவியல் பொறியியல்
5. உற்பத்திப் பொறியியல்
6. வளோண்மப் பொறியியல்
7. கணினி அறிவியல் பொறியியல்
8. மின்னணு மற்றும் தொலைத்தொடர்பு
9. கட்டடக்கலை மற்றும் கிராமப்புற பொறியியல்
10. வகைப்பொறியியல்

11. தோல்பொருள் தொழில்நுட்பம்

12. வகைத் தொழில்நுட்பம்

13. பாலிமர் தொழில்நுட்பம்

14. பல் பபே்பர் தொழில்நுட்பம்

15. மனப்பொருள் தொழில்நுட்பம்

16. மீன்வளத் தொழில்நுட்பம்

17. கதைத் தொழில்நுட்பம்

18. அச்சுத் தொழில்நுட்பம்

19. பிளாஸ்டிக் டகென்னாலஜி

20. சர்க்கரைத் தொழில்நுட்பம்

21. டகெஸ்டலை டகென்னாலஜி

22. கணினித் தொழில்நுட்பம்



3. மலால்டர் 4. பபிண்டர்

5. ஷீ ட் மடெட்டல் ஓர்க்கர்

6. கட்டடம் கட்டுபவர்

7. படேட்டரி மகே்கர்

8. மகெ்கானிக் டீ சல

9. பிளம்பர்

10. மகெ்கானிக் கிரயெண்டர்

11. மகெ்கானிக் மலாட்டார்

12. கடிகாரம் மற்றும் ககை்கடிகாரம் உருவாக்கல்

13. வலெட்டிங் கலேஸ் மற்றும் மின்சாரம்

14. மகெ்கானிக் மலாட்டார் வாகனங்கள்

15. ஓயர்மனே

16. டர்னர்

17. மகெ்கானிஸ்ட்

18. பிட்டர்

19. எலக்ட்ரோ பிளடேட்டர்

20. ஓயர்லெஸ் ஆப்டேட்டர்

21. சர்வயேர்

22. இன்ஸ்ட்ரூமென்ட் மகெ்கானிக் 23. எலக்ட்ரீ சியன்

24. மகெ்கானிக் ரெப்ரிஜிரேஷன் மற்றும் ஏர் கண்டிஷனிங்

25. கருவி வடிவமைப்பாளர்

26. பிராப்ஸ்ட்மேன் சிவில்

27. பிராப்ஸ்ட்மேன் மகெ்கானிக்



28.மகெ்கானிக் ரடீடியரோ மற்றும்த் தரொலகைக்காட்சி

29. மகெ்கானிக் ஜனெரல்

30. பிழைதிருத்தல்

31. சூருக்கழைத்து ஆங்கிலம்

32. ஹனேட்ட ஓயரிங் ஆப் பனே்சி அண்ட் பர்னிஷிசிங் பபேரிக்ஸ்

33. எம்பர்ராய்டரி அண்ட் டயெல்லரிங்

34. கட்டிங் அண்ட் டயெல்லரிங்

35. காலணிகள் உருவாக்குதல்

36. சட்டக்கலை மற்றும் லதெர் பொருள் உற்பத்தி இயற்பியல்,

0000000000, 00000000 000000 0000000 000000 00000000000000 0000 0000000000

இந்த பிரிவை

1) மருத்துவ நுழைவூத்தரேவர்கள்

2) மருத்துவப் பட்டப்படிப்பு டிப்ளமோ சான்றிதழ் தகுதி

3) வளோண்மம் மற்றும் கால்நடை அறிவியல்

4) உயிரியல் அறிவியல் மற்றும் துணைப்பாடம்

5) மன அறிவியல்

6) பொதுப்பாடங்கள் என 6 பிரிவுகளாகப் பிரித்து சற்று விரிவாகப் பார்ப்போம்.

1) 00000000 00000000 000000

1. ஆர்ம்டு போர்ஸஸ் மெடிக் கல் காலஜே - பனே

2. பனாரஸ் இந்து பல்கலைக்கழகம் - உ.பி

3. ஆல் இந்தியா பிரிமெடிக் கல் ஃ பிரிடெல் என்ட்ரன்ஸ் எக்சாமினேசன் கண்டகெட்டப் பை சன்ட்ரல் போர்டு ஆப் சுகெரடரி எஜுகேசன்

4. ஜவஹர்லால் மருத்துவம் மற்றும் ஆய்வுப்பிரிவின் பட்டமறேப்பிப்புக்கான நிறுவனம் - புதுச்சேரி

5. அலிகார் முஸ்லிம் பல்கலைக்கழகம் (உ.பி)



9. பி.ஓ.பி. மருத்துவப்பாடங்கள் = பிப்ளமோ / சான்றிதழ்த்தகுதி

1. மருத்துவத் தொழில்நுட்பம்

2. லபேர்ரோசி இன்ஸ்பெக்டர் கார்ட்ஸ்

3. லபேர் டெக்னீ சியன்

4. இ.சி.ஐ டெக்னீ சியன்

5. டபெட்டல் மெக் கானிக்

6. ஆப்தால்மிக் அசிஸ்டெண்ட் கார்ட்ஸ்

7. ஹலெத் வொர்க்கரி பிரயென்சிங்

8. கார்ட்ஸ் இன் ஆட்டமெட்ரி

9. ஆர்தோபிஸ்ட் கார்ட்ஸ்

10. மெடிக் கல் ரேடியேசன் டெக்னாலஜி

11. பிப்ளமோ இன் டயாலிசிஸ்

12. மருத்துவமனை நிர்வாகத்தில் டிப்ளமோ

13. மருத்துவ நுண்ணுயிரியியல்

14. டிப்ளமோ இன் பூரோஸ்தபெிக்ஸ் அன்ட் ஆர்தோட்பிக்ஸ்

15. பெரிபுய் சன் டகெக்னாலஜி

16. பிசியோதரபி

17. ஸ்பீச் தரபி

18.நர்சிங்

0000000000 00000000 00000000 00000000

1. வளோண்மனை அறிவியல் பி.எஸ்.சி. அக்ரி

2. பால்பொருள் அறிவியல் பி.எஸ்.சி (பி.பி)

3. கால்நடை அறிவியல் பி.வி.எஸ். ஏ. ஹசெ

0000000000 0000000000 00000000 000000000000

1. விலங்கியல் - பி.எஸ்.சி
2. மீன்வளம் - பி.எஸ்.சி
3. எம்.எஸ்.சி. மரபினர் சயின்ஸ் மற்றும் உயிரியல்
4. எம்.எஸ்.சி. மரபினர் பயோடெக்
5. அக்குவாடிக் பயோலஜி மற்றும் மீன்வளம் எம்.எஸ்.சி
6. நுண்ணுயிரியல் - பி.எஸ்.சி, எம்.எஸ்.சி

0000 0000000000

1. மனம் மலோண்மம்
2. உணவு மற்றும் ஊட்டச்சத்து
3. கழந்தை வளர்ச்சி
4. ஆடம் மற்றும் டெக்ஸ்டைல்ஸ்









000000000000000000000000 00000000 00000000 0000000 0000000000 0000000000000000000000 0000000000

1. உடற்கல்வி
2. சட்டப்படிப்பு
3. ஏவியசேன் - விமானப்பணிப்பணை
4. பாஸ்மெட்டாலஜி
5. ஃபதேன் டகென்னாலஜி
6. காப்பீட்டு
7. கடல்சார்படிப்பு
8. பகோக்குவரத்து மற்றும் சூற்றுலா
9. நிழல் படம் பற்றிய படிப்பு
10. கலை/பயன்பாட்டுக் கலை
11. நகை வடிவமைப்பு



24. பிலிம் எட்டிபிங்

25. நாடகக் கலை

26. ஃபிலிம் டரைக்டிங்

27. சினிமா நடிப்பு

28. ஆடியோகிராஃபி மற்றும் எட்டிபிங்

29. பிலிம் எட்டிபிங்

30. படத் தயாரிப்பு

31. பிலிம் பிராச்சிங்

32. ஃபிலிம் ஸ்டுடிஸ்

33. கலையரங்கம் மற்றும் பி.வி. தொழில்நுட்பம்

34. பிரிஹேன்ட் அனிமேசன்

35. பண்டமென்டல் அன்ட் ஆடியோ விஷுவல் எஜுகேஷன்

36. மரோசன் பிக்சரி போட்டோகிராபி

37. நிகழ்ச்சி மலோண்மனை

38. விஷுவல் கம்யூனிகேஷன்

39. புத்தகப்பதிப்பு

40. அரசியல் அறிவியல்

41. குற்றவியல்

42. விகிதமாலஜி

43. நடனம்

44. ஜெம்மாலஜி

45. தொழிற்சாலை வடிவமைப்பு

46. பரிபற்றிய அறிவியல்

47. நகரத் திட்டமிடல்

48. மண்ணியல்

49. சமீகவியல் போட்டித் தரேவுகள்

படிப்பை முடித்த பின்னர் போட்டித் தரேவுகள் எழுதுவதன் மூலம் பலருக்கு வலைகள் எளிதில் கிடைக்கும். தகுதியான வலைவாய்ப்பை ஏற்படுத்தி கொடுக்கும் பலவகையான போட்டித் தரேவுகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

போட்டித் தரேவுகளை

1. அறிவியல் மற்றும் கணிதப்பிரிவு படித்தவர்களுக்கான போட்டித் தரேவுகள்.

2. வணிகவியல் பிரிவு படித்தவர்களுக்கான போட்டித் தரேவுகள் என இருவகையாக பிரிக்கலாம்.

1) 00000000 00000000 000000 000000 000000000000000000 000000000000000000

1. பொறியியல் துறைத் தரேவுகள்

2. வங்கித் தரேவுகள்

3. இந்திய வனத்துறைத் தரேவுகள்
4. மண்ணியல் துறைத் தரேவுகள்
5. கம்படை மருத்துவத் துறைத் தரேவுகள்
6. இந்திய பொருளாதாரம் புள்ளியல் துறைத் தரேவுகள்
7. சிவில் சர்வீஸ் தரேவுகள்
8. எஸ்.எஸ்.சி நடத்துத் தரேவுகள்
9. ரயில்வே வலைவாய்ப்புத் துறை நடத்துத் தரேவுகள்

2) 000000000000 000000 000000000000000000 000000000000000000

1. சிவில் சர்வீஸ் தரேவுகள்
2. வருமானத்துறைத் தரேவுகள்
3. எக்சைஸ் மற்றும் வருமானவரித் துறைத் தரேவுகள் 4. இந்திய பொருளாதாரத்துறைத் தரேவுகள்
5. இந்திய ராணுவம் விமானத்துறைத் தரேவுகள்

6. இந் திய புள் ளியல்துறதைத் தரே வு

7. கம்பனை டு டிபன் ஸ் சர்வீ ஸஸ்

வலேவையப் பு பற்றிய பட்டியல் இத்துடன் முடியவில்லை இது ஒரு முன்னோட்டம் தான் ஓவ்வொரு நபரும் தனது ஆளுமதை தன் மகைக்கு தகுந்த துறையைத் தரே வு செய்து திட்டமிட வேண்டும். ஒரு தொழிலைத் தரே வுசெய்வது வாழ்க்கைத் தொழில் செயல்பாடுகளில் ஒன்றாகும். ஒரு வலையைப் பற்றுவது அந்த வலையில் வளர்வது, வாழ்க்கைத் தொழிலை மாற்றுவது, ஓய்வூதிய பற்றுவது என வாழ்நாள் முழுவதும் வரும் செயல்கள் ஆகும். வாழ்க்கையின் இலக்கு நிர்ணயம் செய்வது முதல் வாழ்க்கைத் தொழில் மாற்றம் செய்வதுவரை பல வகைகளில் வாழ்க்கைத் தொழில் திட்டமிடல் உதவும். வாழ்க்கைத் தொழிலை ஒருவர் சரியாக திட்டமிடுவது மட்டும் ஒருவர் தனது வாழ்க்கையில் பல வெற்றிகளைப் பெறலாம்.

தற்போதைய வாழ்க்கைத் தொழில் ஒரு தொடர் செயல்பாடாக கருதப்படுகின்றது. ஏனெனில் வலையைப் பற்றுவது மட்டும் அல்லாமல், முன்னேற்றத்திற்கான வாய்ப்புகள், வாழ்க்கைத் தொழிலை மாற்றுவது, ஓய்வூதிய பற்றும் வாய்ப்புகள் ஆகியவை இதில் அடங்கியுள்ளன. குறிப்பிட்ட சில இடவெளிகளில் வாழ்க்கையில் தொழில் வளர்ச்சியின் பற்றி திட்டமிடல் நல்ல பயனளிக்கும் அதுவே வெற்றிகரமான வாழ்க்கைக்கு வழிவகுக்கும்.

source: <http://www.it-gazali.blogspot.com/>