



**AZAD CGPSC  
ACADEMY**

# **AZAD CGPSC ACADEMY**

## **Unit Of Azad Group**



**Azad Group**  
empowering nation...

# **Partnership**

**AZAD CGPSC  
ACADEMY**

**Q 1:-** तीन, हिस्सेदार **A, B** एवं **C** अपने व्यापार में क्रमशः 34000, 26000 और 10000 रूपयों की पूँजी लगाते हैं। कुल लाभ 17500 रु० में से **A** का हिस्सा है—

(1).8750रु०

(2).8500रु०

(3).7500रु०

(4).3750रु०

**Solution:-**

**AZAD CGPSC  
ACADEMY**

**Q 2:-** राजेश, मुकेश तथा दिनेश 350 रू० में एक सप्ताह के लिए वी० सी० पी० तथा 12 घंटा, उसका प्रयोग करते हैं, तो बताओ दिनेश को कितना भाड़ा देना पड़ेगा?

(1) 75रू०

(2) 125रू०

(3) 35रू०

(4) 150रू०

(5) इनमें से कोई नहीं

**Solution:-**

**AZAD CGPSC  
ACADEMY**

**Q 3:- A और B क्रमशः 12000 और 16000 रूपया की पूँजी निवेश करके एक व्यापार आरंभ करते है। आठ महीने के बाद 1500 रू० की पूँजी के साथ C इसी व्यापार में शामिल हो जाता है। अगर दो साल के बाद कुल लाभ 45600 रू० हो, तो C को कितना लाभांश मिलेगा?**

- (1) 6000 रू०                      (2) 12000रू०                      (3)18900रू०                      (4) 22000  
(5) इनमें से कोई नहीं

**Solution:-**

**AZAD CGPSC  
ACADEMY**

**Q 4:- A, B तथा C ने  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$  के अनुपात में पूँजी लगाई। चार माह बाद A ने अपनी आधी पूँजी निकाल ली। कुल 8470 रू० के वार्षिक लाभ में A का भाग होगा—**

(1) 2400 रू०

(2) 5100 रू०

(3) 2800 रू०

(4) 1400 रू०

(5) इनमें से कोई नहीं

**Solution:-**

**AZAD CGPSC  
ACADEMY**

**Q 5:-** शेरू ने 50,000 रूपया लगाकर एक व्यापार आरंभ किया। चार माह बाद ऋषि उसके साथ उतना ही धन लगाकर शामिल हो गया जितना आरंभ में शेरू ने लगाया था। वर्ष के अंत में शेरू और ऋषि के बीच लाभ का वितरण किस अनुपात में होना चाहिए?

(1) 1 : 1

(2) 2 : 1

(3) 2 : 3

(4) 3 : 2

(5) इनमें से कोई नहीं

**Solution:-**

**AZAD CGPSC  
ACADEMY**

**Q 6:- A और B ने मिलकर साझे में एक व्यापार प्रारंभ किया। उनकी पूँजी का अनुपात 3 : 5 था। यदि वर्ष के अन्त में कुल 2400 रू० लाभ हुआ, तो B को A से कितना अधिक मिलेगा?**

(1) 900 रू०

(2) 600 रू०

(3) 415 रू०

(4) 400 रू०

(5) इनमें से कोई नहीं

**Solution:-**

**AZAD CGPSC  
ACADEMY**

**Q 7:-** व्यापार में **A** का हिस्सा **B** के हिस्सा का  $\frac{3}{4}$  है । **B** 40000 रू० व्यापार में लगातार 1200 रूपया का लाभ कमाया, तो **A** के लाभ तथा निवेश का अनपात बताओं ।

(1) 100 : 3

(2) 3 : 100

(3) 3 : 10

(4) 2 : 1

(5) इनमें से कोई नहीं

**Solution:-**

**AZAD CGPSC  
ACADEMY**





AZAD IAS  
ACADEMY

## Online/ Offline Batch

IAS,UPPCS, RO/ARO, BPSC, UKPSC, CGPSC,  
MPPSC, RPSC, JPSC Exam की आसान भाषा  
में सम्पूर्ण तैयारी के लिए Azad IAS Academy  
App Download कीजिए

 [www.azadiasacademy.com](http://www.azadiasacademy.com)

 M.9115269789



Azad Publication  
1987 Light House Road New Delhi

## Our Publication

अब आप सभी घर बैठे ही IAS,UPPSC,BPSC,  
MPPSC, RAS,CGPSC,UKPSC,JPSC,UPSSSC Exam  
एवं सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की  
बुक आर्डर कर सकते है, समग्र भारत में  
पुस्तकों की Delivery उपलब्ध है,

 [www.azadpublication.com](http://www.azadpublication.com)

 M.8929821970



## Our Foundation

Azad Publication, Azad Group का  
Charitable Trust है जिसका मुख्य लक्ष्य  
राष्ट्र की सामाजिक समस्याओं के निदान  
के निदान हेतु प्रखर रूप से कार्य करना हेतू हैं  
एवं पर्यावरण संरक्षण, पशु सेवा, आपदा रहित,  
शिक्षा, स्वास्थ्य एवं विभिन्न जन समस्याओं का  
जन जागरूकता के माध्यम से राष्ट्र से में अग्रणी  
भूमिका निभानी हैं।

 [www.azadfoundation.net](http://www.azadfoundation.net)

 [Unitofazadgroup@gmail.com](mailto:Unitofazadgroup@gmail.com)

# AZAD CGPSC ACADEMY