

Nama : NIDA ANKHOPIA

NPM : 2013053101

Kelas : 3B

Prodi : PGSD

## UAS Manajemen Pendidikan

1. B	11. C	21. A	31. C
2. D	12. D	22. D	32. C
3. B	13. C	23. C	33. A
4. D	14. A	24. B	34. C
5. B	15. B	25. D	35. A
6. D	16. B	26. C	36. C
7. D	17. A	27. A	37. A
8. A	18. C	28. D	38. D
9. C	19. A	29. A	39. B
10. A	20. C	30. D	40. C

## Essay

1. Bagaimana cara pendidik meningkatkan efisiensi kerja menuju arah tercapainya hasil kerja yang optimal dalam mewujudkan sekolah dasar yang efektif?

Pendidik memiliki posisi yang sangat penting dan strategi dalam pengembangan potensi yang dimiliki peserta didik, oleh sebab itu pendidik harus mampu mendidik diberbagai hal agar pendidik menjadi seorang yang profesional. Untuk meningkatkan profesionalisme pendidik, perlu ditingkatkan dengan mengikuti penataran, mengikuti kursus-kursus pendidikan, mengadakan studi komperatif, dan pendidik juga dapat mengadakan hubungan dengan wali siswa. Dalam pembelajaran pendidik dapat meningkatkan pemakaian metode yang diterapkan kepada peserta didik sehingga hasil kerja yang optimal akan terwujud.

2. Bagaimana cara lembaga pendidikan untuk bisa menyukupi kebutuhan sekolahnya dalam memenuhi fasilitas baik sarana maupun prasarana yang jauh dari cukup?

Ketersediaan sarana dan prasarana dalam pendidikan mutlak dibutuhkan pada proses pendidikan, tanpa sarana dan prasarana pendidikan, proses pendidikan akan mengalami kesulitan, bahkan bisa menggagalkan pendidikan. Oleh karena itu sarana dan prasarana harus dikelola dengan tata kelola (governance) yang baik agar dapat berkembang secara dinamis dan sesuai dengan kebutuhan dan tuntutan zaman. Jadi cara lembaga pendidikan untuk mencukupi kebutuhan sekolahnya. Selain itu lembaga pendidikan dapat melakukan pengadaan sarana dan prasarana dengan dropping dari pemerintah, memblot, dan sumbangan dari wali murid untuk memenuhi fasilitas di sekolah.

3. Bagaimana cara anda menyelesaikan kendala dalam proses mencapai tujuan dari manajemen pendidikan di sekolah dasar?

Yaitu dengan menyediakan dan menyusun bagaimana rangkaian kegiatan atau sistematisa dari informasi yang diperlukan yang nantinya dapat digunakan dengan sebaik mungkin dan seefisien mungkin untuk mencapai tujuan dari manajemen pendidikan. Karena dari output yang dikeluarkan dalam sistem informasi tersebut sangat berguna dan membantu sebaik dalam melaksanakan fungsi-fungsi manajemen terutama di pendidikan yaitu sekolah, dengan adanya informasi yang tersusun dengan rapi dan memiliki sistematisa yang dapat memudahkan pekerjaan seorang manajer dalam mengelola informasi di sekolah tersebut.

4. Siapakah yang paling bertanggung jawab dalam pemeliharaan fasilitas sarana dan prasarana di sekolah, dan bagaimana mengatasi kerusakan fasilitas sarana dan prasarana yang diakibatkan oleh peserta didik?

yang bertanggung jawab adalah guru, siswa, dan semua yang menggunakan fasilitas memiliki tanggung jawab dalam pemeliharaan sarana dan prasarana. Cara mengatasi kerusakan fasilitas yang diakibatkan oleh peserta didik yaitu dengan menaruh peserta didik tersebut untuk memperbaiki jika memang masih bisa diperbaiki dan mengganti dengan yang baru jika memang sudah tidak dapat diperbaiki lagi. Jika mungkin harga yang rusak terlalu mahal maka pihak sekolah atau pendidik dapat membantu peserta didik yang merusak fasilitas sehingga ketika fasilitas itu akan digunakan oleh peserta didik lain maka tidak ada terkendala.

5. Jelaskan hambatan dalam peningkatan efektivitas sekolah!

Hambatan dalam perencanaan program peningkatan efektivitas disekolah adalah kurangnya partisipasi masyarakat dan kesulitan ekonominya sehingga dukungan mereka terhadap manajemen sekolah ikut rendah. Diharapkan kepada pengawas agar dapat mengarahkan dan mengawasi kepala sekolah dalam peningkatan mutu pendidikan tentang perencanaan program sekolah, pelaksanaan program dan hambatan yang dihadapinya secara tepat guna, efektif dan efisien sehingga mutu pendidikan di sekolah tersebut dapat ditingkatkan. Hambatan lainnya yaitu berupa kurangnya fasilitas yang memadai, kurangnya pengetahuan guru seperti media elektronik, dan juga sistem yang belum ada.