



இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்  
கல்விப் பீடம்  
முன்பிள்ளை மற்றும் ஆரம்பக் கல்வித்துறை  
கல்விமாணி (சிறப்பு) ஆரம்பக் கல்வி  
இறுதிப் பரீட்சை

EPU 5552 – கல்வி தொழில்நுட்பம்

பகுதி I இல் அனைத்து வினாக்களுக்கும் பகுதி II இல் ஏதேனும் மூன்று (03) வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

இரண்டு (03) மணித்தியாலங்கள்

திகதி : 11/02/2023

நேரம்: மு.ப 09.30 – பி.ப 12.30

### பகுதி I

1. ஆரம்பப் பிரிவு வகுப்பறையில் கல்வியியல் தொழில்நுட்பத்தின் பயன்பாட்டினை சுருக்கமாக விளக்குக.
2. கற்றல் துணைச் சாதனங்களைத் தெரிவுசெய்யும்போது கவனத்தில்கொள்ள வேண்டிய முக்கிய அம்சங்களைக் குறிப்பிடுக.
3. ஆரம்பப் பிரிவு வகுப்பறை செயற்றிட்ட முறையினை ( Project Based) உதாரணங்கள் மூலம் சுருக்கமாக விளக்குக.
4. “கற்பித்தல் செயன்முறை” என்பதனால் நீர் விளங்கிக்கொள்வது யாது? உதாரணங்கள் மூலம் சுருக்கமாக விளக்குக.
5. உள்ளக, வெளியக கற்றல் சூழலிற்கிடையிலான வேறுபாட்டினை உதாரணங்கள் மூலம் விளக்குக.
6. தொகுத்தறி செயன்முறையில் (Inductive process) நான்கு (04) படிநிலைகள் காணப்படுகின்றது. அவை எவை?
7. கல்வியியல் தொழில்நுட்பம், தொடர்பாடல் ஆகியவற்றிற்கிடையிலான தொடர்புகள் என்ன?
8. பன்முக கற்பித்தல் வகுப்பறை சூழலின் முக்கிய பண்புகளை பட்டியல்படுத்துக.

(5x8= 40 புள்ளிகள்)

பகுதி II

09.

- i. சிறந்த தொடர்பாளராக செயற்படும் ஆசிரியரின் பண்புகள் என்ன? கற்போருக்கு அவை எவ்வாறு துணைபுரியும் என்பதனை விபரிக்கുക. (10 புள்ளிகள்)
- ii. கல்வியியல் தொழில்நுட்ப பாடத்தினை ஏனைய பாடங்களிலிருந்து பிரித்தறிய (Isolated) முடியாது. பொருத்தமான உதாரணங்கள் மூலம் விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)

10.

- i. முன்பள்ளிக் கற்றல் செயன்முறையில் தாக்கம்செலுத்தும் முக்கிய காரணிகளை பட்டியல்படுத்துக. (08 புள்ளிகள்)
- ii. முன்பள்ளியில் தினசரி திட்டமிடலை திட்டமிடும் போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய படிநிலைகள் என்ன? உதாரணங்கள் மூலம் விளக்குக. (12 புள்ளிகள்)

11.

- i. முகாமைத்துவ செயன்முறையினை நீங்கள் எவ்வாறு புரிந்துகொள்கிறீர்கள்? (08 புள்ளிகள்)
- ii. ஆரம்பப் பாடசாலையில் முகாமைத்துவத்தில் இச் செயன்முறையினை எவ்வாறு பயன்படுத்தமுடியும் என்பதனைப் பற்றிக் கலந்துரையாடுக. (12 புள்ளிகள்)

12.

- i. ஆரம்ப வகுப்பு மாணவர்களிற்கு கண்டறி முறை (Discovery Method) மூலம் கற்பிக்கக்கூடிய பாடத்தின் தலைப்பினை குறிப்பிடுக. அத்துடன் அப்பாடத்திட்டத்திற்கான கற்றல் விளைவுகளையும் எழுதுக. (06 புள்ளிகள்)
- ii. கண்டறி முறை மூலம் கற்றலை வழங்குவதன் ஊடாக எவ்வாறு வெற்றிகரமான நிலையை அடையமுடியுமென்பதனை காட்டுக. (08 புள்ளிகள்)
- iii. விரிவுரை கற்றல் முறை, கண்டறி முறை ஆகியவற்றிற்கு இடையிலான வேறுபாடுகளை உதாரணங்கள் மூலம் விளக்குக. (06 புள்ளிகள்)

13.

i. “மதிப்பீட்டு செயன்முறையின் இறுதி வெளியீடானது கற்பிக்கப்பட்டது மற்றும் கற்றுக்கொண்டதற்கிடையிலான கருத்துக்களை வழங்குவதாகும்.” உதாரணங்களைப் பயன்படுத்தி இக் கூற்றினை விளக்குக.

(10 புள்ளிகள்)

ii. மாணவர்களின் கற்றலின் இலகுபடுத்துவராக (Facilitator) ஆசிரியரின் வகிபங்கின் முக்கியத்துவத்தினை விபரிக்குக.

(10 புள்ளிகள்)

பதிப்புரிமை பெற்றது