

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ
(1961 ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰ. 35 ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਤ)

ਐਮ.ਐਸ-ਸੀ ਭਾਗ-1 (ਸਮੈਸਟਰ-1) ਅਪਲਾਇਡ ਫਿਜ਼ਿਕਸ, ਫਿਜ਼ਿਕਸ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ
15 ਫਰਵਰੀ, 2022 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ, ਲਈ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ

(ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ)

ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ : 10.00 ਵਜੇ ਸਵੇਰ ਤੋਂ 1.30 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਤੱਕ
(ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰਨ, ਪੇਪਰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਕਾਪੀ ਅੱਪਲੋਡ ਕਰਨ ਸਮੇਤ ਸਮਾਂ)
ਨੋਟ : ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਸਾਹਮਣੇ ਬਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਲੜੀ ਨੰਬਰ ਕੇਵਲ ਦਫ਼ਤਰੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹਨ।

ਰੀਅਪੀਅਰ/ਇਮਪਰੂਵਮੈਂਟ/ਸਪੈਸ਼ਲ ਚਾਂਸ/ਗੋਲਡਨ ਚਾਂਸ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੀ ਇਸੇ ਡੇਟ ਸ਼ੀਟ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਚੇ ਦੇਣਗੇ

ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਦਿਨ	ਵਿਸ਼ਾ	ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ
15-2-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	1. ਅਪਲਾਇਡ ਫਿਜ਼ਿਕਸ APHM-1101 T 2. ਫਿਜ਼ਿਕਸ PHYM-1101 T	ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ (12962) ਮੈਥੋਮੈਟੀਕਲ ਮੈਥਡਜ਼ ਆਫ ਫਿਜ਼ਿਕਸ-1 (12955)
17-2-2022 ਵੀਰਵਾਰ	1. ਅਪਲਾਇਡ ਫਿਜ਼ਿਕਸ APHM-1102 T 2. ਫਿਜ਼ਿਕਸ PHYM-1102 T	ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਸਾਇੰਸ (12963) ਕਲਾਸੀਕਲ ਮਕੈਨਿਕਸ (12956)
22-2-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	1. ਅਪਲਾਇਡ ਫਿਜ਼ਿਕਸ APHM-1103 T 2. ਫਿਜ਼ਿਕਸ PHYM-1103 T	ਕਲਾਸੀਕਲ ਮਕੈਨਿਕਸ (12964) ਕਲਾਸੀਕਲ ਇਲੈਕਟਰੋਡਾਇਨਾਮਿਕਸ (12957)
24-2-2022 ਵੀਰਵਾਰ	1. ਅਪਲਾਇਡ ਫਿਜ਼ਿਕਸ APHM-1104 T APHM-1105 T APHM-1106 T 2. ਫਿਜ਼ਿਕਸ PHYM-1104 T	ਆਪਸ਼ਨ-1 : ਐਨਾਲਾਗ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ (12965) ਆਪਸ਼ਨ-2 : ਰੀਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ (12966) ਆਪਸ਼ਨ-3 : ਮਾਈਕਰੋਵੇਵ ਐਂਡ ਇਟਸ ਪ੍ਰੋਪਰਟੀਜ਼ (12967) ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਐਂਡ ਪਾਰਟੀਕਲ ਫਿਜ਼ਿਕਸ (12958)
26-2-2022 ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ	1. ਫਿਜ਼ਿਕਸ PHYM-1105 T PHYM-1106 T PHYM-1107 T	ਆਪਸ਼ਨ-1 : ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ-1 (12959) ਆਪਸ਼ਨ-2 : ਰੀਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ (12960) ਆਪਸ਼ਨ-3 : ਮਾਈਕਰੋਵੇਵ ਐਂਡ ਇਟਸ ਪ੍ਰੋਪਰਟੀਜ਼ (12961)

- ਨੋਟ :
- ਸਮੂਹ ਸਬੰਧਤਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਕਈ ਵਾਰ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।
 - ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਆਨ-ਲਾਈਨ/ਆਫ-ਲਾਈਨ ਰਲਵੀਂ ਵਿਧੀ (Blended Mode) ਨਾਲ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।
 - ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਜਰੂਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਾਖਾ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ pupexamination.ac.in ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।
 - ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਾਖਾ ਦੀ ਵੈਬ ਸਾਈਟ papers.pupexamination.ac.in ਤੋਂ ਵੀ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ
ਮਿਤੀ : 9-2-2022

ਸਹੀ/-
ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)
B Singh Anz